

威招审（sg202417014）号

乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

招标文件

招标人：乳山市国有资本运营有限公司

招标代理单位：乳山市方正房地产测绘中心

日期：2024年7月9日



目 录

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）	3
第二章 投标人须知	4
投标人须知前附表	4
1. 总则	12
1.1 项目概况	12
1.2 资金来源和落实情况	12
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	12
1.4 投标人资格要求	12
1.5 费用承担	13
1.6 保密	13
1.7 语言文字	13
1.8 计量单位	14
1.9 踏勘现场	14
1.10 投标预备会	14
1.11 分包	14
1.12 偏离	14
2. 招标文件	14
2.1 招标文件的组成	14
2.2 招标文件的澄清	15
2.3 招标文件的修改	15
3. 投标文件	15
3.1 投标文件的组成	15
3.2 投标报价	16
3.3 投标有效期	16
3.4 投标保证金	16
3.5 资格审查资料	17
3.6 备选投标方案	17
3.7 投标文件的编制	17
4. 投标	18
4.1 投标文件的递交	18
4.2 投标文件的修改与撤回	18
5. 开标	18
5.1 开标时间和地点	18
5.2 开标程序	18
5.3 开标异议	18
6. 评标	19
6.1 评标委员会	19
6.2 评标原则	20
6.3 评标	20
7. 合同授予	20
7.1 定标方式	20

7.2 中标候选人公示	21
7.3 中标通知	21
7.4 履约担保	21
7.5 签订合同	21
8. 重新招标和不再招标	21
8.1 重新招标	21
8.2 不再招标	22
9. 纪律和监督	22
9.1 对招标人的纪律要求	22
9.2 对投标人的纪律要求	22
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	22
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	22
9.5 投诉	23
10. 需要补充的其他内容	23
11. 电子招标投标	23
第三章 评标办法（综合评估法）	32
评标办法前附表	32
1、评标方法	32
2、评审标准	32
3、评标程序	33
4、否决投标条件	34
第四章 合同条款及格式	37
第五章 工程量清单	66
第六章 图 纸	74
第七章 技术标准和要求	75
第八章 投标文件格式	76

第一章 投标邀请书（代资格预审合格通知书）

各资格预审申请通过单位于 2024 年 07 月 11 日 17 时 00 分前进入威海市建设工程电子交易系统进行确认。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：乳山市国有资本运营有限公司 地址：山东省威海市乳山市府前路12号 联系人：宋骏 联系电话：0631-6619979
1.1.3	招标代理机构	名称：乳山市方正房地产测绘中心 地址：山东省威海市乳山市深圳路108-7 联系人：段云萌 电话：0631-6651889
1.1.4	项目名称	乳山市中医院院区搬迁改造装修项目
1.1.5	建设地点	项目位于乳山市松山路西、胜利街北
1.2.1	资金来源及比例	自筹100%
1.2.2	资金落实情况	工程资金已落实
1.3.1	招标范围	设计图纸范围内工程的施工及保修，具体内容以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	90日历天
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标人资格要求： 1、在中国境内注册、具有施工能力的独立法人单位； 2、具有建筑工程施工总承包二级及以上资质； 3、具有安全生产许可证； 4、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录； 5、投标人、法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员未被最高法院列入失信被执行人； 6、投标人近一年在“信用中国”和“信用山东”无严重失信记录。 二、项目经理资格要求： 1、需具有建筑工程专业一级注册建造师执业资格；

		<p>2、具有安全生产考核合格证（B证）；</p> <p>3、未担任其他在建、排名第一的预中标或中标工程项目的项目经理。</p> <p>三、项目管理管理机构要求：</p> <p>项目经理配备必须符合注册建造师项目规模标准和专业要求并具有相关证书；技术负责人持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书；管理机构人员按要求配备且社保缴费证明齐全（若为退休人员可提供退休及返聘证明材料），否则否决其资格预审。</p> <p>注：中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图）。</p> <p>四、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间前 10 天，通过威海市建设工程交易系统本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止时间前 15 天，请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>截止时间：投标截止时间前 10 天，</p> <p>形式：通过威海市建设工程交易系统本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传。</p>
2.2.2	投标截止时间	2024 年 7 月 31 日 14 时 00 分
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。

3.2.3	最高投标限价或其计算方法（人民币）	<p>各投标单位在报价时，投标报价均不能高于整个工程及下述各组成费用的招标控制价，否则按否决投标处理。</p> <p>招标控制价为：41620997.74 元（肆仟壹佰陆拾贰万零玖佰玖拾柒元柒角肆分）。</p>
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天
3.4.1	投标保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：人民币伍万元整</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。（投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心乳山分中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准”</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。</p> <p>为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应有申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求：</p>

		<p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期。投标文件中附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。</p> <p>3、如选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。</p> <p>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。1) 采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“乳山市中医院院区搬迁改造装修项目投标保函”（收件人：段云萌，联系方式：0631-6651889），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审；2) 采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理公司，否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程</p>
--	--	--

		<p>电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。</p> <p>电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	按招标文件要求签字或盖章。
4.1	递交投标文件	<p>本项目不需提供纸质投标文件，投标单位应在招标文件规定的投标截止时间之前，按照威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件（ZTB 格式）上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心乳山分中心【乳山开标二厅】威海市乳山市深圳路 108 号市民服务中心三楼（南大门上三楼进入交易中心）</p>
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会由招标人代表和评标专家构成，人数为 7 人，其中经济标评委 3 人，技术标评委 4 人；</p> <p>评标专家确定方式：通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》中随机抽取（招标人代表除外）。</p> <p>注：评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人将及时清退。（开标现场查询）</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	<p>否，推荐中标候选人为 3 人。</p> <p>公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。</p>
7.2	中标候选人公示媒介	<p>山东省公共资源交易网、威海市建设工程电子交易系统、威海市公共资源交易网（乳山分中心）（http://ggzyjy.weihai.cn/rushan/）网站，中标候选人在投标文件中填报的业绩将随中标公示一同公示。</p> <p>公示期限：<u>3 个工作日</u></p>

10	需要补充的其他内容	
10.1 词语定义		
10.1.1	不良行为记录	不良行为记录是指：在工程建设过程中违反有关工程建设的法律、法规、规章或规范性文件等规定，受到建设主管部门的行政处罚、行政处理或通报等信息。
10.2 中标公示		
10.2.1	在中标通知书发出前，招标人将中标结果的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒体予以公示，公示期不少于 3 个工作日。	
10.3 “暗标”评审		
10.3.1	技术标（施工组织设计）是否采用“暗标”评审方式	采用
10.4 计算机辅助评标		
10.4.1	是否实行计算机辅助评标	是，投标人需按本须知附表“电子投标文件制作须知”编制及报送电子投标文件。
10.5 知识产权		
10.5.1	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.6 重新招标的其他情形		
10.6.1	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。	
10.7 同义词语		
10.7.1	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
10.8 监督		
10.8.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。扫黑除恶电话及招标投标投诉电话：	

	<p>1. 市直 受理机构: 威海市住房和城乡建设局 电话: 0631-5232593 传真: 0631-5231183 电子邮箱: whjzscjgk@163.com 通讯地址: 威海市光明路149号, 建筑市场监管科</p>	<p>2. 环翠区 受理机构: 环翠区住房和城乡建设局 电话: 0631-5180256 传真: 0631-5227025 电子邮箱: hcqzjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址: 威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东, 环翠区建筑工程招标投标办公室</p>
	<p>3. 文登区 受理机构: 文登区住房和城乡建设局 电话: 0631-8456617 传真: 0631-8456524 电子邮箱: wdsjsjgck@sina.com 通讯地址: 威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼, 威海市文登区建设工程招标投标服务中心</p>	<p>4. 荣成市 受理机构: 荣成市住房和城乡建设局 电话: 0631-7561053 传真: 0631-7561179 电子邮箱: rcjg7561053@163.com 通讯地址: 威海市荣成市伟德大道12号, 荣成市建筑工程事务服务中心</p>
	<p>5. 乳山市 受理机构: 乳山市住房和城乡建设局 电话: 0631-6665902 传真: 0631-6655260 电子邮箱: rsszjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址: 乳山市胜利街38号建设大厦7楼, 乳山市建设工程招标投标管理办公室</p>	<p>6. 高区 受理机构: 威海火炬高技术产业开发区建设局 电话: 0631-5625432 传真: 0631-5620550 电子邮箱: gcglbgs@sina.com 通讯地址: 威海市文化西路288号, 威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理办公室</p>
	<p>7. 经区 受理机构: 威海经济技术开发区建设局 电话: 0631-5987017 传真: 0631-5980057 电子邮箱: jqjsjgck@wh.shandong.cn 通讯地址: 威海市青岛中路107-1号经区建设局, 工程科</p>	<p>8. 临港 受理机构: 威海临港经济技术开发区建设局 电话: 0631-5581993 传真: 0631-5581810 电子邮箱: whlgqjgc@163.com 通讯地址: 威海临港经济技术开发区江苏东路1号, 威海临港经济技术开发区建筑工程管理处</p>
	<p>9. 综合保税区 受理机构: 威海综合保税区规划建设局 电话: 0631-8641855 传真: 0631-8645877 电子邮箱: bsqjiansheju@wh.shandong.cn 通讯地址: 威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贤路1号新兴科技大厦A座316室</p>	<p>10. 南海新区 受理机构: 威海南海新区规划建设与交通局 电话: 0631-8966763 电子邮箱: nhxqgjztj@wh.shandong.cn 通讯地址: 威海市南海新区畅海路190号, 招标投标管理科</p>
10.9 解释权		
10.9.1	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明; 如有不明确或不一致, 构成合同文件组成内容的, 以合同文件约定内容为准, 且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释; 除招标文件中有特别规定外, 仅适用于招标投标阶段的规定, 按招标公告(投标邀请书)、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释; 资格预审文件与招标文件中或同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的, 以编排顺序在后者为准; 同一组成文件不同版本之间有不一致的, 以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的, 由招标人负责解释。</p>	
10.10	<p>投标单位中标后项目管理机构人员证书按相关规定进行备案直至工程初验合格人员证件方能解除且未经招标人同意, 项目管理机构人员不允许更换。</p>	
10.11	<p>信用信息报告查询路径: (1) 信用中国: 进入信用中国首页→右上方“信用信息”查询框内</p>	

	<p>输入企业名称/统一社会信用代码等信息搜索→点击要查询的企业→下载信用信息报告。</p> <p>(2) 信用中国(山东): 进入信用中国(山东) 首页→上方“信用中国信息查询” 查询框内输入企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击要查询的企业→下载信用信息报告。</p> <p>注: 若投标人所附信用信息报告与以上查询路径内容不一致的, 以招标文件中查询路径内容为准。</p>
10.12	<p>招标人需要补充的其他内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标单位保证所提供的投标文件及相关证件真实性及有效性, 弄虚作假一经查处, 取消投标资格、没收本工程的投标保证金并接受管理机构的相关处罚。 2. 在开标工作开始后, 招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时, 招标人暂停开评标工作, 待故障解除后继续开评标工作。 3. 施工现场扬尘控制必须符合威住建通字【2017】9 号《关于加强建设工程施工扬尘治理做好扬尘监测和数据发布工作的通知》要求及鲁建建管函(2018)23 号“关于贯彻鲁政发(2018)4 号文件在招标投标活动中加强施工扬尘防治及非道路移动机构污染管控的通知”要求。 4. 本工程采用全过程网上交易, 开标、评标均以系统中上传的电子投标文件为准。投标人不到开标现场, 自行按要求在网上进行开标交易。 5. 请各投标人在开标(投标截止)时间随时关注威海市建设工程电子交易系统 (http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOL_loginWH.aspx?appid=104&backurl=1) 配合完成开标环节相关确认工作(包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等), 以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。 6. 请各参与投标企业在开标结束后, 评委评标期间, 随时保持电脑网络在线登录状态, 并设专人在线等候, 随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中, 评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明, 或者对细微偏差进行补正。投标人应当及时通过电子系统予以澄清、说明或补正, 因未及时关注造成的责任自负。 7. 本项目推行“不见面远程开标”, 具体操作, 请投标单位关注威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-(2020 年 2 月 14 日发布)“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书(投标人)”。请投标单位认真学习操作流程, 务必在投标文件上传成功后, 在开标 2 小时前进行模拟开标, 确保正常远程开标, 否则后果自负。

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (13) 投标人或其法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员被最高法院列入失信被执行人的；
- (14) 投标人近一年在“信用中国”和“信用山东”有严重失信记录；
- (15) 投标人近三年有行贿犯罪记录；
- (16) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 本项目招标代理费、专家评审费由中标人承担。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.10 投标预备会

1.10.1 本工程不召开投标预备会。

1.11 分包

主体、关键部位不允许分包

1.12 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；

- (7) 技术标准和要求;
- (8) 投标文件格式;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,修改的内容可能影响投标文件编制的,相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以按投标人须知前附表规定的时间和方式修改招标文件,如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,修改的内容可能影响投标文件的编制的,相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人确认收到修改:修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

第八章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时,部分需要上传 Word 或 PDF 文件的固定格式,其它相关内容由系统自动生成。

ztb 格式投标文件制作完成后,投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章,系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档,再按照招标文件要求加盖电子签章(如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明等,技术标无需电子签章)。未按照要求上传的及盖章的,否决其投标。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认,构成投标文件的组成

部分。

3.2 投标报价

3.2.1 各投标单位在报价时，投标报价不能高于招标控制价，否则否决其投标。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第4.2款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 在工程施工及保修过程中，若给住户及行人造成损失则由施工单位负责赔偿，赔偿金的确定由受损方、建设单位、监理单位共同认定。

3.2.5 投标单位提报的综合单价不得低于成本价，对于低于成本价的报价，投标单位需作出合理说明，否则以否决投标处理。

3.2.6 工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 GCZJ 格式清单导出全套表格，如存在招标文件给定的 EXCEL 表格中有但系统导出的表格中没有的这种状况，则需投标单位将此部分表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3.2.7 其它要求详见工程量清单报价说明。如有不一致处，以工程量清单报价说明为准。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标

人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金递交保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 提供的投标文件及相关证件弄虚作假，有围标、串标情况，骗取中标的行为；
- (4) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

3.5.2 其他招标文件规定的资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

本工程不接受备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件按投标须知前附表电子投标文件制作须知制作。

3.7.4 任何情况下，施工组织设计（技术标）中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则经评委认定后按照否决投标处理。

3.7.5 如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。投标截止时间见投标人须知前附表。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.4 逾期上传的电子投标文件或者未在投标截止时间前在线签到的电子投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件。

4.2.2 投标人修改或撤回已上传的电子投标文件的书面通知应按要求盖章。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

(1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；

(2) 代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

(1) 代理机构主持开标会，宣布开标；

(2) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；

(3) 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；

(4) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；

(5) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；

(6) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；

(7) 评标委员会对投标人进行初步审查；

(8) 评标委员会对投标人进行资格审查；

(9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(10) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会依法组建，评标专家由招标代理公司工作人员在威海市公共资源交易中心乳山分中心监督下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，评标委员会构成见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；

(3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；

(5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

(6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 法律法规规定的其他情形。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人，公示期不少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人通过系统向中标人发出中标通知书，通过系统公示中标及未中标单位。

7.4 履约担保

本工程不提供履约保证金。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；

(3)评标委员会否决不合格投标或者界定为否决投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

(4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的；

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的建设工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有

关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

采用电子招标投标，见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，
现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
-

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书

中标通知书

_____：

_____, 位于_____, ____年__月__日在_____公共资源交易中心进行_____招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位中标, 中标价_____, 工期为____天(日历日), 质量达到_____标准。项目经理(项目负责人)为_____, 项目管理机构关键岗位人员分别为_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容, 与建设单位积极配合, 圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内, 与_____签订施工合同。

建设单位(盖章)

代理机构(盖章)

日期: 年 月 日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

（一）电子投标文件制作须知：

1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcjzj 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以 gcjzj 文件形式导入，其中 gcjzj 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 gcjzj 内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，

否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。是否提交纸质版文件详见投标人须知前附表。

8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

（二）投标人网上电子开标须知：

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。**招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。**记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。

3. 电脑软硬件配置要求：

(1) 操作系统：win7 及以上；

(2) 浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；

(3) 系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5. (1) **在线签到**：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

(2) **在线解密投标文件**：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

(3) **确认开标记录表**：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线

签到的；

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。

附件六：人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1	分值构成 (总分 100 分)	见评标方法附录
2.2	投标总报价评标基准 价计算方法	见评标方法附录
2.3	投标报价的偏差率 计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
2.4	评分标准	见评标方法附录

注：本项目招标文件中的近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算两年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日。

1、评标方法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，择优确定三名中标候选人，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人作为中标人。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

2、评审标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信标部分：见评标办法附录。
- (2) 技术标部分：见评标办法附录。
- (3) 商务标部分：见评标办法附录。

2.1.2 评标基准价计算：见评标办法附录。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准：见评标办法附录；

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1 评标委员会根据评标办法附录资格审查要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标应按照招标文件规定编制，否则否决其投标。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或投标报价低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作否决投标处理。

3.2.4 技术部分评委评分计算方法为：评委对每一个有效投标文件评分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

- (1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。
- (2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。
- (3) 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。
- (4) 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。
- (5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

4. 否决投标条件

本部分所集中列示的否决投标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的否决投标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

- 4.1 资格审查有任一项不合格的；
- 4.2 有第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定的任何一种情形的。
- 4.3 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：
- 4.3.1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 4.3.2. 投标人之间约定中标人；
- 4.3.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 4.3.4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 4.3.5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 4.3.6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 4.3.7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 4.3.8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 4.3.9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 4.3.10. 不同投标人的投标文件相互混装；
- 4.3.11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 4.3.12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- 4.3.13. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- 4.3.14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 4.3.15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 4.3.16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- 4.3.17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；
- 4.3.18. 投标文件制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 CPUID、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码相同，则视为投标人相互串通投标。
- 4.3.19. 评标委员会认定的其他串通投标情形。
- 4.4 评标委员会在评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：
- 4.4.1. 存在第二章“投标人须知前附表”中 13 条款第 7 条情形
- 4.4.2. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 4.4.3. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
- 4.4.4. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定

的招标控制价的；

- 4.4.5. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
 - 4.4.6. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
 - 4.4.7. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
 - 4.4.8. 降低招标文件规定不可竞争费用的；
 - 4.4.9. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；
 - 4.4.10. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；
 - 4.4.11. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
 - 4.4.12. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- 4.5 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作否决投标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。
- 4.5.1. 使用伪造、变造的许可证件；
 - 4.5.2. 提供虚假的业绩；
 - 4.5.3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
 - 4.5.4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
 - 4.5.5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

建设工程施工合同

(SDF—2019—0002)

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：乳山市国有资本运营有限公司

承包人(全称): _____

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乳山市中医院院区搬迁改造装修项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称: 乳山市中医院院区搬迁改造装修项目。

2. 工程地点：项目位于乳山市松山路西、胜利街北。

3. 工程立项批准文号: _____。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容：项目建设地点位于乳山市松山路西、胜利街北，建筑面积总计约 53101.27 平方米，本次改造面积约 49011.67 平方米，其中综合楼高度 43.2 米，改造面积约 13507.50 平方米，住院楼高度 54.3 米，改造面积约 35504.17 平方米。

6. 工程承包范围：设计图纸范围内工程的施工及保修，具体内容以工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：90 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量要求：国家验收规范合格标准。

工程质量目标：_____。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币（大写） (¥ 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(2) 人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式： 固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

(2) 投标函及其附录（如果有）；

(3) 专用合同条款及其附件；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求；

(6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

4. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在乳山市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方盖章签字生效。

十三、合同份数

本合同一式4份，均具有同等法律效力，发包人执2份，承包人执2份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

第二部分 通用合同条款

执行2019版《建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用合同条款。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：执行通用条款。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：执行通用条款。

1.1.3.9 永久占地包括：_____ / _____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____ / _____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》等及其它相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行工程强制标准及设计图纸等。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： / ；

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的时间： / 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： / 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书

(2) 中标通知书

(3) 投标文件及其附件

(4) 本合同专用条款

(5) 本合同通用条款

(6) 标准、规范及有关技术文件

(7) 图纸

(8) 已标价的工程量清单

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：工程开工前；

发包人向承包人提供图纸的数量： ；

发包人向承包人提供图纸的内容：执行通用条款。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计、整体工作计划、项目进度计划、人材投入计划、投资计划以及监理人要求提供的相关文件，相关部门要求提供的文件；

承包人提供的文件的期限为：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：一式四份；

承包人提供的文件的形式为：文本及电子版；

发包人审批承包人文件的期限：执行通用条款。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在2天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：预约；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：预约；

承包人指定的接收人为：项目经理。

监理人接收文件的地点：预约；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场外交通和场内交通的边界为施工现场大门。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：已完成。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：招投标资料（招标代理人提供）、施工资料、竣工验收资料、工程移交资料和竣工审计资料以及其他城建档案部门对竣工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：竣工验收资料（含竣工图）4套、竣工审计资料3套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收前2个月内。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质文本和电子文本。

(10) 承包人应履行的其他义务：

①承包人应积极配合发包人和监理人，及时采取合理的探查、拆改或防护等措施，确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施，农、林、牧、渔等民用设施，以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害，确保生态环境不受破坏，避免施工对他人利益造成损害，并为发包人与第三人提供合理的方便条件，发包人承担已标价工程量清单以外合理增加的费用。

因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理，造成以上财产设施、生态环境、他人利益等损害的，由承包人承担损失和法律责任。

自发包人移交施工现场之日起因施工所产生的任何纠纷（财产、人身等权益），均由承包人负责。

②承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人履行施工合同。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 25 天，项目经理确需离开施工现场时，应取得发包人代表的批准。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：执行通用条款。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：发包人可撤换，造成的损失由承包人承担；每发现一次，违约罚款 2000 元。

项目派驻机构人员，要常驻施工现场，

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：发包人可拒绝更换，造成的损失由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：违约罚款 5 万元，造成的损失由承包人承担。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前 2 天。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次违约罚款 2 万元；发包人可减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由总监批准，并取得发包人的许可。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人次违约罚款 1000 元；发包人可拒绝更换，造成的损失由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：发包人可撤换，造成的损失由承包人承担。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：主体结构、关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围： / 。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括： / 。

其他关于分包的约定： / 。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： / 。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自开工之日起。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保： / 。

承包人提供履约担保的形式（履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用）金额及期限： / 。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：执行监理合同（监理人应向承包人提供监理合同复印件），监理范围包括施工和保修阶段监理。

关于监理人的监理权限：

执行监理合同，包括文明、安全、质量、进度、造价、扬尘、环保、治安等进行监督管理，权限包括：日常事务的管理权，材料、工程质量的检验权，工程进度的检查、监督权，完成工程量及投资额的审签权，临时争议解决权，工程范围内交叉施工的协调等。

承包人应按发包人要求向监理人提供施工合同、投标文件、标价的工程量清单、施工组织设计等实施监理依据的相关资料。

需要取得发包人批准才能行使的职权：工程停工令、暂停令的发布，工程延期、设计变更的审批，工程内容的增减，对合同约定义务变更等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由承包人提供，发生的费用由承包人承担。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师注册证书号：_____；

监理工程师执业印章号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：构成合同的任何合同文件中的相关约定或描述，均应理解
为是对工程质量标准的定义，承包人应按照合同中约定的标准和方法组织施工或修补缺陷。

5.1.4 工程质量创建目标约定：√。

超出质量创建目标的奖励：√。

其他奖惩约定：√。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：共同检查前 12 小时。

监理人不能按时进行检查时，应提前6小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：12小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等省市相关文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，达到省级安全文明工地要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：承包人严格执行国家和省、市、区有关维护稳定社会秩序、保障社会稳定的规定，积极配合当地有关主管部门的社会稳定工作，承担防止和解决因承包人工程影响社会稳定的群众事件和极端事件的义务。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：开工前 2 天。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、《山东省建筑安全生产管理规定》、达到威海市安全文明工地的要求，市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122 号）、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点（试行）》（鲁建城字〔2013〕70 号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

(1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

(2) 落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

(3) 施工现场毗邻的建筑物、构筑物和深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的, 承包人应当制定专项施工方案, 并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志, 夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工, 应当对沟、坑、井等进行覆盖, 并设置施工标志和防护设施。

(4) 开挖前探清各种管线的分布情况, 做好标识, 采取相应的保护措施。

(5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

(6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备, 确需夜间施工的, 安排低噪音工序。

(7) 承包人违反以上要求, 应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚, 接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育, 接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚, 造成不良社会影响的, 应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: 按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定: -----。

超出安全文明施工创建目标的奖励: -----。

其他奖惩约定: -----。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容: 按相关规定及发包人要求执行。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定: 开工前2天。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限: 收到施工组织一周内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限: 2天内完成。

承包人应按照监理人批准的施工组织设计的进度计划施工，若实际进度与计划进度不符，承包人应按监理人的要求，采取增加人员和机械设备等必要措施的加快进度，因此增加的费用由承包人承担。

在合同总工期未变的前提下，监理人根据工程实际情况需对工程分阶段工期进行调整，承包人应服从，因此费用变化不予调整。

逢重大接待活动、专项整治活动或重点工程检查活动等，承包人应积极配合发包人采取特殊设施封闭施工现场、工程暂停回避等特殊要求，因此增加的费用由发包人承担，耽误的工期顺延。承包人确有困难无法达到以上要求的，发包人可切块另行发包。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起合同工期内（合同工期不足 90 天的，按 90 天计）天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前 2 日内。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形： / 。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

逾期竣工违约金的计算标准：在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，则发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应一个工作日内制定发包人同意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人将视情节轻重对其进行处罚，每发现一次违约处罚 1~5 万元，违约处罚款在工程款中扣除。

承包人每延期一天承担合同价格 0.1%的违约金。承包人无正当理由连续停工 15 日或累计停工 30 日以上的，承包人承担未完成工程造价 10%的违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的 5%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：-----。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：（1）10 级以上的大风，且连续超过 8 小时。

（2）日降雨量 50mm 以上的暴雨，且连续超过 1 天。

（3）38℃以上的高温或-20℃以下的低温，且连续超过 3 天。

（4）其它双方共同认为是异常恶劣气候。

（5）承包人遇到异常恶劣气候条件时应确保工期按计划完成不延长工期，不增加费用。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励： / 。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：建设单位采购或施工单位自购材料的成品保护费、保管费用、检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑，结算时不再计取。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：招标文件另行约定。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办理临时占地的手续及相应费用。

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配备的试验设备：另行约定。

施工现场需要具备的其他试验条件: 另行约定。

现场工艺试验的有关约定： **监理人指令** 。

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：由承包人提出，经发包人、监理人、有关监督部门确认后由设计院出变更，发包人、监理人、有关监督部门和承包人共同按实签证。

10.4.1 变更估价原则

(1) 关于变更估价的约定: 清单中已有适用于变更工程的价格, 按清单已有的价格变更清单价款。

(2) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款。

(3)清单中没有适用或类似于变更工程的价格,套用相关定额及适用的价目表后下浮(1-投标价/控制价)*100%且不低于5%。

监理人审查承包人合理化建议的期限： / 。

发包人审批承包人合理化建议的期限： / 。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：_____。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见：**招标文件清单**。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第2种方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：无。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：执行通用条款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第___种方式对合同价格进行调整:

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：/；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定: / 。

第3种方式：其他价格调整方式：/。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1. 单价合同。

综合单价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法: 变更项目的综合单价按第 10.4.1[变更估价原则]的约定。

风险范围以外合同价格的调整方法：变更项目的综合单价按第 10.4.1[变更估价原则]
的约定。

2. 总价合同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法： / 。

风险范围以外合同价格的调整方法: / 。

3. 其他价格形式: _____/_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额： / 。

预付款支付期限： / 。预付款扣回的方式： / 。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： / 。

预付款担保的形式为： / 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则： 按照清单编制说明规定的计算规则计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： 发包人结合完成工程量和工程造价情况确定。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： 工程量以设计图纸为准，单价以中标综合单价为准。工程施工期间工程变更（工程量、主材单价）需经发包人、审计部门现场核实并批准后方可实施。无论施工过程中工程量如何发生变化，综合单价均不调整。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定： / 。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量： / 。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序： 执行通用条款。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定： 见 12.4.4 进度款审核和支付（2）

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定： 由承包人按已经完成的工程量，套用中标综合单价计算。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定: 同第 12.4.1 (付款周期) 的约定。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: / 。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: / 。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限: / 。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: / 。

(2) 发包人支付进度款的期限: 本项目无预付款, 按照工程形象进度付款, 按月计量, 在建设期内支付 30%, 工程竣工验收合格支付到合同价款的 50%, 审计结算结束支付到结算价款的 70%; 剩余资金分三年付清, 每年各支付 10%。

发包人可结合本合同履约情况及审计资料提报情况, 减少或延缓拨款。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: / 。

12.4.6 支付分解表的编制

2. 总价合同支付分解表的编制与审批: / 。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: 执行通用条款, 发包人可根据项目特点、工期调整、不可抗力等因素调整。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时, 应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过: 48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定: 执行通用条款。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法:
 。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限: 执行通用条款。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的, 违约金的计算方法为: 。

承包人未按时移交工程的, 违约金的计算方法为: 按照第 20.1 (和解) 的约定处理。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：执行通用条款。

- (1) 单机无负荷试车费用由承包人承担；
- (2) 无负荷联动试车费用由承包人承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：执行通用条款。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：竣工验收合格后 2 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：/。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

(1) 监理人在收到竣工审计资料后 14 天内完成审核并报送发包人，工程结算审核费由施工单位承担部分执行鲁价费发【2007】205 号，核减额超过提报值 5%的，按超过部分的 5%计取承包人审核费。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按第 20.1（和解）的约定处理。

14.5 最终结清

14.5.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：执行通用条款。

14.5.2 最终结清证书和支付

- (1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。
- (2) 发包人完成支付的期限：/。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：详见《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定： / 。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 / 种方式：

(1) 质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式），保证金额为： / ；

(2)： / 的工程款；

(3) 其他方式： / 。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式）代替质量保证金的，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 / 种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式： ----- 。

关于质量保证金的补充约定： ----- 。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：详见《工程质量保修书》。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：不超过4小时。

16. 违约

16. 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形： ----- 。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：工期顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：_____。

(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第 (2) 项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：_____。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：_____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：_____。

(7) 其他：_____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满 / 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

双方另行确定。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：如达不到约定质量标准，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准，处以合同总额 3% 的违约罚款，因此给发包人造成相应损失由承包人承担；非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价 0.1% 的违约罚款，延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加违约罚款、停止付款及终止合同，而不承担责任。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：执行通用条款。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：由承包人承担。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：五级以上的地震、大于等于6级4小时以上的大风、200mm以上的雨雪、十年来未发生的洪水、高温、高旱天气、国家法定的传染病等。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 90 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：发包人和承包人应各自为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：执行通用条款，费用自理。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用条款。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：-----。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：-----。

选定争议评审员的期限：-----。

争议评审小组成员的报酬承担方式：-----。

其他事项的约定：-----。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第____(1)____种方式解决：

(1) 向____乳山市____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向____工程所在地____人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 承包人应认真自行踏勘工程现场，承包人无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

21.2 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权要求承包人支付合同约定的违约金。

21.3 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，承包人应自行负责修复。在施工过程中所发生的所有人身或财产损失均由承包人自行承担或赔偿，与发包人无关。

21.4 承包人必须与工人签订规范的劳动合同，必须按月发放工人工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每季度末结清工人剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。承包人应保证所得工程进度款优先付清工人或劳务工人工资报酬，否则，发包方有权追究承包方相应违约责任，直至承包方整改完毕。如工人或劳务工人直接向发包方主张工资报酬，发包方凭承包方确认的工资款先行支付，并在工程进度款中扣除。如承包方不予确认，而又不能在限定的时间内解决纠纷，发包方有权先行支付。

21.5 本工程招标文件中关于工程量清单编制说明、技术质量要求等约定均对本合同有效。

21.6 承包人需在工程所在地申报纳税。

附件 1:

工程质量保修书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就_____（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

承包人施工的工程内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；
7. 其他项目保修期限约定如下： 执行国家现行标准。

工程质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承

包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

第五章 工程量清单

1. 工程量清单包括工程量清单编制说明及附录中的工程量清单的内容
2. 如“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”在 gcztj 报价中不能体现“品牌”信息，可将上述两个表格添加品牌后上传至“商务标附件”
3. 工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过计价软件格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

工程量清单编制说明

一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价, 投标单位均应填报, 未填报的单价和合价, 视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：乳山市中医院院区搬迁改造装修项目。

三、工程概况：本项目位于威海市乳山市胜利街 128 号（原人民医院院内）。本工程包括综合楼及住院楼。其中综合楼改造建筑面积 13507.50 平米，地上 12 层，建筑高度 43.2 米；住院楼 35504.17 平米，地上 15 层，建筑高度 54.3 米。

四、工程招标范围：

设计图纸范围内的修缮工程（拆除、加固）、土建工程、装饰工程、安装工程。具体范围如下：

（一）修缮工程：楼板开洞、拆除墙体及墙体上附着物、拆除顶棚、拆除地面地砖（理石）、拆除塑胶地板、拆除卫生间及蹲便隔断等拆除项目；原结构梁板粘钢加固、碳纤维加固、水泥砂浆抹灰防护等；

（二）土建工程：墙体砌筑、零星砌筑、防水、防火门、防火门套、木门、铝合金门窗、纱窗、窗套、木门维修及更换门锁、衣柜维修及更换柜锁等

（三）装饰工程：地砖地面、石材地面、塑胶地板地面、木地板、块料踢脚线、不锈钢踢脚线、硅钙板吊顶、石膏板吊顶、铝扣板吊顶、铝塑板吊顶、微孔瓦楞金属板吊顶、墙面抹灰、钢丝网、轻质隔墙、塑胶墙裙、冰火板墙裙、卡利板墙面、石膏板包管道、铝塑板包管道、干挂墙砖、墙面及顶面乳胶漆、护士台、操作台、窗口柜台、窗口玻璃隔断、洗漱台、蹲便隔断、小便隔断、走廊靠墙扶手等

（四）安装部分：

消防泵房、消防控制室、消防室外管线、地下室防排烟、地下室应急照明、自动报警、消火栓、喷淋、应急照明、消防报警、防排烟、给排水、强电、信息化、一二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修、盘管更换、净化等。

具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）及

《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2022 版)。

2. 工程图纸、图纸问题答疑和设计文件及相关的标准、规范、技术资料。

3. 已经拟定的招标文件及补充文件等。

4. 施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及常规施工方案。

5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者,均包括本身;注明“以上、以外、大于”字样者,均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场,对现场情况(包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况)已较为了解和充分预计,并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况(包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素)视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时,应根据现场条件、招标文件要求,按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则,结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算,在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时,应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响,并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时,应根据企业自身实力结合市场信息,充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、采保费(包括自购、指定及甲供材料)、损耗等,并考虑风险因素,以及为完成本工程项目(清单子目)的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用,以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十二、投标单位在投标报价时应考虑在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等可能产生的风险因素,结算时合同价格不因此调整,招标文件另有规定除外。

十三、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求,投标单位在投标时应按清单给定的统一格式,提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“材料议价差表”等,投标单位应按其规定内容填写。

十四、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价,如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十五、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价,严禁不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,评标委员会有权对不合理报价进行质疑,投标单位应给予合理的答复。否则,

经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高,招标单位有权要求投标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格,但投标报价中低价不调整。

十六、工程施工中,为保证工程质量,投标单位自行采取的施工工艺措施项目,均由投标单位在报价时自行考虑,结算时不增加此部分费用。

十七、所有材料均应选用符合国标的产品,招标单位规定品牌的要在工料机汇总表、工程主材表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌,所有由投标单位自主报价的材料,采购前投标单位均须提供样品,经招标单位同意后方可使用;若投标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标单位的要求,招标单位有权指定供应商,一切费用由投标单位承担。

十八、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行,税金执行鲁建标字[2019]10号文规定不含税造价的9%计取,中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因投标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况,最终结算时税率按照投标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

十九、投标单位在投标报价时,应综合考虑以下费用:

1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. 本工程的主要材料,招标单位都有提出更换的权力,因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。
4. 无论清单是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,招标单位保留自行采购的权利。
5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。
6. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用;均应包括在工程清单报价中,结算时不增加此部分费用。
7. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水(包括投标单位利用地下水的费用)、用电费用、机械使用及施工配合费用由投标单位自行解决,并且根据水源电源接入点及平面布置,不到位的管线等所需费用全部包含在相应的投标报价中,结算时不增加此部分费用。

8. 投标单位为本工程提供的机械设备费用, 包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用, 应包括在清单报价中, 投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用, 结算时不增加此部分费用。
9. 投标单位在报价时, 均应充分考虑土方外运过程, 场地出入口运输车辆的清洗费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用。
10. 报价单位应根据现场实际情况, 自己考虑临时设施的搭设位置, 但必须符合规定。无论场内场外, 结算时不增加此部分费用。
11. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素, 不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响, 需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中, 结算时不再增加此部分费用, 若因此引起纠纷及损失, 均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字【2019】25 号文的要求。
12. 对原有不需改造部位的保护费用综合考虑, 结算时不增加此部分费用。
13. 措施费（一）包干计取, 结算时不再调整; 措施费（二）按给定的清单格式进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润, 并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用, 结算时按实结算。投标单位对措施费用的投标报价, 除工程量清单所列措施项目外, 还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价, 已单独列项的措施项目费用的报价, 投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价, 未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。
14. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费, 结算时不增加此部分费用。
15. 本项目所有图纸设计专业的洞口封堵、预留洞封堵（含安装工程的预留洞口封堵）及防火封堵均应包含在投标报价中, 结算时不增加此部分费用。

二十、修缮工程清单报价时, 投标单位应注意:

1. 拆除过程中, 对原有需要保留的墙体及装饰项目, 临时防护的费用, 应在投标报价中综合考虑。
2. 对影响现场施工的活动家具的搬移费用, 应在投标报价中综合考虑。
3. 若因投标单位施工方案及现场组织不当而导致渣土、垃圾的二次倒运, 结算时不增加此部分费用。
4. 工程现场至弃渣、弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中, 以及弃土地点的道路畅通, 避免土方堆放存在的安全隐患所发生的各种费用（包括弃土场的修路、挖掘机堆土、挖掘机进出场等）均包含在投标报价中; 结算时不增加此部分费用。

5. 粘钢及碳纤维加固时，对原结构梁板的修补费用应在投标报价中综合考虑。

6. 金属构件及螺栓的防腐防锈的费用应在投标报价中综合考虑。

二十一、土建工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 工程施工中砼的报价应包含混凝土材料费、运输费、各种方式的泵送费用。结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。
2. 预制构件无论场内预制还是场外预制，结算时均不调整综合单价。
3. 钢筋、钢结构清单子目中的损耗不另计取，均包括在综合单价当中；钢筋清单子目综合各种形式钢筋包括拉结筋及箍筋等。报价中还应考虑钢筋的各种形式的限位措施的费用，结算时不再单独考虑此项费用。
4. 用于该工程项目的砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须符合现行相关规范标准要求，报价时综合考虑，结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。
5. 零星砖砌体子目包括各种小型池槽等非主体项目的砖砌体，由投标单位根据实际情况自主报价。
6. 砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目，结算时不因调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。
7. 栏杆、扶手等各种金属件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。
8. 防水工程量按照实际的防水面积计算，清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯等）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算时不增加此部分费用。
9. 施工所用的钢构件报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。
10. 清单中列出的异形、弧形清单子目，投标单位应按照相应的清单填写综合单价，未列出的异形、圆形综合考虑在相应构件的清单中，结算不单独增加此部分的费用。

二十二、装饰工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 抹灰子目报价应包括纤维等添加剂、分隔条、滴水线、鹰嘴等增加的费用。
2. 墙面及顶棚嵌缝及各种阴角接缝处理、丝钉点防锈漆、接缝处胶带粘贴等均包含在刮腻子项目中。
3. 腻子、乳胶漆等涂刷项目均满足规范及质量要求，按成活报价，结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时，招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。
4. 本工程中所有木板面、木方面（无论清单项目特征中是否明确说明），均应符合设计、施工及验收规范相关规定，做防火、防腐处理，现场施工必须达到合格质量要求，清单报价时在单价中考虑此项费用，结算时不再增加。
5. 工程施工中，为保证质量而由施工单位自行采取的施工工艺措施（乳胶漆饰面的基层

增加局部找平、刮白乳胶等等），均由投标单位在报价时自行考虑，结算时综合单价均不得调整。

6. 石材、块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序。石材、块料面层磨边、套割、倒角、对缝、刷胶、背筋等应考虑在相应项报价中，结算时不再增加此项费用。各种块料规格与房间开间尺寸模数不符造成块料损耗增加的费用应综合考虑在报价中，结算时不调整各种原因造成的损耗率。

7. 石材项目报价应考虑擦缝、表面打蜡、成品保护等费用。

8. 塑胶地板、卡利板、冰火板、铝塑板等装饰面层及乳胶漆饰面等，颜色拼接在投标报价中综合考虑。

9. 吊顶天花清单中除特殊标注外均按照水平投影面积考虑，开洞、检修口、造型、装饰线条综合考虑在清单报价中。

10. 装饰板墙面清单中除特殊标注外装饰线条、收口条、阳角条等综合考虑在清单报价中。

11. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌、现场搅拌或成品砂浆，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不增加此部分费用。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。报价中应包含所有砌筑砂浆、抹灰砂浆等各种砂浆用砂的过筛用工费用。

12. 各作业面完毕后，投标单位要按招标单位要求清理现场。

二十三、安装工程报价时，投标单位应注意：

1. 投标报价中应充分考虑管、线及器具的安装高度，以及因不同安装高度产生的费用。

2. 投标单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不增加此部分费用。

3. 清单中没有单独列项的，应根据《建设工程工程量清单计价规范》综合考虑在相应的清单报价中，结算时不增加此部分费用。

4. 设备本体调试、系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价，没有单独列清单子目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不增加此部分费用。

5. 分部分项清单中设备安装子目，投标报价时只需考虑安装费用，设备费用在工程设备汇总表中列出，计入相应系统的“单位工程费汇总表”及投标总价中。

6. 配电箱（柜）包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装、箱体洞口预留、刷油防腐等工作内容，结算时不增加此部分费用。

7. 所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含本体安装、接线、单体调试和材料费、抠眼打洞及恢复费用等与之相关的所有工作内容，结算时不增加此部分费用。

8. 电缆各处的预留长度、波形余度、中间接头及终端头均包含在综合单价中，不再单独计

算；电缆敷设时不论采用何种连接方式,单价均不做调整；矿物电缆应包含专用接地件。

9. 所有电气配管的清单项中均应包含管件、接线盒、开关盒、打堵洞眼、防火封堵、支吊架制安、防腐刷油及接地等相关工作内容,结算时不增加此部分费用。

10. 桥架清单中包含桥架防火封堵、穿变形缝时的补偿装置、伸缩节、阻火圈、桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容,结算时不再增加此部分费用,桥架板材厚度不得低于规范要求。

11. 法兰阀门的安装包括配套法兰的安装（工艺管道阀门除外）,报价时综合考虑在相应的清单子目中,结算时不增加此部分费用。

12. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油等都应达到设计要求,报价时应综合考虑在相应的清单子目中,结算时不增加此部分费用。

13. 管道清单子目中的管件、配件及附件等相关费用应在投标报价时综合考虑,结算时不增加此部分费用。

14. 所有管道、阀件、设备的支（吊）架制作安装等均应在相应的清单子目中综合考虑,结算时不增加此部分费用。

15. 所有用于消火栓等消防系统的设备、材料必须符合消防部门相关要求,报价时应包含竣工验收时的所有材料检验、检测、验收费用及配合消防工程调试等相关费用,结算时不增加此部分费用。

16. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内,结算时无论何种情况均不调整。

第六章 图 纸

详见附件

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

- 一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。
- 二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。
- 三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第八章 投标文件格式

一、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 Word 或 PDF 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

二、ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明等，技术标无需电子签章）。未按照要求上传及盖章的，否决其投标。

目 录

电子交易系统自动生成

投标函

电子交易系统自动生成

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	人民币大写_____小写_____	
2	项目经理	姓名：_____	
3	工期	_____日历天	
4	质量标准		
5	不存在禁止投标的情形 承诺	我单位不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4项规定的任何一种情形	

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：附法人身份证双面扫描件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

附：附授权委托书身份证双面扫描件及授权委托书社保证明或网上查询截图。

注：如法定代表人参加此表可删除

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，项目经理未担任其他在建、排名第一的预中标或中标工程项目的项目经理，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方承诺近三年内无行贿犯罪记录。如有不实，愿意承担一切后果。

五、我方拟派本工程项目经理，现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理（项目负责人）。

六、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

七、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

八、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

九、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：（盖单位章）

法定代表人：（印章）

年 月 日

项目管理机构组成表

职务	姓名	执业或职业资格证明			备注
		证书名称	证号	专业	

投标人（盖章）：

法人代表人（印章）：

日期：____年____月____日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	资格预审合格通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档 内容为投标邀请书（代资格预审合格通知书） 附威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请截图
1.2	响应性评审	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为按投标文件格式上传“投标函附录”扫描件 1、计划工期：90日历天 2、质量要求：达到国家验收规范合格标准
1.3	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf文档，内容为： 1、若法定代表人参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及身份证双面扫描件； 2、若授权代表参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）、授权委托书（按投标文件格式提供）、法定代表人身份证双面扫描件、授权委托代理人身份证双面扫描件、社保证明。 社保证明指近一个月（2024年05月或2024年06月）社保证明。若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。
1.4	投标保证金	合格制	上传word或pdf格式的文档 投标保证金的金额：人民币伍万元整 投标保证金缴纳具体要求详见第二章投标人须知前附表3.4.1 1、如采用电汇、网上银行转账形式 投标文件中需附：企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明彩色扫描件。 2、如采用银行保函形式，投标文件中需附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。 3、如选择保险保函形式 如选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。 4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证。 未按要求提交投标保证金，否决其投标。
1.5	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档 上传项目管理机构组成表（按投标文件格式提供）及资格预审申请文件中项目管理机构表。 投标文件中项目管理机构人员配备与资格预审不一致的，投标将被否决。
1.6	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 (1) 投标人、法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员不得为失信被执行人（查询网址： http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ，查询省份为全部）；附通过网站查询信息记录网页截图。 (2) 投标人近一年在“信用中国”和“信用山东”无严重失信记录，上传通过信用中国（ www.creditchina.gov.cn ）和信用中国（山东）（ credit.shandong.gov.cn ）查询的信用报告。
1.7	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档 按投标文件格式提供。
1.8	资格预审更新资料	合格制	上传word或pdf格式的文档 投标人在编制投标文件时，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料（如有）
2	技术标 [15.00] （汇总规则：当专家数量小于等于1位，取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于1位小于等于4位，取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于4位，取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值；）		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	对工程整体有深刻认识，表述清晰完整，施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理。
2.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	1.50	施工方案和技术措施合理，对关键工序和关键部位施工具有针对性，措施得力、经济、安全、可行。
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	有完整的质量保证措施，先进可行，有针对本工程的通病治理措施。
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案，且措施齐全，预案可行。
2.5	环境、地下管网、地上设施保护，冬季、雨季施工方案	1.50	环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施（包括（1）落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等；（2）对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施）、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等，冬季、雨季施工方案；建筑垃圾减量化目标及措施。

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用。
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	施工进度计划和进度措施（包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等）。
2.8	资源配备计划	1.50	资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理，与进度计划呼应，满足施工需要。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	项目管理机构人员配备齐全合理（采用暗标方式，不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容）。
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.50	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用情况	5.00	上传word或pdf文档，内容为： 1.投标人近一年内，在招标投标相关领域或工程质量相关领域或工程安全相关领域有行政处罚记录的，在基本分5.0分的基础上，每有一条记录扣0.5分，最低得0分。 注：1、附通过信用中国（查询网址： https://www.creditchina.gov.cn ）和信用中国（山东）（ https://credit.shandong.gov.cn ）查询的信用报告，如两个网站下载的信用报告内容不一致，以行政处罚记录多的为准。 2、近一年是指从开标日向前推算一年，精确到日。
3.2	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员须与资格预审申请文件中一致,得5.0分，否则否决其投标。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n > 9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2：0.95。 Q：权重比例Q1 + Q2 = 100 %，Q1、Q2取值均应≥30 %。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.2	措施费项目报价	1.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n > 4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	14.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n > 4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高 1% 减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 41620997.74

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	住院楼		627000.00		
2	综合楼		159000.00		
3	综合楼安装		119000.00		
4	住院楼安装		270000.00		
5	消防泵房		14000.00		
6	消防控制室、消防室外管线		16000.00		
7	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估		9641710.13		
合计			10846710.13		

单项工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	住院楼		627000.00		
1	修缮工程		75000.00		
2	土建工程		165000.00		
3	装饰工程		387000.00		
2	综合楼		159000.00		
1	修缮工程		12000.00		
2	土建工程		49000.00		
3	装饰工程		98000.00		
3	综合楼安装		119000.00		
1	地下室防排烟		7000.00		
2	地下室应急照明、自动报警		3000.00		
3	消火栓		8000.00		
4	喷淋		21000.00		
5	应急照明		15000.00		
6	消防报警		16000.00		
7	防排烟		15000.00		
8	七氟丙烷灭火系统		3000.00		
9	给排水		7000.00		
10	强电		24000.00		
4	住院楼安装		270000.00		
1	地下室防排烟		11000.00		
2	地下室应急照明、自动报警		4000.00		
3	消火栓		44000.00		
4	消防水箱		3000.00		
5	喷淋		56000.00		
6	应急照明		47000.00		
7	消防报警		24000.00		
8	防排烟		40000.00		
9	七氟丙烷灭火系统		1000.00		
10	采暖		9000.00		
11	给排水		31000.00		
5	消防泵房		14000.00		
1	消防泵房		14000.00		
6	消防控制室、消防室外管线		16000.00		
1	消防控制室设备及调试		8000.00		
2	住院楼、综合楼接消防控制室		8000.00		
7	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等 专业工程暂估		9641710.13		
1	信息化		2400360.13		
2	净化		6000000.00		
3	盘管更换		183650.00		
4	抗震支架		500000.00		
5	一层、二层西原风机盘管等设施拆除、 冷却塔维修		557700.00		
合计			10846710.13		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	住院楼		
	修缮工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	综合楼		
	修缮工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	综合楼安装		
	地下室防排烟		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第4页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	地下室应急照明、自动报警		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消火栓		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	喷淋		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第5页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	应急照明		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防报警		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第6页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	防排烟		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	七氟丙烷灭火系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第7页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	给排水		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	强电		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第8页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	住院楼安装		
	地下室防排烟		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	地下室应急照明、自动报警		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第9页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	消火栓		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防水箱		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	喷淋		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第10页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	应急照明		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防报警		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第11页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税费		
10	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第12页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	防排烟		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	七氟丙烷灭火系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	采暖		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第13页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	给排水		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房		
	消防泵房		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第14页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防控制室、消防室外管线		
	消防控制室设备及调试		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	住院楼、综合楼接消防控制室		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第15页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估		
	信息化		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	净化		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第16页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	盘管更换		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	抗震支架		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第17页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		住院楼						
		修缮工程						
		拆除工程						
1	011610001001	室内门保护性拆除	1.门扇、门套、五金等保护性拆除,门材质综合考虑 2.运输,堆放运送至甲方指定位置	m2	1024.32			
2	011610002001	金属门窗拆除	1.外门、外窗、室内玻璃门、玻璃隔断、玻璃推拉门等保护性拆除 2.运输,堆放运送至甲方指定位置	m2	2650.565			
3	011601001001	拆除墙体、门窗洞口	1.拆除墙体材质:砌块墙、砖墙 2.墙体内钢筋混凝土构件综合考虑 3.墙面附着物(如看板、装饰面层等)综合考虑 4.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 5.装车外运 6、计算规则:按照拆除的墙体实体体积计算工程量,虚方综合考虑	m3	1335.797			
4	011606001001	塑胶地板拆除	1.拆除塑胶地板 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的面积计算工程量	m2	1482.16			
5	011606001002	防静电地板、木地板地台拆除	1.拆除 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的面积计算工程量	m2	41.18			
6	011605001001	拆除地砖、理石	1.拆除地砖、理石面层及粘结层 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的面积计算工程量	m2	3577.03			
7	011605001002	拆除地砖、理石面层及基层	1.拆除地砖面层及基层至结构层,厚度综合考虑 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的面积计算工程量	m2	3193.53			
8	011605002001	拆除墙砖、瓷砖踢脚线	1.拆除墙砖面层及粘结层 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的面积计算工程量	m2	7218.57			
9	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1.拆除的基层类型:平顶造型顶综合考虑 2.龙骨及饰面种类:综合考虑 3.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 4.装车外运	m2	21093.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011606002001	墙柱面龙骨及饰面拆除-包管道、造型墙面	1.拆除的基层类型:综合考虑 2.龙骨及饰面种类:综合考虑 3.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 4.装车外运	m2	331.89			
11	011606002002	蹲便隔断拆除	1.拆除的基层类型:综合考虑 2.龙骨及饰面种类:综合考虑 3.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 4.装车外运	m2	192.88			
12	011609002001	拆除轻质隔墙	1.拆除轻质隔墙,墙体厚度综合考虑 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除墙体的立面投影面积的计算工程量	m2	335.8			
13	011614002001	吧台及柜体拆除	1.柜体材质:综合考虑 2.柜体尺寸:长、宽、高:综合考虑 3.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 4.装车外运 5.计算规则:按照吧台长度计算工程量	m	70.9			
14	011614006001	窗帘及窗帘轨保护性拆除	1.运送到甲方指定位置	项	1			
15	011601001002	蹲台、地台拆除	1.蹲台、地台及其附着物拆除 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运	m3	33.568			
16	011608003001	铲除装饰面层	1.铲除部位名称:壁纸铲除、墙面涂料腻子乳胶漆 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运	m2	466.7			
17	011614003001	窗台板拆除	1.外窗更换窗部位窗台板保护性拆除,后期利旧安装	m	1050.4			
18	01B001	室外地面拆除	1.地面材质:花岗岩台阶、平台、花砖人行道、绿植等综合考虑 2.拆除面层、基层、垫层等部位材质综合考虑,拆除厚度满足新增台阶及坡道所需厚度 3.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 4.装车外运 5.计算规则:按照需要拆除的地面的水平投影面积计算工程量	m2	178.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011602002001	开孔(打洞)	1.部位:新增排烟井 2.打洞部位材质:钢筋混凝土楼板 3.洞尺寸:综合考虑 4.新增50mm宽水泥基灌浆料,原受力钢筋留头焊接锚固 5.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 6.装车外运 7.计算规则:按照楼板开洞的个数的计算工程量	个	215			
加固工程								
20	FA1701005001	粘钢加固	1.加固部位:综合考虑 2.钢板种类、规格:钢板厚度综合考虑 3.粘结胶材料种类、配比:采用配套A级浸渍、粘结专用结构胶粘贴 4.计算规则:按照加固钢板、钢压条、钢板箍等加固用钢的重量计算工程量 5.其他:钢材表面除锈、打磨、钻孔等综合考虑,满足设计及甲方要求	t	7.5633			
21	FA1701006001	单层碳纤维布加固	1.基层处理:打磨,符合碳纤维施工条件 2.材料种类:300g/m ² 碳纤维I级布,宽度及间距详见图纸,采用配套A级浸渍、粘结专用结构胶粘贴 3.计算规则:按照碳纤维布的面积计算,搭接部位综合考虑	m ²	231.88			
22	FA1701006002	双层碳纤维布加固	1.基层处理:打磨,符合碳纤维施工条件 2.材料种类:双层300g/m ² 碳纤维I级布,宽度及间距详见图纸,采用配套A级浸渍、粘结专用结构胶粘贴 3.计算规则:按照碳纤维布的面积计算,搭接部位综合考虑	m ²	12.87			
23	010516001001	螺栓	1.螺栓种类:粘钢加固用固定螺栓 2.规格:M8	套	9208			
24	010516001002	螺栓	1.螺栓种类:碳纤维加固用固定螺栓 2.规格:M10	套	1342			
25	010516001003	螺栓	1.螺栓种类:钢板加固用固定螺栓 2.规格:M22	套	18			
26	010516001004	螺栓	1.螺栓种类:穿墙螺栓 2.规格:M16	套	14			
27	010516001005	螺栓	1.螺栓种类:穿墙螺栓 2.规格:M12	套	14			
28	010516001006	螺栓	1.螺栓种类:钢板加固用固定螺栓 2.规格:M12	套	68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第4页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010604001001	钢梁	1.梁类型:新增加固工字钢 2.钢材品种、规格:I14#工字钢 3.铁件与螺栓种类:M16倒锥形化学锚栓固定-220*240*12节点板与原结构梁上,角焊缝四周围焊;-10三角形节点板与L75*10角钢对焊 4.其他:防锈防火综合考虑,满足设计及甲方要求 5.计算规则:按照I14#工字钢的重量计算工程量,螺栓、节点板等铁件综合考虑	t	0.8112			
30	FA1716003001	混凝土面层凿毛	1.部位:新增混凝土部位的原混凝土结构面凿毛,刷结构胶界面剂	m2	78.63			
31	011301001001	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:25mm厚高强度水泥砂浆,内嵌钢丝网(另计) 3.部位:粘钢加固及碳纤维加固部位保护层	m2	1543.32			
32	010516004001	钢丝网	1.钢网种类:粘钢加固抹灰保护层内	m2	1102.6			
土建工程								
1	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加砌块墙,墙体厚度综合考虑 2.墙体类型:内墙、门窗洞及孔洞封堵等 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 4.其他:墙体内混凝土圈梁、过梁、构造柱、止水台、混凝土模版、内配钢筋及植筋、脚手架等所有内容综合考虑	m3	679.449			
2	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:150mm厚水泥砖 2.墙体类型:屋面风井墙 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.其他:墙体内混凝土圈梁、连梁、构造柱、止水台、混凝土模版、内配钢筋及植筋、脚手架等所有内容综合考虑	m3	6.465			
3	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:卫生间蹲台 2.砖品种、规格、强度等级:机制砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4.蹲台回填:砂回填 5.计算规则:按照蹲台体积计算工程量	m3	38.14			
4	010904001001	卷材防水	1.卷材种类:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材二层 2.防水附加层,搭接层、管根处理等综合考虑 3.墙面上返300mm,淋浴处上返2000mm 4.其他:防水附加层,搭接层、管根处理等综合考虑	m2	1641.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第5页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010404001001	垫层	1.材质:200mm厚碎石粘土 夯实垫层 2.素土夯实(压实系数不小于0.94) 3.部位:室外新增坡道台阶位置	m3	35.688			
6	010404001002	垫层	1.材质:180mm厚C30混凝土 基层 2.其他:模板、加强钢筋等 综合考虑 3.部位:室外新增坡道台阶位置	m3	37.5586			
7	010404001003	台阶	1.材质:60厚C15混凝土台阶 2.其他:模板、加强钢筋等 综合考虑 3.部位:室外新增台阶位置	m3	3.375			
8	010505010001	屋面风井盖板	1.混凝土种类:C30混凝土 2.其他:混凝土模板、内配 钢筋等综合考虑 3.压顶圈梁考虑在内,施工 方式综合考虑	m3	1.44			
9	01B002	排风井出屋面部分 屋面修复	1.风井开板洞位置屋面定位 保护性拆除 2.风井墙砌筑完成后屋面找 平、找坡、保温、隔离 层、防水层、保护层、屋 面等全部做法的恢复 3.风井墙泛水高500,详 03J201-2图集 4.具体详见图纸满足设计及 甲方要求 5.计算规则:按照新增出屋 面风井的个数计算工程量	处	5			
10	01B003	护士站吧台整修	1.吧台维修,台面理石抛光 打磨 2.更换破损柜面板、五金等 所有需要维修的内容	处	17			
11	01B004	其他内容	1.房间内其他影响施工的家 具办公桌椅等项目的拆移 2.原地面清理(面层材质综 合考虑) 3.完工后的精保洁 4.对原建筑及装饰的保护 5.电梯轿厢的保护 6.计算规则:按照施工范围 内的建筑面积计算工程量	m2	27230.5			
12	010516004002	钢丝网	1.铺钉部位:砌体墙面抹灰	m2	10277.61			
13	01B005	墙面100保温板+ 网格布+抗裂砂 浆		m2	107.7			
14	010801004001	热转印钢质防火 门	1.门代号及洞口尺寸:成品 甲级热转印钢质防火门 2.门材质种类:满足设计及 甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m2	118.58			
15	010801004002	热转印钢质防火 门	1.门代号及洞口尺寸:成品 乙级热转印钢质防火门 2.门材质种类:满足设计及 甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m2	312.62			
16	010801004003	热转印钢质防火 门	1.门代号及洞口尺寸:成品 丙级热转印钢质防火门 2.门材质种类:满足设计及 甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m2	66.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第6页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010807001001	断桥铝中空玻璃窗	1.框、扇材质:1.4mm壁厚55系列中空断桥铝内平开窗,外窗颜色:电泳香槟,玻璃5+12A+5钢化 2.含密封胶、密封条及余安装材料 4.综合考虑加工制作,运输、安装等费用 5.综合考虑开启装置 6.按设计图示洞口尺寸面积计算 7.消防救援窗综合考虑 8.五金采用坚朗隐形内开内倒	m2	2358.49			
18	010807004001	金属纱窗	1.材质:高透金刚网 2.安装方式:框中框	个	629			
19	010807001002	室内铝合金钢化玻璃窗	1.窗的类型:固定窗、推拉窗、观察窗 2.框、扇材质:铝合金型材,玻璃8mm钢化玻璃 3.含密封胶、密封条及余安装材料 4.综合考虑加工制作,运输、安装等费用 5.按设计图示洞口尺寸面积计算 6.五金综合考虑	m2	109.172			
20	010807001003	室内铝合金钢化玻璃窗	1.窗的类型:固定窗、推拉窗、观察窗 2.框、扇材质:铝合金型材,玻璃6mm钢化玻璃 3.含密封胶、密封条及余安装材料 4.综合考虑加工制作,运输、安装等费用 5.按设计图示洞口尺寸面积计算 6.五金综合考虑,采用坚朗	m2	27.293			
21	010807001004	室内甲级防火窗	1.窗的类型:固定窗、推拉窗、观察窗 2.具体详见图纸,满足设计及甲方要求 3.按设计图示洞口尺寸面积计算	m2	45.36			
22	010807001005	室内乙级防火窗	1.窗的类型:固定窗、推拉窗、观察窗 2.具体详见图纸,满足设计及甲方要求 3.按设计图示洞口尺寸面积计算	m2	32.625			
23	01B006	木门维修	1.门规格型号:单扇门、双扇门、子母门综合考虑 2.内容:掉漆,磕碰破损区域维修,油漆翻新,更换合页等五金 3.是否拆除后重新安装,根据现场实际情况综合考虑。满足设计及甲方要求 4.计算规则:按照维修木门的数量计算工程量	樘	320			
24	01B007	木门更换门锁	1.门规格型号:单扇门、双扇门、子母门综合考虑 2.更换门锁 3.是否拆除后重新安装,根据现场实际情况综合考虑。满足设计及甲方要求 4.计算规则:按照更换门锁的个数计算工程量	把	320			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第7页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	01B008	衣柜维修	1.内容:掉漆,磕碰破损区域维修,油漆翻新,破损门扇拆除重新制作安装 2.更换合页等五金 3.满足设计及甲方要求 4.计算规则:按照衣柜所在房间的个数计算工程量	间	100			
26	01B009	衣柜更换柜锁	1.更换柜门锁 2.满足设计及甲方要求 3.计算规则:按照更换柜锁的个数计算工程量	把	100			
27	010808001001	木质窗套	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:综合考虑 4.面层材料品种、规格:木饰面 5.其他:具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m	378.9			
28	010808001002	单面防火门门套	1.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m	1020.9			
29	010809004001	石材窗台板(利旧安装)	1.粘结层厚度、砂浆配合比:综合考虑 2.窗台板材质、规格、颜色:保护性拆除的石材窗台板,收口打胶综合考虑 3.计算规则:按照窗台板所在窗洞的长度计算工程量	m	1050.4			
30	010805005001	商务门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.材料种类:隔热铝合金商务门 3.其他:门上五金综合考虑 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m ²	73.97			
31	01B010	电动开启装置		套	29			
32	010805005002	铝合金推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.材料种类:铝合金推拉门 3.其他:门上五金综合考虑 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m ²	2.53			
33	010801002001	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:观察窗综合考虑 3.其他:开启方式综合考虑,门上五金综合考虑 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求 5.计算规则:按照门洞尺寸计算工程量	m ²	610.94			
34	010802004001	防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.材质:防盗门,以最终选样为准 3.其他:五金综合考虑 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m ²	3.3			
35	010807003001	通风百叶,内装防蝇网	1.部位:新增屋面风井	m ²	14.88			
装饰工程								
楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第8页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011102003001	块料楼地面 -- 300*300地砖	1.基层处理:基层清理 2.保护层、粘结层材质及厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆,素水泥浆一道 3.面层材质:300*300地砖,专用勾缝剂勾缝 4.部位:卫生间	m2	1027.63			
2	011101006001	水泥砂浆找平层	1.基层处理:基层清理 2.找平层材质及厚度:20厚1:3水泥砂浆 3.部位:防水找平层、保护层	m2	2055.26			
3	011101006002	水泥砂浆找平层	1.找平层材质及厚度:±5mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防水找平层、保护层	m2	2055.26			
4	011102003002	块料楼地面 -- 600*600地砖	1.基层处理:基层清理 2.找平层材质及厚度:1:3水泥砂浆找平层,厚度综合考虑 3.粘结层材质及厚度:1:3干硬性水泥砂浆结合层,厚度综合考虑 5.面层材质:600*600地砖,专用勾缝剂勾缝 6.部位:新增地面及地面零星修补部位	m2	1509.02			
5	011102003003	块料楼地面 -- 800*800地砖	1.基层处理:基层清理 2.找平层材质及厚度:1:3水泥砂浆找平层,厚度综合考虑 3.粘结层材质及厚度:1:3干硬性水泥砂浆结合层,厚度综合考虑 5.面层材质:800*800地砖,专用勾缝剂勾缝 6.部位:新增地面及地面零星修补部位	m2	390.28			
6	011102001001	石材楼地面	1.基层处理:基层清理 2.找平层材质及厚度:1:3水泥砂浆找平层,厚度综合考虑 3.粘结层材质及厚度:1:3干硬性水泥砂浆结合层,厚度综合考虑 5.面层材质:石材,规格综合考虑,专用勾缝剂勾缝 6.部位:新增地面及地面零星修补部位	m2	106.2			
7	011101006003	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:基层清理 2.找平层材质及厚度:20厚1:2水泥砂浆楼地面 3.部位:新增及修补塑胶地板地面、木地板地面	m2	1026.85			
8	011101006004	水泥砂浆找平层	1.基层处理:基层清理 2.找平层材质及厚度:40厚1:3水泥砂浆找平层 3.部位:新地面拆除至结构板部位、木地板地面	m2	2004.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第9页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011101006005	水泥砂浆找平层	1.基层处理:原地砖(理石)结合层修补并清理干净,涂刷界面剂1道 2.找平层材质及厚度:10厚抗裂砂浆 3.部位:拆除地砖(结合层保留),后施工塑胶地板地面	m2	1492.48			
10	011103004001	塑胶卷材楼地面	1.基层处理:综合考虑 2.找平层材质厚度:3-5mm厚自流平 3.面层材质:塑胶地板,专用胶铺贴,收口条综合考虑 4.部位:新增地面、修补地面	m2	3175.19			
11	011103004002	塑胶卷材楼地面	1.基层处理:原自流平修补,剔除原粘结胶打磨平整 2.面层材质:塑胶地板,专用胶铺贴,收口条综合考虑 3.部位:原塑胶地板铲除后新施工塑胶地板地面	m2	814.75			
12	011104002001	竹、木(复合)地板	1.材料种类、规格:木地板,以最终选择为准 2.其他:具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m2	24.17			
13	011108001001	石材过门石	1.面层材料品种、规格、颜色:黑色理石 2.找平层及粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆,配比及厚度综合考虑 3.基层处理:原地面拆除,厚度综合考虑,需满足粘贴过门石要求 4.其他:石材加工费、混凝土挡水地台综合考虑	m2	25.92			
14	011105003001	块料踢脚线-新增踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.基层处理:综合考虑 3.粘贴层厚度、材料种类:综合考虑 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚	m2	169.803			
15	011105003002	块料踢脚线-修补踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.基层处理:水泥砂浆抹平 3.粘贴层厚度、材料种类:综合考虑 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚,结构胶粘贴	m2	18.912			
16	011105004001	塑胶卷材踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.基层处理:综合考虑 3.粘结层厚度、材料种类:综合考虑 4.面层材料种类、规格、颜色:塑胶卷材	m2	141.9105			
17	011105004002	塑胶卷材踢脚线	1.踢脚线高度:150mm高 2.基层处理:15厚阻燃板 3.粘结层厚度、材料种类:综合考虑 4.面层材料种类、规格、颜色:塑胶卷材	m2	18.9015			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第10页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011105002001	石材踢脚线	1.踢脚线高度:200mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色:理石踢脚线 4.部位:候梯厅新增墙面	m2	18.72			
19	011108003001	块料零星项目	1.工程部位:墙体拆除部位 地面 2.找平层厚度、砂浆配合比:另计 3.贴结合层厚度、材料种类:水泥砂浆结合层,厚度 综合考虑 4.面层材料品种、规格、颜色:瓷砖地面 5.其他:满足设计及甲方要求	m2	305.7571			
20	011105006001	金属踢脚线	1.踢脚线高度:60mm高 2.基层材料种类、规格:综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色:黑色成品铝合金踢脚	m	2757.7			
21	011105006002	金属踢脚线	1.踢脚线高度:67mm高异型 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:深灰色不锈钢踢脚 4.部位:一层、二层公区卡利板墙板下	m	464.11			
22	01B011	理石清理	1.内容:原理石清理,结晶处理 2.部位:地面、墙面、台面等需要处理的部位	m2	4888.73			
23	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2水泥砂浆抹面金刚砂防滑条 2.具体详见图纸,满足设计及甲方要求 3.部位:西侧新增台阶坡道平面及立面	m2	231.135			
24	011107001001	石材台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层粘结层材料品种、规格、颜色:40后齿槽花岗岩铺面,踏步立板25厚花岗岩,板背面刮水泥砂浆粘贴,稀泥浆擦缝,台阶面向外坡1% 3.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m2	14.4			
墙柱面工程								
25	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.抹灰材质及厚度:水泥砂浆,配比和厚度综合考虑 3.其他:钢丝网(另计) 3.部位:新增砌块墙面、原墙新开门洞侧壁、墙面返碱铲除抹灰层、原墙体拆除后墙面处理	m2	9920.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第11页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:基层清理,刷界面剂一道 3.抹灰材质及厚度:水泥砂浆找平,厚度综合考虑 4.其他:钢丝网(另计) 5.部位:原墙新开门洞侧壁、墙面返碱铲除抹灰层、原墙体拆除后墙面处理	m2	356.75			
27	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:走廊拆除墙砖后新施工乳胶漆墙面 2.基层处理:涂刷界面剂1道 3.抹灰材质及厚度:平均5mm厚抗裂砂浆找平(原瓷砖灌浆不实处砂浆找平)	m2	3638.26			
28	011207001001	普通石膏板隔墙	1.龙骨材料种类:75系列轻钢龙骨,满足规范要求 2.基层材料种类:双面双层9.5mm厚纸面石膏板 3.其他:满填岩棉,100kg/m3,石膏嵌缝、洞口加固、板间白乳胶综合考虑	m2	374.9			
29	011207001002	轻钢龙骨隔墙	1.龙骨:QC75系列轻钢龙骨,内填75mm厚岩棉100kg/m3 2.面层:双面均为12mm厚玻镁板+9.5mm厚石膏板 3.部位:诊室与诊室之间隔墙 4.计算规则:按面层单面面积计算 5.其他:石膏嵌缝、洞口加固、板间白乳胶综合考虑	m2	632.06			
30	011207001003	轻钢龙骨隔墙	1.龙骨:QC75系列轻钢龙骨,内填75mm厚岩棉100kg/m3 2.面层:一面12mm厚玻镁板+9.5mm厚石膏板,一面12mm厚玻镁板 3.部位:诊室与走廊之间墙体 4.计算规则:按面层单面面积计算 5.其他:石膏嵌缝、洞口加固、板间白乳胶综合考虑	m2	181.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第12页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011207001004	轻钢龙骨隔墙	1.龙骨: QC75系列轻钢龙骨, 内填75mm厚岩棉 100kg/m3 2.面层: 一面12mm厚玻镁板+12mm厚石膏板, 一面 双层12mm厚石膏板 3.部位: 药房与诊室、走廊 之间墙体 4.计算规则:按面层单面面 积计算 5.其他: 石膏嵌缝、洞口加 固、板间白乳胶综合考虑	m2	430.45			
32	011207001005	轻钢龙骨隔墙	1.龙骨: QC75系列轻钢龙骨, 内填75mm厚岩棉 100kg/m3 2.面层: 双面双层12mm厚 石膏板 3.部位: 诊室之间隔墙 4.计算规则: 按面层单面面 积计算 5.其他: 石膏嵌缝、洞口加 固、板间白乳胶等综合考 虑	m2	274.1			
33	011207001006	塑胶卷材墙裙	1.墙体材质: 新增墙体 2.基层材料种类、规 格:3mm厚抗裂砂浆找平层 3.面层材料品种、规格、颜 色:塑胶卷材专用胶粘贴,颜 色综合考虑	m2	1532.92			
34	011207001007	塑胶卷材墙裙	1.墙体材质: 原结构墙体 2.基层处理:原墙体装饰面 层铲除, 涂刷界面剂1道 3.基层材料种类、规 格:3mm厚抗裂砂浆找平 4.面层材料品种、规格、颜 色:塑胶卷材专用胶粘贴	m2	539.2			
35	011207001008	塑胶卷材墙裙维 修	1.墙体材质: 综合考虑 2.基层处理:返碱墙面抹灰 铲除, 涂刷界面剂1道, 重 新抹灰, 3mm厚抗裂砂浆 找平 3.面层材料品种、规格、颜 色:塑胶卷材专用胶重新粘 贴	m2	224.42			
36	011502001001	塑胶墙裙顶部装 饰线	1.线条材料品种、规格、颜 色:专用铝合金收口条, 以 最终选样为准	m	1862.579			
37	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:水泥砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜 色:墙砖规格综合考虑 4.新施工墙砖及维修墙砖综 合考虑	m2	1602.62			
38	011201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.抹灰材质及厚度: 2厚配 套专用界面剂砂浆批刮 3.部位:新增墙体镶贴墙砖	m2	1602.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第13页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011408001001	墙纸裱糊	1.基层类型:原墙面 2.基层处理综合考虑 3.刮腻子遍数:刮腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:专用胶粘贴壁纸	m2	12.83			
40	011408001002	墙纸裱糊	1.基层类型:新增墙面 2.刮腻子遍数:刮腻子两遍 3.面层材料品种、规格、颜色:专用胶粘贴壁纸	m2	27.65			
41	011207001009	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨@300 2.面层材料品种、规格、颜色:冰火板,颜色综合考虑,立面阳角收口条综合考虑 3.压条材料种类、规格:18*28太空铝色铝合金L条(另计)	m2	3257.156			
42	011502001002	金属装饰线	1.基层类型:综合考虑 2.线条材料品种、规格、颜色:18*28太空铝色铝合金L条,最终以选样为准 3.部位:3层以上公区冰火板墙裙顶部	m	2697.63			
43	011207001010	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨@400 2.基层材料种类、规格:15厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:6mm厚卡利板,颜色综合考虑 4.压条材料种类、规格:横纵方向铝合金T型条@1220 5.部位:1-2层公区原墙面及新增砌块墙面	m2	1158.93			
44	011207001011	墙面装饰板	1.基层材料种类、规格:15厚阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:6mm厚卡利板,颜色综合考虑 3.压条材料种类、规格:横纵方向铝合金T型条@1220 4.部位:1-2层公区新增轻质隔墙墙面	m2	364.09			
45	011207001012	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:40*40*4热镀锌管钢管@600mm, L50*50*5热镀锌角钢转接件, 10厚200*200四孔热镀锌钢件, M12膨胀螺栓固定于结构柱 2.基层材料种类、规格:15厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:6mm厚卡利板,颜色综合考虑 4.压条材料种类、规格:横纵方向铝合金专用工字条及铝合金专用阳角条 6.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m2	20.304			
46	011207001013	石膏板包立柱	1.龙骨材料种类、规格、中距:25*38木龙骨@300*400,刷防火涂料2遍 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:9.5mm厚石膏板 4.其他:检修口综合考虑	m2	147.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第14页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	011207001014	铝塑板包管道	1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢龙骨@400 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:4mm30丝铝塑板 4.其他:检修口综合考虑	m2	370.66			
48	011201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.抹灰材质及厚度:30mm厚水泥砂浆掺防水剂 3.部位:屋面风井墙面	m2	50.5			
49	01B012	隔墙与幕墙(窗)交界部位封堵	1.封堵材质:缝隙处填塞岩棉100kg/m ³ ,厚度同墙厚 2.基层及面层材质:三边18厚阻燃板基层,外贴4mm30丝铝塑板 3.其他:铝塑板与幕墙(窗)交界位置防震泡沫棒及耐候胶封堵 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求 5.计算规则:按照封堵的长度计算工程量	m	517.5			
50	011204003002	干挂800*800瓷砖	1.龙骨材质:镀锌型钢龙骨,规格型号综合考虑 2.面层材料品种、规格、颜色:800*800瓷砖,瓷砖上下倒边 3.其他:具体详见图纸,满足设计及甲方要求 4.部位:候梯大厅及电梯前室新增墙面	m2	302.9			
天棚工程								
51	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶,平顶、造型顶等吊顶形式综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3.面层材料种类、规格:双层9.5mm石膏板面层,检修口综合考虑 4.其他:开孔、检修口等综合考虑 5.计算规则:按照投影面积计算工程量	m2	1326.47			
52	01B013	窗帘盒	1.龙骨材质规格:25*38通长木龙骨,25*38水平、竖向木龙骨@400,防火满足规范要求 2.基层材质规格:15厚阻燃板 3.面层材质规格:3mm21丝铝塑板 4.计算规则:按照外露展开面积计算工程量 5.部位:1F2F科室诊室	m2	210.247			
53	011302001002	吊顶天棚	1.吊顶形式:600*600硅钙板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:φ8镀锌吊杆,配套50系列轻钢龙骨 3.面层材料种类、规格:600*600硅钙板 4.其他:收边条等综合考虑,满足设计及甲方要求	m2	15643.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第15页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	011302001003	吊顶天棚	1.吊顶形式:300*300铝扣板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:φ8镀锌吊杆,38主龙骨,配套专用三角次龙骨 3.面层材料种类、规格:300*300铝扣板 4.其他:收边条等综合考虑,满足设计及甲方要求	m ²	1544.24			
55	011302001004	吊顶天棚	1.吊顶形式:600*600铝扣板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:φ8镀锌吊杆,38主龙骨,配套专用三角次龙骨 3.面层材料种类、规格:600*600铝扣板 4.其他:收边条等综合考虑,满足设计及甲方要求	m ²	542.19			
56	011302001005	吊顶天棚	1.吊顶形式:铝塑板吊顶,吊顶形式综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用龙骨 3.面层材料种类、规格:铝塑板 4.其他:收边条等综合考虑,满足设计及甲方要求 5.计算规则:按照投影面积计算工程量	m ²	110.62			
57	011302001006	吊顶天棚	1.吊顶形式:600*1200微孔瓦楞金属板吊顶(颜色综合考虑) 2.龙骨材料种类、规格、中距:专用吊杆,间距不大于1000mm,专用配套主龙骨,配套暗架龙骨 3.面层材料种类、规格:600*1200微孔瓦楞金属板 4.其他:防火卷帘及防风幕位置、顶棚开孔、收边条等综合考虑,满足设计及甲方要求	m ²	1552.5			
58	011304001001	灯槽	1.灯带型式、尺寸:直线型200*200 2.龙骨材料品种、规格:根据相邻吊顶龙骨综合考虑 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板基层 4.面层材料种类、规格:9.5mm石膏板面层 5.其他:石膏嵌缝等综合考虑 6.其他:满足设计及甲方要求 7.计算规则:按照灯槽的长度计算工程量	m	16.92			
59	011502001003	金属装饰线	1.龙骨材质种类:根据相邻吊顶龙骨综合考虑 2.基层材质种类:18mm阻燃板 3.线条材料品种、规格、颜色:10+20+100mm(外漏尺寸)灰色拉丝不锈钢刨槽折弯 4.节点大样:DE01-05 5.其他:满足设计及甲方要求	m	79.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第16页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	011304001002	透光软膜灯槽	1.灯带型式、尺寸:直线型200mm宽 2.龙骨材料品种、规格:根据相邻吊顶龙骨综合考虑 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板基层 4.面层材料种类、规格:200mm宽透光软膜,配套专用卡件安装 5.收边条:10+20+50mm(外露尺寸)灰色拉丝不锈钢刨槽折弯 6.节点大样:DE01-06 7.其他:满足设计及甲方要求 8.计算规则:按照灯槽的长度计算工程量	m	46.8			
61	011304001003	挡烟垂壁装饰造型	1.型式、尺寸:直线型240*150 2.龙骨材料品种、规格:根据相邻吊顶龙骨综合考虑 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板基层 4.面层材料种类、规格:9.5mm石膏板面层 5.其他:石膏嵌缝等综合考虑 6.其他:满足设计及甲方要求 7.计算规则:按照挡烟垂壁的长度计算工程量	m	169			
62	01B014	出风口侧边石膏板吊顶	1.龙骨材质种类:根据相邻吊顶龙骨综合考虑 2.基层材料种类:15mm阻燃板 3.面层材料种类:9.5mm石膏板 4.其他:开孔、嵌缝等综合考虑 5.计算规则:按照外露石膏板面积计算工程量	m ²	520.2			
涂料工程								
63	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:原墙面 3.基层处理:墙上附着物清理、胶印清理、钉眼孔洞石膏封堵,基层清理打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	13347.04			
64	011407001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:原墙面腻子破损铲除部位 3.腻子种类:破损、返碱腻子铲除,基层打磨,刷界面剂1道,成品腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	2229.36			
65	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:新增墙面 3.腻子种类:满刮成品腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	8230.34			
66	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:原顶面 3.基层处理:胶印清理、钉眼孔洞石膏封堵,基层清理打磨,局部腻子修补 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	485.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第17页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	011407002002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:新增顶面 3.腻子种类:满刮成品腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	1960.4935			
68	011407002003	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:硅钙板吊顶 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	835.5			
其他工程								
69	011501001001	护士站导引台	1.台柜规格:970mm宽*1200mm高,形状综合考虑 2.龙骨骨架种类、规格:镀锌角钢、型钢骨架,型号综合考虑 3.面层材料种类、规格:外侧15mm阻燃夹板基层,色丽石面层;内侧防火板柜体 4.其他:氟碳喷涂金属踢脚线、石材加工费、五金等综合考虑 5.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m	45.23			
70	011501001002	治疗室操作台	1.台柜规格:600mm宽*760mm高,形状综合考虑 2.骨架种类、规格:综合考虑 3.面层材料种类、规格:18mm厚生态板柜体柜门,石英石台面及挡水条 4.其他:石材加工费、五金等综合考虑 5.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m	15.34			
71	011501001003	窗口柜台	1.台柜规格:600mm宽*1100mm高,形状综合考虑 2.骨架种类、规格:综合考虑 3.面层材料种类、规格:内侧18mm厚面漆木纹多层板柜体柜门,外侧18mm阻燃板基层+石英石台面及白色卡利板面层 4.其他:底部异型灰色拉丝不锈钢踢脚线,刨槽弯折,石材加工费、五金、装饰线条等综合考虑 5.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m	16.84			
72	011210003001	窗口玻璃隔断	1.边框材料种类、规格:热镀锌方管/槽钢骨架,阻燃板基层外包灰色拉丝不锈钢(刨槽折弯)做边框 2.玻璃品种、规格、颜色:10mm厚钢化超白玻璃 3.嵌缝、塞口材料品种:综合考虑 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m ²	15.154			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第18页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	01B015	窗口玻璃隔断顶部加固	1.外露尺寸:400mm高+255mm宽+600mm高 2.骨架材质:热镀锌方管、钢板,规格型号详见图纸 3.基层材质:18mm阻燃板,局部9mm阻燃板 4.面层材质:白色卡利板面层,LED屏四周灰色拉丝不锈钢(刨槽折弯) 5.其他:具体详见图纸,满足设计及甲方要求 6.计算规则:按照窗口玻璃隔断的长度计算工程量	m	16.84			
74	011505001001	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:黑色理石台面、挡水板、裙边 2.支架、配件品种、规格:L40*40*2.5热镀锌角钢支架,M10膨胀螺栓固定 3.其他:开孔等石材加工费综合考虑	m2	27.37			
75	011505005001	卫生间安全扶手-洗漱台位置	1.参图集L23J901/54	个	10			
76	011505005002	卫生间安全扶手-坐便器位置	1.参图集L23J901/53-1	个	10			
77	011505005003	卫生间安全扶手-坐便器位置	1.参图集L23J901/53-10	个	10			
78	011505003001	晾衣杆	1.最终以选样为准,满足设计及甲方要求	个	4			
79	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:5mm车边银镜 2.安装方式:综合考虑	m2	47.34			
80	011210005001	蹲便隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品抗倍特板蹲便隔断,五金综合考虑 2.安装方式:综合考虑 3.计算规则:按照板材框外围矩形面积计算工程量 4.参图集L13J11/101	m2	192.88			
81	011210005002	小便隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品抗倍特板蹲便隔断,五金综合考虑 2.安装方式:综合考虑 3.计算规则:按照个数计算工程量 4.参图集L13J11/106	块	27			
82	011503007001	塑料靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:医院专用防撞扶手,以最终选样为准 2.安装方式:综合考虑	m	3181.74			
83	011501003001	衣柜	1.规格、尺寸:500进深 2.具体详见图纸,满足设计及甲方要求 3.计算规则:按照柜体正立面投影计算工程量	m2	20.25			
84	011210003002	玻璃隔断	1.边框材料种类、规格:黑色粉末喷涂成品铝合金边框 2.玻璃品种、规格、颜色:10mm厚钢化玻璃 3.嵌缝、塞口材料品种:综合考虑 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m2	36.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第19页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	011210003003	玻璃隔断	1.材质:乳化玻璃铝合金隔断,带推拉门 2.门上配件、塞口材料品种:综合考虑 3.具体详见图纸,满足设计及甲方要求 4.计算规则:按照隔断正立面投影面积计算工程量	m2	26.27			
86	01B016	护士站门窗	1.根据现场实际拆除并更换护士站门窗 2.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	项	51.6			
综合楼								
修缮工程								
拆除工程								
1	011610001002	室内门保护性拆除	1.门扇、门套、五金等保护性拆除,门材质综合考虑 2.运输,堆放运送至甲方指定位置	m2	149.6			
2	011610002002	金属门窗拆除	1.外门、外窗、室内玻璃门、玻璃隔断、玻璃推拉门等保护性拆除 2.运输,堆放运送至甲方指定位置	m2	384.67			
3	011601001003	拆除墙体、门窗洞口	1.拆除墙体材质:砌块墙、砖墙 2.墙体内钢筋混凝土构件综合考虑 3.墙面附着物(如看板、装饰面层等)综合考虑 4.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 5.装车外运 6、计算规则:按照拆除的墙体实体体积计算工程量,虚方综合考虑	m3	250.91			
4	011605001003	拆除地砖	1.拆除地砖面层及粘结层 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m2	15.25			
5	011605001004	拆除地砖面层及基层	1.拆除地砖面层及基层,厚度综合考虑 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m2	259.6			
6	011605002002	拆除墙砖、瓷砖踢脚线	1.拆除墙砖面层及粘结层 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m2	355.61			
7	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1.拆除的基层类型:平顶造型顶综合考虑 2.龙骨及饰面种类:综合考虑	m2	5666.34			
8	011606002003	墙柱面龙骨及饰面拆除	1.拆除的基层类型:综合考虑 2.龙骨及饰面种类:钢骨架,干挂瓷砖	m2	81.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第20页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011606002004	墙柱面龙骨及饰面拆除-包管道、造型墙面、包柱子	1.拆除的基层类型:综合考虑 2.龙骨及饰面种类:综合考虑	m2	270.55			
10	011609002002	拆除轻质隔墙	1.拆除轻质隔墙,墙体厚度综合考虑 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除墙体的立面投影面积的计算工程量	m2	32.58			
11	011614002002	柜台、护士吧台拆除	1.柜体材质:综合考虑 2.柜体尺寸:综合考虑	m	17.5			
12	011614004001	石材电梯套拆除	1.贴脸及筒子板拆除 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照长度计算工程量	m	42.4			
13	011605002003	外墙干挂石材保护性拆除	1.拆除的基层类型:型钢龙骨 2.饰面材料种类:石材面层 3.其他:运输,堆放运送至甲方指定位置 4.与石材墙面收口位置综合考虑	m2	396.65			
14	011614006002	窗帘及窗帘轨保护性拆除	1.拆除部位:1-12层综合考虑 2.计算规则:按照窗帘轨的长度计算工程量	项	1			
15	011615001001	开孔(打洞)	1.部位:新增排烟井 2.打洞部位材质:钢筋混凝土楼板 3.洞尺寸:综合考虑 4.新增50mm宽水泥基灌浆料,原受力钢筋留头焊接锚固 5.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 6.装车外运 7.计算规则:按照楼板开洞的个数的计算工程量	个	24			
16	01B017	拆除亚克力字	1.规格:8个400*400亚克力字 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运	项	1			
17	011608002001	铲除腻子乳胶漆	1.铲除部位名称:综合考虑 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m2	124			
18	01B018	拆除蹲台	1.部位:卫生间蹲便台 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m3	9.41			
19	01B019	拆除卫生间隔断	1.部位:原卫生间蹲便隔断 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m2	96.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第21页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011606001003	拆除塑胶地板	1.拆除的基层类型:塑胶地板 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m2	428.53			
21	01B020	拆除墙面广告刊板	1.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 2.装车外运 3.计算规则:按照拆除的计算工程量	m2	17.06			
22	01B021	壁柜拆除	1.规格:综合考虑 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照壁柜的正投影面积计算工程量	m2	102.15			
23	011614003002	窗台板拆除	1.外窗更换窗部位窗台板保护性拆除,后期利旧安装	m	38.42			
24	011606001004	主席台龙骨及饰面拆除	1.拆除的基层类型:综合考虑 2.龙骨及饰面种类:综合考虑 3.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 4.装车外运 5.计算规则:按照拆除的计算工程量	m2	18.72			
25	01B022	保护性拆除木地板	1.堆放至指定地点	m2	25.74			
26	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1.构件名称:扩钢筋混凝土门洞 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑,含钢筋切割费用等 3.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 4.装车外运	个	1			
27	01B023	地面螺栓切割拆除	1.规格:综合考虑 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	项	1			
28	011604002001	墙面抹灰层拆除	1.拆除部位:综合考虑 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m2	120.2			
29	01B024	洗手台拆除	1.部位:卫生间洗手台拆除 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照正投影面积计算工程量	m2	4.68			
30	01B025	镜面玻璃拆除	1.部位:卫生间洗手台镜面 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除面积计算工程量	m2	3.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第22页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	01B026	玻璃雨棚拆除	1.部位:外墙 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照投影面积计算工程量	m ²	10.8			
32	011612001001	外墙雨水管拆除	1.管道种类、材质:PVC雨水管 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运	m	90			
33	011609001001	拆除扶手	1.拆除走廊扶手 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m	101.2			
34	01B027	石材地面拆除	1.拆除石材地面 2.垃圾清理归堆,堆放到指定位置 3.装车外运 4.计算规则:按照拆除的计算工程量	m ²	9.95			
加固工程								
35	FA1701005002	粘钢加固	1.加固部位:综合考虑 2.钢板种类、规格:钢板厚度综合考虑 3.粘结胶材料种类、配比:采用配套A级浸渍、粘结专用结构胶粘贴 4.计算规则:按照加固钢板、钢压条、钢板箍等加固用钢的重量计算工程量 5.其他:钢材表面除锈、打磨、钻孔等综合考虑,满足设计及甲方要求	t	1.4554			
36	FA1701006003	单层碳纤维布加固	1.基层处理:打磨,符合碳纤维施工条件 2.材料种类:300g/m ² 碳纤维I级布,宽度及间距详见图纸,采用配套A级浸渍、粘结专用结构胶粘贴 3.计算规则:按照碳纤维布的面积计算,搭接部位综合考虑	m ²	11.02			
37	010516001007	螺栓	1.螺栓种类:碳纤维加固用固定螺栓 2.规格:M8	套	350			
38	010516001008	螺栓	1.螺栓种类:钢板加固用固定螺栓 2.规格:M12	套	75			
39	FA1716003002	混凝土面层凿毛	1.部位:新增混凝土部位的原混凝土结构面凿毛,刷结构胶界面剂	m ²	4.356			
40	011301001002	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:25mm厚高强度水泥砂浆,内嵌钢丝网(另计) 3.部位:粘钢加固及碳纤维加固部位保护层	m ²	62.17			
41	010516004003	钢丝网	1.钢网种类:粘钢加固抹灰保护层内	m ²	40.71			
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第23页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加砌块墙,墙体厚度综合考虑 2.墙体类型:内墙、门窗洞及孔洞封堵等 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 4.其他:墙体内混凝土圈梁、连梁、构造柱、止水台、混凝土模版、内配钢筋及植筋、脚手架等所有内容综合考虑	m3	169.295			
2	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:240烧结砖墙体 2.墙体类型:内墙、门窗洞及孔洞封堵等 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4.其他:墙体内混凝土圈梁、连梁、构造柱、止水台、混凝土模版、内配钢筋及植筋、脚手架等所有内容综合考虑	m3	19.932			
3	01B028	洞口加固角钢	1.材料种类: L60角钢过梁 2.安装方式: 综合考虑	t	0.1071			
4	010401012002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:卫生间蹲台 2.砖品种、规格、强度等级:机制砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4.蹲台回填:砂回填 5.计算规则: 按照蹲台体积计算工程量	m3	11.62			
5	010507007001	地沟电缆沟回填	1.混凝土种类及强度: C25混凝土	m3	5.2			
6	010904001002	卷材防水	1.卷材种类:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材二层 2.防水附加层,搭接层、管根处理等综合考虑 3.墙面上返300mm,淋浴处上返2000mm 4.其他: 防水附加层,搭接层、管根处理等综合考虑	m2	242.14			
7	010903002001	墙面涂膜防水	1.墙体材质:综合考虑 2.基层处理:综合考虑 3.防水膜品种:渗透结晶防水 4.涂膜厚度、遍数:1.0厚 5.部位:外墙	m2	283.55			
8	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:TR10 100厚岩棉板,密度100-140kg/m3,板两面及侧面涂刷界面剂,胶粘剂粘贴 3.其他:自首层开始,楼层梁位置设置L200mm,厚度1.2-1.5mm,宽50mm镀锌托架,间距同岩棉板宽,经防腐处理的膨胀螺栓与墙体固定于两块保温板拼接处	m2	283.55			
9	010504001001	直形墙	1.混凝土强度等级:C30 2.部位:扩大门洞恢复 3.模板制作、安装及拆除、脚手架等所有内容综合考虑	m3	0.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第24页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, 直径综合考虑	t	0.8			
11	010516002001	预埋铁件	1.铁件尺寸、规格:综合考虑 2.包含制作、运输、安装等	t	0.471			
12	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:同原雨水管	m	90			
13	010404001004	垫层	1.材质:200mm厚碎石粘土夯实垫层 2.素土夯实(压实系数不小于0.94) 3.部位:室外新增坡道台阶位置	m3	1.62			
14	010404001005	台阶	1.材质:60厚C15混凝土台阶 2.其他:模板、加强钢筋等综合考虑 3.部位:室外新增台阶位置	m3	1.08			
15	01B029	其他内容	1.房间内其他影响施工的家具办公桌椅等项目的拆移 2.原地面清理(面层材质综合考虑) 3.完工后的精保洁 4.对原建筑及装饰的保护 5.电梯轿厢的保护 6.计算规则:按照施工范围内的建筑面积计算工程量	m2	11819.28			
16	010516004004	钢丝网	1.铺钉部位:砌体墙面抹灰	m2	2945.2			
17	010807001006	隔热铝合金门窗-外门窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:隔热铝合金型材 3.玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃(离线)(无色) PA隔热铝合金门窗(氩气) 5+12+5 4.安全玻璃:单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃、防火玻璃 5.配件:含五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、运输、安装、检测费用及消防救援窗口等 7.计算规则:按洞口面积计算 8.其他:规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	373.635			
18	010807002001	乙级防火窗-固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑	m2	4.59			
19	010807001007	铝合金玻璃推拉窗	1.窗的类型:推拉窗、 2.框、扇材质:铝合金型材, 钢化玻璃 3.含密封胶、密封条及其他安装材料 4.综合考虑加工制作, 运输、安装等费用 5.按设计图示洞口尺寸面积计算 6.五金综合考虑, 采用坚朗	m2	20.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第25页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
20	010807001008	铝合金玻璃平开窗	1.窗的类型:平开窗 2.框、扇材质:铝合金型材 3.含密封胶、密封条及其余安装材料 4.综合考虑加工制作,运输、安装等费用 5.按设计图示洞口尺寸面积计算 6.五金综合考虑,采用坚朗 7.安全玻璃:单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃、防火玻璃	m2	0.6			
21	01B030	电动开启装置		套	16			
22	010801002002	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:观察窗综合考虑 3.其他:开启方式综合考虑,门上五金综合考虑 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求 5.计算规则:按照门洞尺寸计算工程量	m2	188.1			
23	010807002002	铅玻璃观察窗及窗套-固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.满足甲方及设计要求	m2	3.2			
24	010807002003	特殊防辐射窗-固定窗	1.窗代号及洞口尺寸:1500*1000 2.满足甲方及设计要求	m2	3			
25	010801004004	热转印钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:成品乙级热转印钢质防火门 2.门材质种类:满足设计及甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m2	18.7			
26	010801004005	热转印钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:成品丙级热转印钢质防火门 2.门材质种类:满足设计及甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m2	45.36			
27	01B031	密码锁		套	4			
28	010805008001	地弹门	1.门扇类型、规格:1800*2200 2.门材质种类:满足设计及甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m2	35.64			
29	010805008002	商务门-室内门	1.门扇类型、规格:1500*2200 2.门材质种类:满足设计及甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m2	3.3			
30	010805008003	商务门-外门	1.门扇类型、规格:1500*2400 2.门材质种类:满足设计及甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m2	3.6			
31	010805008004	密码商务门	1.门扇类型、规格:1500*2200 2.配件材料品种、规格:满足甲方及设计要求	m2	3.3			
32	010802001001	推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门材质种类:满足设计及甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m2	8.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第26页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	01B032	木门维修	1.门规格型号:单扇门、双扇门、子母门综合考虑 2.内容:掉漆,磕碰破损区域维修,油漆翻新,更换合页等五金 3.是否拆除后重新安装,根据现场实际情况综合考虑。满足设计及甲方要求 4.计算规则:按照维修木门的数量计算工程量	樘	266			
34	01B033	木门更换门锁	1.门规格型号:单扇门、双扇门、子母门综合考虑 2.更换门锁 3.是否拆除后重新安装,根据现场实际情况综合考虑。满足设计及甲方要求 4.计算规则:按照更换门锁的个数计算工程量	把	266			
35	010805004001	电动推拉防护门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门材质种类:满足设计及甲方要求 3.其他:开门机、门上梁、门上五金综合考虑	m ²	7.48			
36	010802001002	手动单开防护门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门材质种类:满足设计及甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑	m ²	4.4			
37	010805004002	电动推拉防护门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.来源:利旧 3.其他:安装、调试、运输、门上五金综合考虑	樘	2			
38	010802001003	手动单开防护门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门材质种类:满足设计及甲方要求 3.其他:门上五金综合考虑,利旧	樘	2			
39	010802004002	防盗门	1.门代号及洞口尺寸:1000*2200 2.来源:利旧 3.其他:门上五金综合考虑	m ²	4.4			
40	010805008005	商务门	1.门扇类型、规格:1500*2200 2.来源:利旧 3.其他:门上五金综合考虑	樘	2			
41	010808007001	成品防火门门套	1.门窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套材料品种、规格:满足甲方及设计要求	m	140.1			
42	010808001003	木质窗套	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:综合考虑 4.面层材料品种、规格:木饰面 5.其他:具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m	70.2			
43	010808007002	成品木门套	1.门窗套材料品种、规格:综合考虑	m	17.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第27页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010808004001	不锈钢电梯门套	1.基层材料种类:15厚阻燃板 2.面层材料品种、规格:灰色拉丝不锈钢 3.龙骨规格及材质:L40*40*4热镀锌角钢	m	13.04			
45	010808004002	不锈钢铅门门套	1.基层材料种类:18厚阻燃板 2.面层材料品种、规格:灰色拉丝不锈钢 3.其他详见设计图纸	m	16.4			
46	010807004002	金属纱窗	1.材质:高透金刚网 2.安装方式:框中框	个	105			
47	010807003002	通风百叶,内装防蝇网	1.部位:新增出屋面风井	m2	1.28			
48	010809004002	石材窗台板(利旧安装)	1.粘结层厚度、砂浆配合比:综合考虑 2.窗台板材质、规格、颜色:保护性拆除的石材窗台板,收口打胶综合考虑 3.计算规则:按照窗台板所在窗洞的长度计算工程量	m	38.42			
装饰工程								
楼地面工程								
1	011102003004	块料楼地面--300*300地砖	1.基层处理:基层清理 2.粘结层材质及厚度:1:3干硬性水泥砂浆,厚度综合考虑 3.面层材质:300*300地砖,专用勾缝剂勾缝 4.部位:卫生间	m2	208.35			
2	011102003005	块料楼地面--800*800地砖	1.基层处理:基层清理 2.粘结层材质及厚度:1:3干硬性水泥砂浆结合层,厚度综合考虑 3.面层材质:800*800地砖,专用勾缝剂勾缝 4.部位:新增地面及地面零星修补部位	m2	40.06			
3	011107001002	石材台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层粘结层材料品种、规格、颜色:40厚齿槽花岗岩铺面,踏步立板25厚花岗岩,板背面刮水泥砂浆粘贴,稀泥浆擦缝,台阶面向外坡1% 3.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m2	8.1			
4	011101006006	水泥砂浆找平层	1.基层处理:基层清理 2.找平层材质及厚度:1:3水泥砂浆找平层,厚度综合考虑 3.部位:新增地面及修补地面	m2	15.4			
5	011103004003	塑胶卷材楼地面	1.基层处理:综合考虑 2.找平层材质厚度:3-5mm厚自流平 3.面层材质:塑胶地板 4.收口条综合考虑 5.部位:新增地面	m2	259.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第28页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011103004004	塑胶卷材楼地面	1.基层处理:综合考虑 2.找平层材质厚度:3-5mm 厚自流平 3.面层材质:塑胶地板 4.收口条综合考虑 5.部位:修补地面	m2	204.25			
7	011103004005	塑胶卷材楼地面	1.基层处理:综合考虑 2.面层材质:塑胶地板 3.收口条综合考虑 4.部位:原地砖地面	m2	898.95			
8	011108003002	瓷砖过门石	1.面层材料种类:同现有瓷 砖过门石 2.找平层及粘结层厚度、砂 浆配合比:水泥砂浆,厚度 综合考虑 3.基层处理:原地面拆除, 厚度综合考虑,需满足粘 贴过门石要求	m2	11.47			
9	011108001002	石材过门石	1.面层材料品种、规格、颜 色:浅啡网理石 2.找平层及粘结层厚度、砂 浆配合比:综合考虑 3.基层处理:原地面拆除, 厚度综合考虑,需满足粘 贴过门石要求	m2	1.35			
10	011105003003	块料踢脚线-新 增踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.基层处理:综合考虑 3.粘贴层厚度、材料种类: 综合考虑 4.面层材料品种、规格、颜 色:瓷砖踢脚	m2	70.555			
11	011105003004	块料踢脚线-修 补踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.基层处理:综合考虑 3.粘贴层厚度、材料种类: 综合考虑 4.面层材料品种、规格、颜 色:原保护性拆除瓷砖踢 脚,结构胶粘贴	m2	3.2			
12	011105004003	塑胶卷材踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.基层处理:综合考虑 3.粘结层厚度、材料种类: 综合考虑 4.面层材料种类、规格、颜 色:塑胶卷材	m2	67.593			
13	011108004001	水泥砂浆零星项 目	1.工程部位:墙体拆除部位 地面 2.找平层厚度、砂浆配合 比:水泥砂浆抹灰找平,厚 度综合考虑	m2	6.04			
14	011108003003	块料零星项目	1.工程部位:墙体拆除部位 地面 2.找平层厚度、砂浆配合 比:另计 3.贴结合层厚度、材料种 类:水泥砂浆结合层,厚度 综合考虑 4.面层材料品种、规格、颜 色:瓷砖地面 5.其他:满足设计及甲方要 求	m2	6.04			
15	01B034	理石地面清理	1.内容:原理石地面清理, 结晶处理	m2	237.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第29页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011101006007	水泥砂浆防水找平层	1.基层处理:基层清理 2.找平层材质及厚度:30厚水泥砂浆找平层 3.部位:卫生间	m2	142.38			
17	011101006008	水泥砂浆防水保护层	1.基层处理:基层清理 2.找平层材质及厚度:30厚水泥砂浆保护层 3.部位:卫生间	m2	142.38			
18	011104002002	木地板	1.地面满铺18厚阻燃板1层 2.18厚阻燃板200高@300双向 3.满铺18厚阻燃板2层 4.四围侧面满镶强化地板(甲方选样) 5.铝合金带橡胶止滑条成品踏步专用条阳角处收口	m2	21.39			
19	011104002003	木地板恢复	1.原拆除木地板恢复 2.材料来源:利旧	m2	25.74			
20	01B035	电缆沟盖板	1.基层:18厚阻燃板 2.面层:粘贴塑胶地板	m2	3.3			
墙柱面工程								
21	011201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.抹灰材质及厚度:水泥砂浆、厚度综合考虑 3.其他:钢丝网(另计) 3.部位:新增砌块墙面	m2	2945.2			
22	011201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.抹灰材质及厚度:30mm厚防辐射硫酸钡砂浆	m2	275.08			
23	011201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:基层清理,刷界面剂一道 3.抹灰材质及厚度:水泥砂浆找平,厚度综合考虑 4.其他:钢丝网(另计) 5.部位:原墙新开门洞侧壁、墙砖拆除后墙面找平、墙面返碱铲除抹灰层、原墙体拆除后墙面处理	m2	156.48			
24	011207001015	窗洞封堵	1.龙骨材料种类、规格、中距:综合考虑 2.基、面层材料种类、规格:双面单层12mm阻燃板+双面单层9.5mm石膏板	m2	9.26			
25	011207001016	窗洞封堵	1.龙骨材料种类、规格、中距:综合考虑 2.基、面层材料种类、规格:双面双层12mm石膏板	m2	34.39			
26	011207001017	轻质隔墙(耐火极限≥1H)	1、龙骨材料种类:75系列轻钢龙骨,满足规范要求 2、基面层材料种类:单面双层9.5厚石膏板+单面双层9.5厚石膏板 3、其他:满填50厚岩棉,100kg/m3,石膏嵌缝、洞口加固、板间白乳胶综合考虑	m2	964.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第30页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011207001018	轻质隔墙(耐火极限 $\geq 2H$)	1、龙骨材料种类:75系列轻钢龙骨,满足规范要求 2、基层材料种类:单面双层12.5厚石膏板+单面双层12.5厚石膏板 3、其他:满填75厚岩棉,100kg/m ³ ,石膏嵌缝、洞口加固、板间白乳胶等综合考虑	m ²	130.6			
28	011207001019	塑胶卷材墙裙维修	1.墙体材质:综合考虑 2.基层处理:返碱墙面抹灰铲除,涂刷界面剂1道,重新抹灰 3.面层材料品种、规格、颜色:原有塑胶卷材专用胶重新粘贴	m ²	79.3			
29	011207001020	塑胶卷材墙裙	1.墙体材质:新增墙体 2.基层材料种类、规格:3mm厚抗裂砂浆找平层 3.面层材料品种、规格、颜色:塑胶卷材专用胶粘贴	m ²	624.3774			
30	011207001021	塑胶卷材墙裙	1.墙体材质:原结构墙体 2.基层处理:原墙体装饰面层铲除,涂刷界面剂1道 3.基层材料种类、规格:3mm厚抗裂砂浆找平 4.面层材料品种、规格、颜色:塑胶卷材专用胶粘贴	m ²	19.5			
31	011502001004	塑胶墙裙顶部装饰线	1.线条材料品种、规格、颜色:专用铝合金收口条,以最终选样为准	m	802.3197			
32	011502001005	PVC阳角护角条	1.线条材料品种、规格、颜色:50*50*1200mm高PVC阳角护角条	m	114.8			
33	011204003003	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:水泥砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色:墙砖规格综合考虑	m ²	669.01			
34	011207001022	石膏板包立柱	1.龙骨材料种类、规格、中距:75竖向龙骨(间距600mm),25*38木龙骨@300*400,刷防水涂料2遍 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:9.5mm厚石膏板 4.其他:检修口综合考虑	m ²	26.4			
35	011207001023	铝塑板包立柱	1.龙骨材料种类、规格、中距:75竖向龙骨(间距600mm),25*38木龙骨@300*400,刷防水涂料2遍 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:3mm21丝铝塑板 4.其他:检修口综合考虑	m ²	2.43			
36	011207001024	铝塑板包管道	1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢龙骨@400 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:4mm30丝铝塑板 4.其他:检修口综合考虑	m ²	20.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第31页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.抹灰材质及厚度:15mm 厚M15水泥防水砂浆 3.部位:外墙	m2	283.55			
38	011201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.抹灰材质及厚度:第一道抹面胶浆压入耐碱玻纤网格布,锚栓锚固网格布,第二道抹面胶浆压入耐碱网格布,薄抹第三道抹面胶浆,总厚度5-7mm 3.部位:外墙	m2	283.55			
39	011209001001	外墙干挂石材	1.骨架材料种类、规格、中距:热镀锌型钢骨架 2.面层材料品种、规格、颜色:同原墙面	m2	10.95			
40	01B036	隔墙与幕墙(窗)交界部位封堵	1.封堵材质:缝隙处填塞岩棉100kg/m3,厚度同墙厚 2.基层及面层材质:三边18厚阻燃板基层,外贴4mm30丝铝塑板 3.其他:铝塑板与幕墙(窗)交界位置防震泡沫棒及耐候胶封堵 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求 5.计算规则:按照封堵的长度计算工程量	m2	28.39			
41	01B037	柱子检修口安装	1.规格:综合考虑	个	2			
42	011210005003	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:详见图纸设计 2.玻璃品种、规格:10厚钢化超白玻璃 3.部位:采血柜台	m2	8.13			
43	011207001025	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨@400 2.基层材料种类、规格:18厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:玻镁吸音板	m2	24.01			
44	011209001002	干挂石材墙面恢复	1.骨架材料种类、规格、中距:原钢骨架 2.面层材料品种、规格、颜色:原干挂墙砖,利旧	m2	10.9			
45	011207001026	墙面装饰板	1.基层材料种类、规格:15厚阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:4层10厚硫酸钡板	m2	81.04			
46	01B038	墙面理石清理	1.墙面理石打磨清理,表面结晶处理	m2	210.92			
47	01B039	轻质隔墙门洞加固	1.材料规格:60*80*4热镀锌钢方管 2.膨胀螺栓、预埋件等费用综合考虑 3.其他:详见图纸设计	樘	2			
48	011207001027	墙面装饰板	1.面层材料品种、规格:原瓷砖墙面用结构胶粘贴石膏板一层	m2	48.55			
天棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第32页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	011302001007	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶, 吊顶形式综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中 距:配套轻钢龙骨 3.面层材料种类、规格:双 层9.5mm石膏板面层 4.计算规则:按照投影面积 计算工程量	m2	381.7			
50	011302001008	吊顶天棚	1.吊顶形式:600*600硅钙板 吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中 距:φ8镀锌吊杆,配套50系 列轻钢龙骨 3.面层材料种类、规 格:600*600硅钙板 4.其他:收边条等综合考 虑,满足设计及甲方要求	m2	3702.72			
51	011302001009	吊顶天棚	1.吊顶形式:300*300铝扣板 吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中 距:φ8镀锌吊杆,38主龙 骨,配套专用三角次龙骨 3.面层材料种类、规 格:300*300铝扣板 4.其他:收边条等综合考 虑,满足设计及甲方要求	m2	582.23			
52	011302001010	吊顶天棚	1.吊顶形式:600*600铝扣板 吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中 距:φ8镀锌吊杆,38主龙 骨,配套专用三角次龙骨 3.面层材料种类、规 格:600*600铝扣板 4.其他:收边条等综合考 虑,满足设计及甲方要求	m2	59.76			
53	011302001011	吊顶天棚	1.吊顶形式:铝塑板吊顶, 吊顶形式综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中 距:配套专用龙骨 3.面层材料种类、规格:铝 塑板 4.其他:收边条等综合考 虑,满足设计及甲方要求 5.计算规则:按照投影面积 计算工程量	m2	22.6			
54	011302001012	吊顶天棚局部维 修	1.维修原有破损石膏板吊顶 2.计算规则:按照修复破损 投影面积计算工程量	m2	238.36			
55	011302001013	吊顶天棚局部维 修	1.维修原有破损硅钙板吊顶 2.其他:收边条等综合考 虑,满足设计及甲方要求 3.2.计算规则:按照修复破 损投影面积计算工程量	m2	123.7			
56	01B040	窗帘盒	1.龙骨材质规格:25*38通 长木龙骨,25*38水平、竖 向木龙骨@400,防火满足 规范要求 2.基层材质规格:15厚阻燃 板 3.面层材质规格:3mm21丝 铝塑板 4.计算规则:按照外露展开 面积计算工程量 5.部位:1F2F科室诊室	m2	192.1			
57	011302001014	吊顶天棚	1.吊顶形式:硫酸钡板 2.龙骨材料种类、规格、中 距:40*60*4热镀锌钢方管 @600双向 3.面层材料品种、规格:2层 10厚硫酸钡板	m2	46.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第33页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	01B041	石膏板假梁	1.尺寸:外露完成面 100+300+100mm 2.龙骨材质种类:50系列轻钢龙骨@400 3.基层材料种类:18mm阻燃板 4.面层材料种类:9.5mm厚石膏板 5.其他:嵌缝等综合考虑 6.计算规则:按照增加假梁的外露展开面积计算工程量	m ²	21.67			
59	01B042	吊顶检修口安装	1.规格:600*600	个	1			
60	011304001004	挡烟垂壁装饰造型	1.型式、尺寸:直线型 240*150 2.龙骨材料品种、规格:根据相邻吊顶龙骨综合考虑 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板基层 4.面层材料种类、规格:9.5mm石膏板面层 5.其他:石膏嵌缝等综合考虑 6.其他:满足设计及甲方要求 7.计算规则:按照挡烟垂壁的长度计算工程量	m	80.7			
涂料工程								
61	011407001004	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:原墙面 3.基层处理:基层清理,墙上附着物清理、胶印清理、钉眼孔洞石膏封堵,基层清理打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	8740.8			
62	011407001005	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:原墙面腻子破损铲除部位 3.腻子种类:破损、返碱腻子铲除,基层打磨,刷墙锢,成品腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	31.88			
63	011407001006	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:新增墙面 3.腻子种类:满刮成品腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	5341.4036			
64	011407002004	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:原顶面 3.基层处理:基层清理,胶印清理、钉眼孔洞石膏封堵,基层清理打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	3119.63			
65	011407002005	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:新增顶面 3.腻子种类:满刮成品腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍成活	m ²	662.3			
66	011407002006	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:硅钙板吊顶 3.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料两遍成活	m ²	1921.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第34页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	011407001007	外墙真石漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙 3.涂料品种、喷刷遍数:防潮底漆,外墙真石漆成活考虑	m2	283.55			
其他工程								
68	011505001002	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:黑色理石台面、挡水板、裙边 2.支架、配件品种、规格:L40*40*2.5热镀锌角钢支架,M10膨胀螺栓固定 3.其他:开孔等石材加工费综合考虑	m2	7.58			
69	011505005004	卫生间安全扶手-洗漱台位置	1.参图集L23J901/54	个	12			
70	011505005005	卫生间安全扶手-坐便器位置	1.参图集L23J901/53-1	个	12			
71	011505005006	卫生间安全扶手-坐便器位置	1.参图集L23J901/53-10	个	12			
72	011505010002	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:5mm车边银镜 2.安装方式:综合考虑	m2	8.64			
73	011210005004	蹲便隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品抗倍特板蹲便隔断,五金综合考虑 2.安装方式:综合考虑 3.计算规则:按照板材框外围矩形面积计算工程量 4.参图集L13J11/101	m2	97.75			
74	011210005005	小便隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品抗倍特板蹲便隔断,五金综合考虑 2.安装方式:综合考虑 3.计算规则:按照个数计算工程量 4.参图集L13J11/106	块	10			
75	011503007002	塑料靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:医院专用防撞扶手,以最终选择为准 2.安装方式:综合考虑	m	486.78			
76	011501001004	采血柜台	1.台柜规格:600mm宽*760mm高,形状综合考虑 2.骨架种类、规格:综合考虑 3.面层材料种类、规格:详见设计图纸 4.其他:石材加工费、五金等综合考虑 5.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m	2.8			
77	011501001005	查体中心柜台	1.台柜规格:600mm宽*1200mm高,形状综合考虑 2.面层材料种类、规格:木纹多层板,18mm阻燃板,白色大理石面层 3.其他:灰色拉丝不锈钢踢脚线、石材加工费、五金等综合考虑 4.具体详见图纸,满足设计及甲方要求	m	7.4			
78	011506003001	钢结构雨篷	1.6+1.14钢化玻璃 2.304不锈钢点支爪 3.6厚钢板刷白色氟碳漆 4.5厚钢板刷白色氟碳漆 6.直管50*4镀锌钢管	m2	8.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第35页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	综合楼安装							
	地下室防排烟							
1	03B001	离心式通风机拆除	1.名称：离心式通风机拆除 2.型号：4#-5# 3.现场清理等综合考虑	台	4			
2	03B002	风管拆除	1.材质：玻璃钢风管、塑料风管 2.规格：直径或长边长1250mm以内 3.现场清理等综合考虑	m2	196.2			
3	03B003	风管拆除	1.材质：玻璃钢风管、塑料风管 2.规格：直径或长边长500mm以内 3.现场清理等综合考虑	m2	83.9			
4	03B004	风管拆除	1.材质：玻璃钢风管、塑料风管 2.规格：直径或长边长320mm以内 3.现场清理等综合考虑	m2	62.4			
5	03B005	风阀拆除	1.名称：风阀拆除 2.规格：直径/周长1250/4000mm以内 3.现场清理等综合考虑	个	4			
6	03B006	风口拆除	1.名称：方、矩形风口拆除 2.规格：周长2000mm以内 3.现场清理等综合考虑	个	5			
7	03B007	软管接口拆除	1.名称：软管接口拆除 2.现场清理等综合考虑	m2	4			
8	03B008	配电箱拆除	1.名称：明装配电箱拆除 2.规格：半周长2.5m以内 3.现场清理等综合考虑	台	2			
9	03B009	电缆拆除	1.名称：桥架内电缆拆除 2.规格：单芯截面35mm2以内 3.现场清理等综合考虑	m	110			
10	03B010	电线拆除	1.名称：管内电线拆除 2.规格：导线截面4mm2以内 3.现场清理等综合考虑	m	100			
11	03B011	金属软管拆除	1.名称：金属软管拆除 2.规格：DN20 3.现场清理等综合考虑	m	10			
12	03B012	消防按钮及模块拆除	1.名称：消防按钮及模块拆除 2.规格型号：综合考虑 3.现场清理等综合考虑	套	4			
13	030108001001	离心式通风机	1.名称:离心式通风机 2.型号:8# 3.其他:软管接口制安，减震器安装等	台	4			
14	030702001001	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长≤320 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	74.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第36页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030702001002	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 ≤ 630 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	83.9			
16	030702001003	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 ≤ 1000 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	196.2			
17	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:防火涂料 2.厚度:2.0mm以内 3.符合规范和设计要求	m2	354.98			
18	030703001001	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:综合考虑	个	4			
19	030703001002	碳钢阀门	1.名称:风管防火阀 2.型号:综合考虑	个	4			
20	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:百叶风口 2.型号:综合考虑	个	8			
21	030702008001	柔性软风管	1.名称:柔性软风管 2.材质:综合考虑 3.具体做法详见图纸设计	m	4			
22	030404017001	配电箱	1.名称:风机控制箱 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部压、接线	台	2			
23	030408001001	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:NHYJV5*10 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	110			
24	030408006001	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:NHYJV5*10 3.连接方式:综合考虑	个	8			
25	030411004001	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格型号:NH-RVS2*1.5	m	100			
26	030411004002	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:线槽敷设 3.规格型号:NH-RVS2*1.5	m	90			
27	030411004003	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:线槽敷设 3.规格型号:NH-BV2.5	m	180			
28	030411004004	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格型号:NH-BV2.5	m	120			
29	030411001001	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:吊顶	m	60			
30	030411001002	配管	1.名称:金属软管 2.材质:金属 3.规格:DN20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	20			
31	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	8			
32	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
地下室应急照明、自动报警								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第37页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B013	配电箱拆除	1.名称:明装配电箱拆除 2.规格:半周长2.5m以内 3.现场清理等综合考虑	台	1			
2	03B014	应急照明灯具拆除	1.名称:应急照明灯具拆除 2.型号:综合考虑	套	25			
3	030411004005	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格型号:NH-RVS2*1.5	m	360			
4	030411001003	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	128			
5	030411001004	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:吊顶	m	216			
6	030411001005	配管	1.名称:金属软管 2.材质:金属 3.规格:DN20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	12			
7	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	128			
8	030404017002	配电箱	1.名称:应急照明分控制箱 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m	台	1			
9	030412004001	装饰灯	1.名称:集中应急灯 2.型号规格:满足设计要求 3.安装形式:墙壁式	套	16			
10	030412004002	装饰灯	1.名称:集中疏散指示灯 2.型号规格:满足设计要求 3.安装形式:壁挂式	套	32			
11	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	72			
12	03B015	探测器拆除	1.名称:探测器拆除 2.规格型号:综合考虑 3.现场清理等综合考虑	套	24			
13	03B016	消防扬声器拆除	1.名称:消防扬声器拆除 2.规格型号:综合考虑 3.现场清理等综合考虑	套	2			
14	03B017	消防按钮及模块拆除	1.名称:消防按钮及模块拆除 2.规格型号:综合考虑 3.现场清理等综合考虑	套	10			
15	03B018	消防警铃、声光报警器拆除	1.名称:消防警铃、声光报警器拆除 2.规格型号:综合考虑 3.现场清理等综合考虑	套	6			
16	03B019	重复显示器拆除	1.名称:重复显示器拆除 2.规格型号:综合考虑 3.现场清理等综合考虑	套	1			
17	030411001006	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	50			
18	030411001007	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:吊顶	m	420			
19	030411001008	配管	1.名称:金属软管 2.材质:金属 3.规格:DN20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	22			
20	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第38页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030411004006	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格型号:NH-BV2.5	m	320			
22	030411004007	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格型号:NH-RVS2*1.5	m	430			
23	030411004008	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格型号:NH-RVVP2*1.5	m	210			
24	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:端子箱 2.规格:半周长1m以内	台	1			
25	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:半周长1m以内	台	1			
26	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	125			
27	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	30			
28	030904001002	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	4			
29	030904003001	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	4			
30	030904003002	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	4			
31	030904005001	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	4			
32	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.安装方式:吸顶	个	6			
33	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	22			
34	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块	个	1			
35	030904011001	远程控制箱(柜)	1.名称:重复显示器	台	1			
消火栓								
1	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	88.98			
2	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	44.817			
3	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	75.979			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第39页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	100.8			
5	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	26.528			
6	030901010001	室内消火栓	1.类型:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱,型号为SG24B65Z-J 2.型号、规格:SN65普通室内消火栓 3.附件材质、规格:水带长25米,直流水枪,水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,消火栓箱处设火灾报警按钮。暗装于墙内的消火栓箱背面须刷防火涂料或无机防火板,耐火时间不小于1.5h。 4.MF/ABC5(3A)型手提式灭火器2具	套	4			
7	030901010002	室内减压稳压消火栓	1.类型:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱,型号为SG24B65Z-J 2.型号、规格:SNW65-III室内减压稳压消火栓 3.附件材质、规格:水带长25米,直流水枪,水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,消火栓箱处设火灾报警按钮。暗装于墙内的消火栓箱背面须刷防火涂料或无机防火板,耐火时间不小于1.5h。 4.MF/ABC5(3A)型手提式灭火器2具	套	46			
8	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯、旋塞阀等) 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):1.6MPa	台	1			
9	030901013001	灭火器箱	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5(3A)型 3.箱内含2具灭火器	套	34			
10	030901013002	灭火器箱	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5型 3.箱内含2具灭火器	套	2			
11	030901013003	灭火器箱	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC8型 3.箱内含2具灭火器	套	1			
12	031003001001	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第40页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031003001002	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
14	031003001003	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
15	031002003001	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:详见设计说明	个	2			
16	031002003002	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:详见设计说明	个	28			
17	031002003003	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN65 4.填料材质:详见设计说明	个	2			
18	030109001001	离心式泵	1.名称:消火栓泵拆除 2.型号、规格:Q=35L/s, H=82m 3.质量:综合考虑	台	2			
19	030109001002	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.型号、规格:Q=40L/s, H=115m 4.质量:综合考虑	台	2			
20	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽连接	个	4			
21	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	个	8			
22	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:沟槽连接	个	2			
23	031003011001	法兰	1.材质:沟槽法兰 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
24	031003011002	法兰	1.材质:沟槽法兰 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	8			
25	031003011003	法兰	1.材质:沟槽法兰 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:沟槽连接	副	2			
26	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:φ 325mm以内	m3	2.67			
27	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:φ 133mm以内	m3	3.01			
28	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:不燃性玻璃布复合 铝箔(燃烧等级A) 2.层数:一层	m2	146.4			
29	031201001001	管道刷油	1.油漆品种及遍数:樟丹二 道,红色调和漆二道 2.标志色方式、品种:详见 设计要求	m2	11.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第41页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	031002001001	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:管道支架制作安装 3.其他:除锈,刷防锈漆两遍	Kg	77.504			
喷淋								
1	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	59.784			
2	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	1			
3	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	59.481			
4	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	64.77			
5	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	35.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第42页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	84.834			
7	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	56.856			
8	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	253.81			
9	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	618.51			
10	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	64.48			
11	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第43页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	109.1			
13	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	84.03			
14	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	33.07			
15	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	112.19			
16	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	87.74			
17	030901001017	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	379.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第44页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	030901001018	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	870.69			
19	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:一~九层 2.材质、型号、规格:玻璃球快速响应下垂型喷头(K=80),K-ZSTX-15,动作温度68℃ 3.连接形式:有吊顶 4.装饰盘设计要求:带镀铬装饰盘	个	637			
20	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:十层以上 2.材质、型号、规格:玻璃球标准响应下垂型喷头(K=80),ZSTX-15,动作温度68℃ 3.连接形式:有吊顶 4.装饰盘设计要求:带镀铬装饰盘	个	178			
21	031002003004	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.填料材质:详见设计说明	个	48			
22	031002003005	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.填料材质:详见设计说明	个	34			
23	031002003006	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:详见设计说明	个	15			
24	031002003007	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:详见设计说明	个	24			
25	031002003008	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN65 4.填料材质:详见设计说明	个	18			
26	031002003009	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:详见设计说明	个	1			
27	031002003010	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:详见设计说明	个	1			
28	031002003011	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:详见设计说明	个	12			
29	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:沟槽信号蝶阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽连接	个	12			
30	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:沟槽式	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第45页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030901007001	减压孔板	1.材质、规格:不锈钢、DN150,孔板直径综合考虑 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	12			
32	031003001004	螺纹阀门	1.类型:泄水铜球阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	12			
33	031003001005	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	3			
34	031003001006	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	3			
35	031003001007	螺纹阀门	1.类型:试水阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	11			
36	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.含压力表、控制阀等附件安装	组	1			
37	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:φ 325mm以内	m3	4.38			
38	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:φ 133mm以内	m3	1			
39	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:φ 57mm以内	m3	1			
40	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:不燃性玻璃布复合铝箔(燃烧等级A) 2.层数:一层	m2	108.61			
41	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:管道支架制作安装 3.其他:除锈,刷防锈漆两遍	Kg	1013			
应急照明								
1	030404017003	配电箱	1.名称:消防总箱1F-APZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地0.8m	台	1			
2	030404017004	配电箱	1.名称:消防总箱1F-APEZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地0.8m	台	1			
3	030404017005	配电箱	1.名称:应急照明配电箱1F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
4	030404017006	配电箱	1.名称:应急照明配电箱2F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第46页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017007	配电箱	1.名称:应急照明配电箱4F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
6	030404017008	配电箱	1.名称:应急照明配电箱5F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
7	030404017009	配电箱	1.名称:应急照明配电箱6F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
8	030404017010	配电箱	1.名称:应急照明配电箱7F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
9	030404017011	配电箱	1.名称:应急照明配电箱8F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
10	030404017012	配电箱	1.名称:应急照明配电箱9F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
11	030404017013	配电箱	1.名称:应急照明配电箱10F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
12	030404017014	配电箱	1.名称:应急照明配电箱11F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
13	030404017015	配电箱	1.名称:应急照明配电箱12F-ATLE 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
14	030404017016	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1F-ALE 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第47页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030404017017	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源2、9F-ALE 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	2			
16	030404017018	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源4~8、10~12F-ALE 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	8			
17	030404017019	配电箱	1.名称:一层控制室配电箱1F-ATXK 2.参考尺寸:600*800*200 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
18	030404017020	配电箱	1.名称:配电箱RF-ATPY 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
19	030412004003	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号、规格:A型 LED 1*6W 光通量≥240lm 3.安装形式:距地2.4m,壁挂	套	57			
20	030412004004	装饰灯	1.名称:方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:A型 LED 1*1W 3.安装形式:距地0.5m,嵌墙安装	套	113			
21	030412004005	装饰灯	1.名称:方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:A型 LED 1*1W 3.安装形式:距顶0.3m,吊装	套	27			
22	030412004006	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号、规格:A型 LED 1*1W 3.安装形式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	26			
23	030412004007	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	8			
24	030412004008	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	74			
25	030412004009	装饰灯	1.名称:多信息复合标志灯 2.型号、规格:A型 LED 1*1W 3.安装形式:距地2.5m,吊装	套	23			
26	030412004010	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号、规格:A型 LED 1*6W 光通量≥240lm 3.安装形式:吸顶安装	套	180			
27	030412001001	普通灯具	1.名称:LED灯 2.规格:1*14W 3.安装形式:距地2.6m,壁装	套	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第48页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030412001002	普通灯具	1.名称:半圆吸顶灯 2.型号:1*36W	套	12			
29	030412005001	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号:LED 3.规格:1*14W 4.安装形式:距地2.6, 壁装	套	2			
30	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:10A,86系列 3.安装方式:暗装, 底边距地1.3m	个	24			
31	030404035001	插座	1.名称:安全型五孔暗插座 2.安装方式:暗装	个	1			
32	030408003001	电缆保护管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC150 3.敷设方式:埋地	m	1.5			
33	030411001009	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC50 3.配置形式:明配	m	58.896			
34	030411001010	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式:明配	m	21			
35	030411001011	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式:吊顶内明配	m	20			
36	030411001012	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:吊顶内明配	m	1796.846			
37	030411001013	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	547.25			
38	030411001014	配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	124.2			
39	030411004009	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-1.0mm ²	m	69.159			
40	030411004010	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5mm ²	m	518.1			
41	030411004011	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-4mm ²	m	10			
42	030411004012	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*4mm ²	m	2315.939			
43	030408001002	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:ZRYJV22-4*150 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	10			
44	030408001003	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号、规格:BTTZ-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	101.623			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第49页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030408001004	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号、规格:BTZ-5*6 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	138.738			
46	030408001005	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	111.085			
47	030408001006	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-5*4 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	101.2			
48	030408001007	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*10 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	39.159			
49	030408001008	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*16 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	31.609			
50	030408006002	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:ZRYJV22-4*150 3.连接方式:综合考虑	个	2			
51	030408006003	电力电缆头	1.名称:矿物绝缘电缆头 2.型号、规格:BTZ-4*70+1*35 3.连接方式:综合考虑	个	4			
52	030408006004	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*25+1*16 3.连接方式:综合考虑	个	4			
53	030408006005	电力电缆头	1.名称:矿物绝缘电缆头 2.型号、规格:BTZ-5*6 3.连接方式:综合考虑	个	4			
54	030408006006	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*10 3.连接方式:综合考虑	个	3			
55	030408006007	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*16 3.连接方式:综合考虑	个	1			
56	030408006008	电力电缆头	1.名称:电缆分支器 2.型号、规格:6mm ² /4mm ² , 五芯 3.连接方式:综合考虑	个	120			
57	030413001001	铁构件	1.名称:支架制作、安装 2.材质:型钢 3.含刷油	kg	248.4145			
58	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	547.25			
59	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:明装	个	230			
60	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	302			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第50页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	031202005001	防火涂料	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 符合规范和设计要求 3.涂刷部位:明装电气配管	m ²	112.9			
		消防报警						
1	030904001003	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格型号:JTY-GD-930 3.安装高度及方式:吸顶安装	个	482			
2	030904001004	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.规格型号:JTW-ZCD-G3N 3.安装高度及方式:吸顶安装	个	8			
3	030904003003	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮 2.规格型号:J-SAP-M-962 3.安装高度及方式:暗装,底盒底边距地1.3m	个	24			
4	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格型号:J-SAP-M-962 3.安装高度及方式:暗装,底盒底边距地1.4m	个	2			
5	030904003004	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格型号:J-SAP-M-963 3.安装高度及方式:暗装,底盒底边距地1.4m	个	46			
6	030904005002	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器 2.规格型号:GST-LD-8314 3.安装高度及方式:暗装,底盒底边距地2.4m	个	34			
7	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾报警扬声器 2.型号规格:3W 3.安装高度及方式:壁装,底盒距顶0.3m	个	24			
8	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾报警扬声器 2.型号规格:3W 3.安装高度及方式:吸顶	个	73			
9	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格型号:GST-LD-8313 3.安装高度及方式:设备房、配电间内底边距地1.5m,其余场所吸顶安装	个	32			
10	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格型号:GST-LD-8300 3.安装高度及方式:明装 设备旁底边距地2.4m或吸顶安装,或消防模块箱内安装	个	12			
11	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:单输入输出模块 2.规格型号:GST-LD-8301 3.安装高度及方式:明装 设备旁底边距地2.4m或吸顶安装,或消防模块箱内安装	个	50			
12	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	11			
13	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:消防风机专用模块 2.安装高度及方式:明装 消防模块箱内安装或者吸顶	个	1			
14	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块(单门磁) 2.安装高度及方式:底边距门框顶边0.1m安装	个	10			
15	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块(双门磁) 2.安装高度及方式:底边距门框顶边0.1m安装	个	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第51页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:消防报警接线端子箱 2.规格型号:GST-JX100 3.安装高度及方式:距地1.5米明装	台	12			
17	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:消防模块箱 2.规格型号:GST-JX 301~305 3.安装高度及方式:明装 底边距地1.5m,或配电箱、控制箱上方0.2m安装,选用金属箱体	个	15			
18	030904011002	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示器 2.规格型号:ZF-101 3.安装高度及方式:暗装,底边距地1.3m	台	11			
19	030411001015	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	298.6			
20	030411001016	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:吊顶内明配	m	284.91			
21	030411001017	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:吊顶内明配	m	10			
22	030411001018	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:管井明配	m	85.6			
23	030411001019	配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	281.5			
24	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	298.6			
25	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:明装	个	563			
26	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	260			
27	030413001002	铁构件	1.名称:支架制作、安装 2.材质:型钢 3.含刷油	kg	564.7388			
28	030411004013	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5mm ²	m	3088.785			
29	030411004014	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5mm ²	m	5311.06			
30	030411004015	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-1.0mm ²	m	259.95			
31	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	190.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第52页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	190.24			
33	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质、类型:铜芯 4.安装方式:综合考虑	个	4			
34	030408007002	控制电缆头	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-6*1.5 3.材质、类型:铜芯 4.安装方式:综合考虑	个	4			
35	031202005002	防火涂料	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:符合规范和设计要求 3.涂刷部位:明装电气配管	m ²	271.2386			
36	030905003001	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门调试	个	1			
		防排烟						
1	030108001002	离心式通风机	1.名称:柜式离心消防排烟风机 2.型号:HTFC(A)-NO.25, 风量38382m ³ /h, 风压711Pa, 功率11Kw, 采用低噪声柜式离心风机,有防雨罩,运转重量约425Kg 3.其他:软管接口制安,减震器安装、风机调试等	台	3			
2	030108001003	离心式通风机	1.名称:柜式离心消防正压送风机 2.型号:HTFC(A)-NO.28, 风量54891m ³ /h, 风压674Pa, 功率22Kw, 运转重量约559Kg 风机顶部采用角钢和不锈钢板做防雨罩 3.其他:软管接口制安,减震器安装、风机调试等	台	1			
3	030108001004	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:风量2500m ³ /h, 风压360Pa, 功率4.0Kw 3.其他:软管接口制安,减震器安装、风机调试等	台	1			
4	030108001005	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:风量2100m ³ /h, 风压300Pa, 功率3.0Kw 3.其他:软管接口制安,减震器安装、风机调试等	台	1			
5	030702001004	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<D(b)≤450 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m ²	6.043			
6	030702001005	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<D(b)≤630 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m ²	32.188			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第53页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030702001006	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<D(b)≤1000 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	407.248			
8	030702001007	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000<D(b)≤1500 4.板材厚度:1.2mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	0.201			
9	030702001008	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:D(b)≤320 4.板材厚度:0.5mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	28.107			
10	030702001009	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<D(b)≤450 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	8.014			
11	030702001010	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<D(b)≤630 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	23.865			
12	030702001011	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<D(b)≤1000 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	199.077			
13	030702001012	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000<D(b)≤1500 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m2	1.113			
14	030702001013	碳钢通风管道	1.材质:风管套管 2.形状:方、矩形 3.板材厚度:2mm	m2	70			
15	030703001003	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:1060*800	个	3			
16	030703001004	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:630*200	个	1			
17	030703001005	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:630*320	个	1			
18	030703001006	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*250	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第54页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030703001007	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*320	个	2			
20	030703001008	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*400	个	1			
21	030703001009	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*550	个	1			
22	030703001010	碳钢阀门	1.名称:电动阀 2.型号:400*400	个	1			
23	030703001011	碳钢阀门	1.名称:电动阀 2.型号:320*200	个	10			
24	030601003001	变送单元仪表	1.名称:压力传感器	台	12			
25	030601003002	变送单元仪表	1.名称:余压控制器	台	1			
26	030703001012	碳钢阀门	1.名称:加压防火阀 2.规格:800*800	个	1			
27	030703001013	碳钢阀门	1.名称:70°C防火阀 2.规格:320*200	个	1			
28	030703001014	碳钢阀门	1.名称:70°C防火阀 2.规格:400*200	个	5			
29	030703001015	碳钢阀门	1.名称:70°C防火阀 2.规格:400*250	个	1			
30	030703001016	碳钢阀门	1.名称:70°C防火阀 2.规格:630*250	个	2			
31	030703001017	碳钢阀门	1.名称:70°C防火阀 2.规格:500*200	个	1			
32	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:(1100+250)*450	个	8			
33	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:(500+250)*630	个	1			
34	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:(800+250)*400	个	20			
35	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:1000*630 3.排烟口手动开启装置安装	个	4			
36	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:630*500 3.排烟口手动开启装置安装	个	1			
37	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:风口 2.规格:800*800	个	3			
38	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:风口 2.规格:1000*800	个	1			
39	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:风口 2.规格:400*400	个	1			
40	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:条形送风口 2.规格:(1000+250)*850	个	11			
41	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:300*300	个	10			
42	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:400*200	个	3			
43	030702009001	弯头导流叶片	1.名称:导流叶片 2.规格:800*800 3.材质:镀锌薄钢板 δ 0.75	m2	4.914			
44	030702009002	弯头导流叶片	1.名称:导流叶片 2.规格:800*250 3.材质:镀锌薄钢板 δ 0.75	m2	0.546			
45	030702009003	弯头导流叶片	1.名称:导流叶片 2.规格:630*200 3.材质:镀锌薄钢板 δ 0.75	m2	0.3			
46	031002002001	设备支架	1.材质:型钢 2.形式:一般设备支吊架	Kg	180			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第55页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	031201003001	金属结构刷油	1.除锈:除轻锈 2.结构类型:管道支架 型钢 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈底漆和本白色磁漆各两遍	kg	180			
48	03B020	挡烟垂壁	1.材质:电动卷帘式,材质为无机纤维织物,燃烧性能为A级 2.包括:电机、控制箱、卷轴、帘布、手动开启装置等 3.计算规则:按设计长度和高度的面积计算	m ²	40.348			
49	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:低压交流异步电动机检查接线及调整 2.容量(kW):13KW以内 3.控制保护方式:电磁	台	5			
50	030406006002	低压交流异步电动机	1.名称:低压交流异步电动机检查接线及调整 2.容量(kW):30KW以内 3.控制保护方式:电磁	台	1			
51	030905003002	防火控制装置调试	1.名称:电动防火阀调试	个	34			
52	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
七氟丙烷灭火系统								
1	030404017021	配电箱	1.名称:报警器箱及联动控制器箱拆除 2.型号、规格:半周长1.5m以内 3.安装方式:明装	台	4			
2	030901013004	灭火器	1.形式:悬挂式灭火器拆除 2.规格、型号:综合考虑	套	12			
3	030411004016	配线	1.名称:配线拆除 2.配线形式:桥架 3.型号、规格:2.5mm ² 以内	m	600			
4	030902009001	无管网气体灭火装置	1.型号、规格:七氟丙烷灭火装置GQQ40/2.5-ZTQ-I;机械式自动泄压装置XYJ/0.07-ZTQ;防护区警告牌280*190 2.其他:符合设计规范要求	套	1			
5	030902009002	无管网气体灭火装置	1.型号、规格:七氟丙烷灭火装置GQQ70/2.5-ZTQ-I;机械式自动泄压装置XYJ/0.07-ZTQ;防护区警告牌280*190 2.其他:符合设计规范要求	套	1			
6	030902009003	无管网气体灭火装置	1.型号、规格:七氟丙烷灭火装置GQQ90/2.5-ZTQ-I;机械式自动泄压装置XYJ/0.07-ZTQ;防护区警告牌280*190 2.其他:符合设计规范要求	套	1			
7	030902009004	无管网气体灭火装置	1.型号、规格:七氟丙烷灭火装置GQQ150/2.5-ZTQ-I;机械式自动泄压装置XYJ/0.07 (0.12) -ZTQ;防护区警告牌280*190 2.其他:符合设计规范要求	套	1			
8	030411001020	配管	1.名称:电线管 2.材质:镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:明敷	m	220			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第56页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030411004017	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NH-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	480			
10	030411004018	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:桥架 3.型号、规格:NH-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	800			
11	030904009001	区域报警控制箱	1.名称:气灭控制箱 2.控制点数量:64点以内 3.安装方式:壁挂	台	7			
12	030905004001	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格:40L	点	1			
13	030905004002	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格:70L	点	1			
14	030905004003	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格:90L	点	1			
15	030905004004	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格:155L	点	1			
16	030413003001	打洞(孔)	1.名称:墙体开洞 2.规格:240*400 3.其他:符合设计规范要求	个	8			
17	030413003002	打洞(孔)	1.名称:墙体开洞 2.规格:390*400 3.其他:符合设计规范要求	个	1			
18	030904003005	按钮	1.名称:紧急启停按钮 2.规格:综合考虑	个	8			
19	030904005003	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:综合考虑	个	8			
20	030904005004	声光报警器	1.名称:放气灯 2.规格:综合考虑	个	8			
21	030411004019	配线	1.名称:绝缘电线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NHBV-4 4.材质:铜芯	m	450			
22	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.规格:综合考虑 3.其他:无端子外部接线	个	8			
23	030904008016	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格:综合考虑	个	8			
24	030904001005	点型探测器	1.名称:温感探测器 2.规格:综合考虑	个	36			
25	030904001006	点型探测器	1.名称:烟感探测器 2.规格:综合考虑	个	23			
26	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质、规格:综合考虑	个	91			
给排水								
1	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	11.799			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第57页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	7.376			
3	031001007003	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	4.173			
4	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	19.4			
5	031001007005	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	64.527			
6	031001007006	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	159.228			
7	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管De40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	16.576			
8	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管De32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	14.381			
9	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	2.897			
10	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	214.642			
11	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	11.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第58页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN75 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	12.38			
13	031001005003	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN50 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	12.311			
14	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC管De110 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.打、堵洞 7.成品管卡安装	m	89.322			
15	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC管De75 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.打、堵洞 7.成品管卡安装	m	62.367			
16	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC管De50 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.打、堵洞 7.成品管卡安装	m	211.726			
17	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:De40 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	16.576			
18	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:De32 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	14.381			
19	030413002007	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:De25 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	2.897			
20	030413002008	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:De20 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	214.642			
21	031002003012	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:详见设计说明	个	4			
22	031002003013	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.填料材质:详见设计说明	个	5			
23	031002003014	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN20 4.填料材质:详见设计说明	个	5			
24	031003001008	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第59页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031003001009	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级: DN32 3.连接形式: 螺纹连接	个	1			
26	031003001010	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级: DN25 3.连接形式: 螺纹连接	个	1			
27	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN50	个	19			
28	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:塑料清扫口 2.型号、规格:DN50	个	1			
29	031004008001	其他成品卫生器具	1.规格、类型:成品拖布池 2.附件名称、数量:水龙头、排水配件等	组	1			
30	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:成套立柱式洗手盆 3.附件名称、数量:角阀、金属软管、膝动开关水龙头、排水附件等	组	32			
31	031004003002	洗脸盆	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:成套台式洗手盆 3.附件名称、数量:角阀、金属软管、感应水龙头、排水附件等	组	22			
32	031004003003	洗脸盆	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:残卫立柱式洗手盆 3.附件名称、数量:角阀、金属软管、水龙头、排水附件等	组	11			
33	031004006001	大便器	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:残卫成套坐式大便器 3.附件名称、数量:自闭式冲洗阀、冲洗管等	组	12			
34	031004006002	大便器	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:成套蹲式大便器 3.附件名称、数量:脚踏自闭式冲洗阀、冲洗管等	组	8			
35	031004007001	小便器	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:成套立式小便器 3.附件名称、数量:感应式冲洗阀、冲水管、排水附件等	组	11			
36	03B021	原洗手盆增加角阀,更换高压软管,更换水龙头		套	31			
37	03B022	原蹲便器更换脚踏阀,增加返水弯		项	16			
38	03B023	原小便器增加返水弯		项	8			
39	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:25mm 3.管道外径: ϕ 57mm以内	m3	2.4			
40	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:30mm 3.管道外径: ϕ 133mm以内	m3	1.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第60页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:1层	m2	200			
	强电							
1	030404017022	配电箱	1.名称:配电箱1ATXZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
2	030404017023	配电箱	1.名称:配电箱1AL-Z1 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
3	030404017024	配电箱	1.名称:配电箱1AL-Z2 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
4	030404017025	配电箱	1.名称:配电箱1AL-Z3 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
5	030404017026	配电箱	1.名称:配电箱2ATXZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
6	030404017027	配电箱	1.名称:配电箱2AL1 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
7	030404017028	配电箱	1.名称:配电箱2AL2 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
8	030404017029	配电箱	1.名称:配电箱2AL3 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
9	030404017030	配电箱	1.名称:配电箱2AL4 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
10	030404017031	配电箱	1.名称:配电箱4AL-XZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
11	030404017032	配电箱	1.名称:配电箱5AL-XZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
12	030404017033	配电箱	1.名称:配电箱6AL-XZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第61页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404017034	配电箱	1.名称:配电箱7AL-XZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
14	030404017035	配电箱	1.名称:配电箱8AL-XZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
15	030404017036	配电箱	1.名称:配电箱9AL-XZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
16	030404017037	配电箱	1.名称:配电箱AL-BG1 2.参考尺寸:400*300*150 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	55			
17	030404017038	配电箱	1.名称:配电箱AL-BG2 2.参考尺寸:400*300*150 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	2			
18	030404017039	配电箱	1.名称:配电箱AL-BG3 2.参考尺寸:400*300*150 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	2			
19	030404017040	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZJ1 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	4			
20	030404017041	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZJ2 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	5			
21	030404017042	配电箱	1.名称:配电箱AL-LL1 2.参考尺寸:400*300*150 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	4			
22	030404017043	配电箱	1.名称:配电箱AL-LL2 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
23	030404017044	配电箱	1.名称:配电箱AL-LL3 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	2			
24	030404017045	配电箱	1.名称:配电箱AL-NJ1 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	3			
25	030404017046	配电箱	1.名称:配电箱AL-NJ2 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第62页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030404017047	配电箱	1.名称:配电箱AL-NJ3 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
27	030404017048	配电箱	1.名称:配电箱AL-NJ4 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
28	030404017049	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZL1 2.参考尺寸:400*300*150 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	2			
29	030404017050	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZL2 2.参考尺寸:400*300*150 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
30	030404017051	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZL3 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
31	030404017052	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZL4 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
32	030404017053	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZL5 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	2			
33	030404017054	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZL6 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
34	030404017055	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZL7 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:暗装,底边距地1.8m 4.外部端子接线	台	1			
35	030411001021	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式:吊顶内明配	m	41.34			
36	030411001022	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式:吊顶内明配	m	18.172			
37	030411001023	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式:吊顶内明配	m	20.078			
38	030411001024	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:吊顶内明配	m	253.518			
39	030411001025	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:吊顶内明配	m	496.64			
40	030411001026	配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式:吊顶内明配	m	1847.44			
41	030411001027	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式:暗配	m	10.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第63页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030411001028	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式:暗配	m	7.05			
43	030411001029	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗配	m	7.65			
44	030411001030	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配	m	51.8			
45	030411001031	配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	124.2			
46	030411002001	线槽	1.名称:塑料线槽 2.材质:塑料 3.规格:20*10mm	m	1588.95			
47	030408001009	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-3*10 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	189.719			
48	030408001010	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-3*10 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	57.446			
49	030408001011	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-3*6 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	1639.848			
50	030408001012	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-3*6 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	391.528			
51	030408001013	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*185+1*95 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	29.455			
52	030408001014	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	14.832			
53	030408001015	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	5.091			
54	030408001016	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	98.909			
55	030408001017	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	32.991			
56	030408001018	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	80.128			
57	030408001019	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	62.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第64页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030408001020	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	262.546			
59	030408001021	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-5*16 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	125.666			
60	030408001022	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-5*16 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	448.4			
61	030408006009	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZ-YJY-4*185+1*95 3.连接方式:综合考虑	个	2			
62	030408006010	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 3.连接方式:综合考虑	个	4			
63	030408006011	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3.连接方式:综合考虑	个	2			
64	030408006012	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 3.连接方式:综合考虑	个	8			
65	030408006013	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3.连接方式:综合考虑	个	2			
66	030408006014	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 3.连接方式:综合考虑	个	22			
67	030408006015	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 3.连接方式:综合考虑	个	36			
68	030408006016	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 3.连接方式:综合考虑	个	20			
69	030408006017	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZ-YJY-3*6 3.连接方式:综合考虑	个	110			
70	030411004020	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4mm2	m	7927.59			
71	030411004021	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:线槽穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4mm2	m	4766.85			
72	030411004022	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-6mm2	m	383.609			
73	030404035002	插座	1.名称:五孔插座 2.规格:220V 10A 3.安装方式:明装	个	1477			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第65页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030404035003	插座	1.名称:五孔插座 2.规格:220V 10A 3.安装方式:地面暗装	个	16			
75	030404035004	插座	1.名称:五孔插座 2.规格:220V 16A 3.安装方式:明装	个	7			
76	030404035005	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V 16A 3.安装方式:明装	个	8			
77	030411006008	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:明装	个	1508			
78	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	16			
79	030411006010	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:明装	个	241			
80	030413001003	铁构件	1.名称:支架制作、安装 2.材质:型钢 3.含刷油	kg	114.7127			
81	031202005003	防火涂料	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 符合规范和设计要求 3.涂刷部位:明装电气配管	m2	52.13			
住院楼安装								
地下室防排烟								
1	030108001006	离心式通风机	1.名称:离心式通风机拆除 2.型号:4#-5#	台	4			
2	030702006001	玻璃钢通风管道	1.名称:玻璃钢风管、塑料 风管拆除 2.型号、规格:直径或长边 长1250mm以内	m2	336.6			
3	030702006002	玻璃钢通风管道	1.名称:玻璃钢风管、塑料 风管拆除 2.型号、规格:直径或长边 长500mm以内	m2	142.8			
4	030702006003	玻璃钢通风管道	1.名称:玻璃钢风管、塑料 风管拆除 2.型号、规格:直径或长边 长320mm以内	m2	142.8			
5	030703001018	碳钢阀门	1.名称:阀门拆除 2.型号、规格:直径/周长 1250/4000mm以内	个	4			
6	030703011001	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:风口拆除 2.型号、规格:方、矩形风 口 周长2000mm以内	个	5			
7	030703019001	柔性接口	1.名称:软管接口拆除 2.规格:综合考虑	m2	2			
8	030404017056	配电箱	1.名称:配电箱拆除 2.型号、规格:半周长2.5m 以内 3.安装方式:明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第66页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030408001023	电力电缆	1.名称:电缆拆除 2.型号、规格:单芯截面35mm ² 以内 3.敷设方式、部位:桥架	m	180			
10	030411004023	配线	1.名称:配线拆除 2.配线形式:管内 3.型号、规格:4mm ² 以内	m	100			
11	030411001032	配管	1.名称:金属软管拆除 2.材质、规格:DN20mm以内 3.配置形式:明敷	m	10			
12	030904003006	按钮	1.名称:消防按钮及模块拆除 2.规格:综合考虑	个	4			
13	030108001007	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:8# 3.其他:符合设计规范要求	台	4			
14	030702001014	碳钢通风管道	1.名称:矩形风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320mm 5.板材厚度:δ 0.6 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计规范要求 7.接口形式:咬口	m ²	127.3			
15	030702001015	碳钢通风管道	1.名称:矩形风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤630mm 5.板材厚度:δ 0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计规范要求 7.接口形式:咬口	m ²	142.8			
16	030702001016	碳钢通风管道	1.名称:矩形风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:δ 1 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计规范要求 7.接口形式:咬口	m ²	336.6			
17	031202005004	防火涂料	1.涂刷(喷)品种:超薄型防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:2.0mm以内 3.其他:符合设计规范要求	m ²	606.7			
18	030703001019	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号、规格:周长≤4000mm 3.其他:符合设计规范要求	个	6			
19	030703001020	碳钢阀门	1.名称:风管防火阀 2.型号、规格:周长≤3600mm 3.其他:符合设计规范要求	个	6			
20	030703009001	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:百叶风口 2.型号、规格:周长≤2500mm 3.其他:符合设计规范要求	个	12			
21	030702008002	柔性软风管	1.名称:柔性软风管 2.材质、规格:综合考虑	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第67页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030404017057	配电箱	1.名称:风机控制箱 2.型号、规格:综合考虑 3.安装方式:明装	台	2			
23	030408001024	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号、规格:NHYJV5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架	m	180			
24	030408006018	电力电缆头	1.名称:户内干包电缆头 2.型号、规格:截面35mm2以下/五芯	个	8			
25	030411004024	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NH-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	100			
26	030411004025	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:线槽 3.型号、规格:NH-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	150			
27	030411004026	配线	1.名称:绝缘电线 2.配线形式:线槽 3.型号、规格:NH-BV2.5 4.材质:铜芯	m	300			
28	030411004027	配线	1.名称:绝缘电线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NH-BV2.5 4.材质:铜芯	m	200			
29	030411001033	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质、规格:JDG20 3.配置形式:吊顶内	m	100			
30	030411001034	配管	1.名称:金属软管 2.材质、规格:DN20 3.配置形式:吊顶内	m	20			
31	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.规格:综合考虑	个	8			
地下室应急照明、自动报警								
应急照明								
1	030404017058	配电箱	1.名称:配电箱拆除 2.型号、规格:半周长2.5m以内 3.安装方式:明装	台	1			
2	030412004011	装饰灯	1.名称:标志、诱导灯拆除 2.型号、规格:综合考虑	套	18			
3	030411004028	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NH-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	580			
4	030411001035	配管	1.名称:紧定式、扣压式钢导管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	186			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第68页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030411001036	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质、规格:JDG20 3.配置形式:吊顶内	m	350			
6	030411001037	配管	1.名称:金属软管 2.材质:钢制 3.规格:DN20	m	18			
7	030413003003	打洞(孔)	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以下 3.其他:符合设计规范要求	m	186			
8	030904009002	区域报警控制箱	1.名称:应急照明分控制箱 2.控制点数量:128点以内	台	1			
9	030412004012	装饰灯	1.名称:集中应急灯 2.型号、规格:综合考虑	套	26			
10	030412004013	装饰灯	1.名称:集中疏散指示灯 2.型号、规格:综合考虑	套	38			
11	030411006011	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质、规格:综合考虑	个	96			
自动报警								
12	030904001007	点型探测器	1.名称:消防感烟(温)元件拆除 2.规格:综合考虑	个	36			
13	030904007004	消防广播(扬声器)	1.名称:消防扬声器拆除 2.型号:综合考虑	个	6			
14	030904003007	按钮	1.名称:消防按钮及模块拆除 2.规格:综合考虑	个	21			
15	030904004001	消防警铃	1.名称:消防警铃、声光报警器拆除 2.规格:综合考虑	个	6			
16	030904011003	远程控制箱(柜)	1.名称:重复显示器拆除 2.规格:综合考虑	台	1			
17	030411001038	配管	1.名称:紧定式、扣压式钢导管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	80			
18	030411001039	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质、规格:JDG20 3.配置形式:吊顶内	m	690			
19	030411001040	配管	1.名称:金属软管 2.材质:钢制 3.规格:DN20	m	40			
20	030413003004	打洞(孔)	1.名称:剔槽 2.规格:DN20以下 3.其他:符合设计规范要求	m	80			
21	030411004029	配线	1.名称:绝缘电线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NH-BV-2.5 4.材质:铜芯	m	580			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第69页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030411004030	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NH-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	620			
23	030411004031	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NH-RVVP2*1.5 4.材质:铜芯	m	306			
24	030904008018	模块(模块箱)	1.名称:端子箱 2.规格:综合考虑	台	2			
25	030904008019	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑	台	1			
26	030411006012	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质、规格:综合考虑	个	196			
27	030904001008	点型探测器	1.名称:烟感探测器 2.规格:综合考虑	个	5			
28	030904001009	点型探测器	1.名称:温感探测器 2.规格:综合考虑	个	8			
29	030904003008	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.规格:综合考虑	个	13			
30	030904003009	按钮	1.名称:手报按钮 2.规格:综合考虑	个	8			
31	030904005005	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:综合考虑	个	8			
32	030904007005	消防广播(扬声器)	1.名称:广播扬声器 2.功率:综合考虑 3.安装方式:吸顶	个	12			
33	030904008020	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.规格:综合考虑	个	42			
34	030904008021	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格:综合考虑	个	2			
35	030904011004	远程控制箱(柜)	1.名称:重复显示器 2.规格:综合考虑	台	1			
		消火栓						
1	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	841.573			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第70页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	579.889			
3	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	308.803			
4	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	180.631			
5	030901002010	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	120.381			
6	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	33.38			
7	030901010003	室内消火栓	1.类型:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱,型号为SG24B65Z-J 2.型号、规格:SN65普通室内消火栓 3.附件材质、规格:水带长25米,直流水枪,水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,消火栓箱处设火灾报警按钮。暗装于墙内的消火栓箱背面须涂刷防火涂料或无机防火板,耐火时间不小于1.5h。 4.MF/ABC5(3A)型手提式灭火器2具	套	41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第71页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030901010004	室内减压稳压消火栓	1.类型:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱,型号为SG24B65Z-J 2.型号、规格:SNW65-III室内减压稳压消火栓 3.附件材质、规格:水带长25米,直流水枪,水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.6-19,消火栓箱处设火灾报警按钮。暗装于墙内的消火栓箱背面须刷防火涂料或无机防火板,耐火时间不小于1.5h。 4.MF/ABC5(3A)型手提式灭火器2具	套	190			
9	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯、旋塞阀等) 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):1.6MPa	台	1			
10	030901013005	灭火器箱	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5(3A)型 3.箱内含2具灭火器	套	72			
11	030901013006	灭火器箱	1.形式:手提式二氧化碳灭火器 2.规格、型号:MT2型 3.箱内含2具灭火器	套	8			
12	030901013007	灭火器箱	1.形式:手提式灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5型 3.箱内含2具灭火器	套	4			
13	031003001011	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	231			
14	031003001012	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
15	031003001013	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
16	031002003015	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:详见设计说明	个	18			
17	031002003016	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:详见设计说明	个	210			
18	031002003017	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN65 4.填料材质:详见设计说明	个	23			
19	030109001003	离心式泵	1.名称:消火栓泵拆除 2.型号、规格:Q=35L/s, H=82m 3.质量:综合考虑	台	2			
20	030109001004	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.型号、规格:Q=40L/s, H=115m 4.质量:综合考虑	台	2			
21	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽连接	个	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第72页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	个	35			
23	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:沟槽连接	个	62			
24	031003011004	法兰	1.材质:沟槽法兰 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽连接	副	50			
25	031003011005	法兰	1.材质:沟槽法兰 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	35			
26	031003011006	法兰	1.材质:沟槽法兰 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:沟槽连接	副	62			
27	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:φ 325mm以内	m3	0.6			
28	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:φ 133mm以内	m3	0.5			
29	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:不燃性玻璃布复合 铝箔(燃烧等级A) 2.层数:一层	m2	18			
30	031201001002	管道刷油	1.油漆品种及遍数:樟丹二 道,红色调和漆二道	m2	770.08			
31	031002001003	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:管道支架制作 安装 3.其他:除锈,刷防锈漆两 遍	Kg	479.3424			
消防水箱								
1	031006015001	水箱	1.材质、类型:组合式不锈 钢水箱 2.型号、规格: LXBXH=7.0X3.0X2.5m(H) 有效容积36立方米 3.含通气管、排水管、溢水 管、水位计、梯、水龙头 和短管等全部附件 4.含水箱基础	台	1			
2	031006002001	稳压给水设备	1.设备名称:室内外消火栓 系统稳压设备 2.主要技术参数:Q=2.0L/s, H=0.20MPa,N=1.1kw,稳压 泵启泵压力P1=0.16MPa, 稳压泵停泵压力 P2=0.20MPa,配套气压罐 SQL800*0.6,有效容积150L 3.含减震器安装	套	1			
3	031006002002	稳压给水设备	1.设备名称:喷淋系统稳压 设备 2.主要技术参数:Q=1.2L/s, H=0.20MPa,N=1.1kw,稳压 泵启泵压力P1=0.16MPa, 稳压泵停泵压力 P2=0.20MPa,配套气压罐 SQL800*0.6,有效容积150L 3.含减震器安装	套	1			
4	03B024	水池自洁消毒器	1.名称:水池自洁消毒器 2.规格型号:WTS-2A,功率 小于等于300W,220V交流电 源,50Hz。	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第73页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031003016001	磁翻板浮子液位	1.规格:综合考虑 2.其他:符合设计规范要求	组	1			
6	030601002003	压力仪表	1.名称:电接点压力表 2.型号、规格:综合考虑 3.其他:符合设计规范要求	台	2			
7	030601004001	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号、规格:启动流量 1.5L/s	台	1			
8	030601004002	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号、规格:启动流量 2.5L/s	台	1			
9	031003012001	倒流防止器	1.材质:碳钢 2.型号、规格:旋流防止器 DN100 3.连接形式:法兰	套	1			
10	031003016002	浮标液面计	1.规格:浮标液面计 FQ- II	组	1			
11	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰	个	9			
12	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰	个	4			
13	031003011007	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:沟槽法 兰DN100 3.连接形式:螺栓、卡箍	副	16			
喷淋								
1	030901001019	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加 厚钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足 设计要求 5.压力试验及冲洗设计要 求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足 设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	365.98			
2	030901001020	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加 厚钢管DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足 设计要求 5.压力试验及冲洗设计要 求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足 设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	51.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第74页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030901001021	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	204.9			
4	030901001022	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	379.474			
5	030901001023	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	243.19			
6	030901001024	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	733.07			
7	030901001025	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	373.63			
8	030901001026	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	1106.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第75页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030901001027	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	3442.01			
10	030901001028	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	50.33			
11	030901001029	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	1.866			
12	030901001030	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	36.85			
13	030901001031	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	58.447			
14	030901001032	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	39.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第76页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030901001033	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	143.598			
16	030901001034	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	74.558			
17	030901001035	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	183.013			
18	030901001036	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	621.37			
19	030901001037	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌钢管DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 5.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:满足设计要求 7.包含墙体打洞、封堵	m	70			
20	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:病房内 2.材质、型号、规格:玻璃球快速响应下垂型喷头(K=80),K-ZSTX-15,动作温度68℃ 3.连接形式:有吊顶 4.装饰盘设计要求:带镀铬装饰盘	个	1504			
21	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:非吊顶空间 2.材质、型号、规格:玻璃球标准直立型喷头(K=80),ZSTZ-15,动作温度68℃	个	130			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第77页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶空间 2.材质、型号、规格:玻璃球标准下垂型喷头(K=80), ZSTX-15, 动作温度68℃ 3.装饰盘设计要求:带镀铬装饰盘	个	405			
23	031002003018	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.填料材质:详见设计说明	个	140			
24	031002003019	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.填料材质:详见设计说明	个	99			
25	031002003020	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:详见设计说明	个	24			
26	031002003021	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:详见设计说明	个	55			
27	031002003022	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN65 4.填料材质:详见设计说明	个	7			
28	031002003023	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:详见设计说明	个	4			
29	031002003024	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:详见设计说明	个	4			
30	031002003025	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN125 4.填料材质:详见设计说明	个	2			
31	031002003026	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:详见设计说明	个	26			
32	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:沟槽信号蝶阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽连接	个	14			
33	030901006002	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:沟槽式	个	14			
34	030901007002	减压孔板	1.材质、规格:不锈钢、DN150, 孔板直径综合考虑 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	14			
35	031003001014	螺纹阀门	1.类型:泄水铜球阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	14			
36	031003001015	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	7			
37	031003001016	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	7			
38	031003001017	螺纹阀门	1.类型:试水阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第78页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030901008002	末端试水装置	1.规格:DN25 2.含压力表、控制阀等附件安装	组	7			
40	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径: ϕ 325mm以内	m3	1.5			
41	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径: ϕ 133mm以内	m3	1			
42	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径: ϕ 57mm以内	m3	1			
43	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:不燃性玻璃布复合铝箔(燃烧等级A) 2.层数:一层	m2	35.93			
44	031201001003	管道刷油	1.油漆品种:樟丹、红色调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹二道,红色调和漆二道 4.标志色方式、品种:详见设计要求	m2	1200			
45	031002001004	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:管道支架制作安装 3.其他:除锈,刷防锈漆两遍	Kg	2330.23			
46	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:塑料 2.型号、规格:DN75	个	14			
47	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:DN100 4.连接形式:粘接	m	57.67			
48	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:废水 3.材质、规格:DN75 4.连接形式:粘接	m	7			
应急照明								
1	030404017059	配电箱	1.名称:消防总箱B1F-APZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地0.8m	台	1			
2	030404017060	配电箱	1.名称:消防总箱B1F-APEZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地0.8m	台	1			
3	030404017061	配电箱	1.名称:消防总箱14F-APZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地0.8m	台	1			
4	030404017062	配电箱	1.名称:消防总箱14F-APEZ 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地0.8m	台	1			
5	030404017063	配电箱	1.名称:应急照明配电箱1F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第79页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017064	配电箱	1.名称:应急照明配电箱1F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
7	030404017065	配电箱	1.名称:应急照明配电箱2F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
8	030404017066	配电箱	1.名称:应急照明配电箱2F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
9	030404017067	配电箱	1.名称:应急照明配电箱3F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
10	030404017068	配电箱	1.名称:应急照明配电箱3F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
11	030404017069	配电箱	1.名称:应急照明配电箱5F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
12	030404017070	配电箱	1.名称:应急照明配电箱5F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
13	030404017071	配电箱	1.名称:应急照明配电箱6F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
14	030404017072	配电箱	1.名称:应急照明配电箱6F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
15	030404017073	配电箱	1.名称:应急照明配电箱7F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
16	030404017074	配电箱	1.名称:应急照明配电箱7F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第80页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404017075	配电箱	1.名称:应急照明配电箱8F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
18	030404017076	配电箱	1.名称:应急照明配电箱8F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
19	030404017077	配电箱	1.名称:应急照明配电箱9F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
20	030404017078	配电箱	1.名称:应急照明配电箱9F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
21	030404017079	配电箱	1.名称:应急照明配电箱10F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
22	030404017080	配电箱	1.名称:应急照明配电箱10F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
23	030404017081	配电箱	1.名称:应急照明配电箱11F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
24	030404017082	配电箱	1.名称:应急照明配电箱11F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
25	030404017083	配电箱	1.名称:应急照明配电箱12F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
26	030404017084	配电箱	1.名称:应急照明配电箱12F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
27	030404017085	配电箱	1.名称:应急照明配电箱13F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第81页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404017086	配电箱	1.名称:应急照明配电箱13F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
29	030404017087	配电箱	1.名称:应急照明配电箱14F-ATLE1 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
30	030404017088	配电箱	1.名称:应急照明配电箱14F-ATLE2 2.参考尺寸:500*600*180 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部端子接线	台	1			
31	030404017089	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1F-ALE1 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
32	030404017090	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源1F-ALE2 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
33	030404017091	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源2F-ALE1、2 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	2			
34	030404017092	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源3F-ALE1、2 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	2			
35	030404017093	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源6、8、9F-ALE1 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	3			
36	030404017094	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源6、8、9F-ALE2 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	3			
37	030404017095	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源5、7、10~14F-ALE1 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	7			
38	030404017096	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源5、7、10~14F-ALE2 2.参考尺寸:500*600*200 3.安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第82页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030404017097	配电箱	1.名称:配电箱4F-ATPY1、2 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	2			
40	030404017098	配电箱	1.名称:配电箱4F-ATJY1 2.参考尺寸:600*600*240 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
41	030404017099	配电箱	1.名称:配电箱4F-ATJY2、4 2.参考尺寸:600*800*240 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	2			
42	030404017100	配电箱	1.名称:配电箱4F-ATJY3 2.参考尺寸:600*600*240 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
43	030404017101	配电箱	1.名称:配电箱4F-ATJY5 2.参考尺寸:600*600*240 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
44	030404017102	配电箱	1.名称:配电箱RF-ATJY1 2.参考尺寸:600*600*240 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
45	030404017103	配电箱	1.名称:配电箱RF-ATJY2 2.参考尺寸:600*600*240 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第83页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030404017104	配电箱	1.名称:配电箱RF-ATPY1 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
47	030404017105	配电箱	1.名称:配电箱RF-ATPY2 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
48	030404017106	配电箱	1.名称:配电箱RF-ATPY3 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
49	030404017107	配电箱	1.名称:配电箱RF-APSX 2.参考尺寸:满足设计要求 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.外部接线端子	台	1			
50	030412004014	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号、规格:A型 LED 1*6W 光通量≥240lm 3.安装形式:距地2.4m,壁挂	套	118			
51	030412004015	装饰灯	1.名称:方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:A型 LED 1*1W 3.安装形式:距地0.5m,嵌墙安装	套	289			
52	030412004016	装饰灯	1.名称:方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:A型 LED 1*1W 3.安装形式:距顶0.3m,吊装	套	65			
53	030412004017	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号、规格:A型 LED 1*1W 3.安装形式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	49			
54	030412004018	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	12			
55	030412004019	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	175			
56	030412004020	装饰灯	1.名称:多信息复合标志灯 2.型号、规格:A型 LED 1*1W 3.安装形式:距地2.5m,吊装	套	42			
57	030412004021	装饰灯	1.名称:消防应急照明灯具 2.型号、规格:A型 LED 1*6W 光通量≥240lm 3.安装形式:吸顶安装	套	556			
58	030412001003	普通灯具	1.名称:LED灯 2.规格:1*14W 3.安装形式:距地2.6m,壁挂	套	28			
59	030412001004	普通灯具	1.名称:壁灯(防水防尘) 2.规格型号:1*14w 3.安装形式:距地2.6m,壁挂	套	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第84页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030412005002	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.规格型号:LED, 1*14w 3.安装形式:距地2.6m, 壁装	套	17			
61	030412005003	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.规格型号:LED, 2*14w 3.安装形式:吸顶	套	11			
62	030404034002	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:10A,86系列 3.安装方式:暗装, 底边距地1.3m	个	40			
63	030404034003	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:10A,86系列 3.安装方式:暗装, 底边距地1.3m	个	1			
64	030404035006	插座	1.名称:五孔插座 2.规格:220V 10A 3.安装方式:暗装, 底边距地0.3m	个	8			
65	030404035007	插座	1.名称:防水五孔插座 2.规格:220V 10A 3.安装方式:暗装, 底边距地0.3m	个	1			
66	030408003002	电缆保护管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC150 3.敷设方式:埋地	m	1			
67	030411001041	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC100 3.配置形式:明配	m	8.891			
68	030411001042	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC80 3.配置形式:明配	m	14.553			
69	030411001043	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC65 3.配置形式:明配	m	10.755			
70	030411001044	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC50 3.配置形式:明配	m	1			
71	030411001045	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC40 3.配置形式:明配	m	28.972			
72	030411001046	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式:吊顶内明配	m	131.491			
73	030411001047	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:吊顶内明配	m	4902.957			
74	030411001048	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	1370.22			
75	030411001049	配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式:明配	m	31.108			
76	030411001050	配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	331.5			
77	030411004032	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-1.0mm ²	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第85页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030411004033	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	152.847			
79	030411004034	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5mm ²	m	1916.333			
80	030411004035	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5mm ²	m	653.728			
81	030411004036	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-6mm ²	m	178.887			
82	030411004037	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZBN-BYJ-25mm ²	m	41.234			
83	030411004038	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZBN-RYJS-2*4mm ²	m	5989.579			
84	030408001025	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZBN-YJY-4*150+1*95 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	1			
85	030408001026	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号、规格:BTTZ-4*185+1*95 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	161.713			
86	030408001027	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号、规格:BTTZ-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	1			
87	030408001028	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号、规格:BTTZ-5*6 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	1365.883			
88	030408001029	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号、规格:BTTZ-5*10 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	650.679			
89	030408001030	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电缆 2.型号、规格:BTTZ-5*16 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	305.815			
90	030408001031	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZBN-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	24.677			
91	030408001032	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZBN-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	9.705			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第86页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030408001033	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	106.195			
93	030408001034	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*6 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	116.868			
94	030408001035	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	24.911			
95	030408001036	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	40.496			
96	030408001037	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	100.594			
97	030408001038	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-5*16 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	16.424			
98	030408001039	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-5*16 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	121.456			
99	030408006019	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*150+1*95 3.连接方式:综合考虑	个	2			
100	030408006020	电力电缆头	1.名称:矿物绝缘电缆头 2.型号、规格:BTTZ-4*185+1*95 3.连接方式:综合考虑	个	2			
101	030408006021	电力电缆头	1.名称:矿物绝缘电缆头 2.型号、规格:BTTZ-5*6 3.连接方式:综合考虑	个	8			
102	030408006022	电力电缆头	1.名称:矿物绝缘电缆头 2.型号、规格:BTTZ-5*10 3.连接方式:综合考虑	个	12			
103	030408006023	电力电缆头	1.名称:矿物绝缘电缆头 2.型号、规格:BTTZ-5*16 3.连接方式:综合考虑	个	8			
104	030408006024	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*25+1*16 3.连接方式:综合考虑	个	4			
105	030408006025	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*50+1*25 3.连接方式:综合考虑	个	4			
106	030408006026	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-4*6 3.连接方式:综合考虑	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第87页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030408006027	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-5*6 3.连接方式:综合考虑	个	2			
108	030408006028	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-5*10 3.连接方式:综合考虑	个	8			
109	030408006029	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB1N-YJY-5*16 3.连接方式:综合考虑	个	4			
110	030408006030	电力电缆头	1.名称:电缆分支器 2.型号、规格:6mm ² /4mm ² , 五芯 3.连接方式:综合考虑	个	260			
111	030413001004	铁构件	1.名称:支架制作、安装 2.材质:型钢 3.含刷油	kg	677.8338			
112	030413002009	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	370.22			
113	030411006013	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:明装	个	672			
114	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	768			
115	031202005005	防火涂料	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:符合规范和设计要求 3.涂刷部位:明装电气配管	m ²	320.55			
消防报警								
1	030904001010	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格型号:JTY-GD-930 3.安装高度及方式:吸顶安装	个	1317			
2	030904001011	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.规格型号:JTW-ZCD-G3N 3.安装高度及方式:吸顶安装	个	6			
3	030904003010	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮 2.规格型号:J-SAP-M-962 3.安装高度及方式:暗装,底盒底边距地1.3m	个	42			
4	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话 2.规格型号:J-SAP-M-962 3.安装高度及方式:暗装,底盒底边距地1.4m	个	10			
5	030904003011	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.规格型号:J-SAP-M-963 3.安装高度及方式:暗装,底盒底边距地1.4m	个	215			
6	030904005006	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器 2.规格型号:GST-LD-8314 3.安装高度及方式:暗装,底盒底边距地2.4m	个	42			
7	030904007006	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾报警扬声器 2.型号规格:3W 3.安装高度及方式:壁装,底盒距顶0.3m	个	48			
8	030904007007	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾报警扬声器 2.型号规格:3W 3.安装高度及方式:吸顶	个	210			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第88页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030904008022	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格型号:GST-LD-8313 3.安装高度及方式:设备房、配电间内底边距地1.5m,其余场所吸顶安装	个	75			
10	030904008023	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格型号:GST-LD-8300 3.安装高度及方式:明装 设备旁底边距地2.4m或吸顶安装,或消防模块箱内安装	个	28			
11	030904008024	模块(模块箱)	1.名称:单输入输出模块 2.规格型号:GST-LD-8301 3.安装高度及方式:明装 设备旁底边距地2.4m或吸顶安装,或消防模块箱内安装	个	121			
12	030904008025	模块(模块箱)	1.名称:双输入输出模块 2.规格型号:GST-LD-8303 3.安装高度及方式:明装 设备旁底边距地2.4m或吸顶安装,或消防模块箱内安装	个	10			
13	030904008026	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	14			
14	030904008027	模块(模块箱)	1.名称:消防风机专用模块 2.安装高度及方式:明装 消防模块箱内安装或者吸顶	个	1			
15	030904008028	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块(单门磁) 2.安装高度及方式:底边距门框顶边0.1m安装	个	3			
16	030904008029	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块(双门磁) 2.安装高度及方式:底边距门框顶边0.1m安装	个	102			
17	030904008030	模块(模块箱)	1.名称:消防报警接线端子箱 2.规格型号:GST-JX100 3.安装高度及方式:距地1.5米明装	台	28			
18	030904008031	模块(模块箱)	1.名称:消防模块箱 2.规格型号:GST-JX 301~305 3.安装高度及方式:明装 底边距地1.5m,或配电箱、控制箱上方0.2m安装,选用金属箱体	个	18			
19	030904011005	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示器 2.规格型号:ZF-101 3.安装高度及方式:暗装,底边距地1.3m	台	14			
20	030411001051	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC32 3.配置形式:明配	m	1			
21	030411001052	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC25 3.配置形式:明配	m	1			
22	030411001053	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC20 3.配置形式:明配	m	1			
23	030411001054	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC15 3.配置形式:明配	m	120			
24	030411001055	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:SC15 3.配置形式:暗配	m	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第89页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411001056	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	285.2			
26	030411001057	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:吊顶内明配	m	1500			
27	030411001058	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配	m	55.6			
28	030411001059	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:吊顶内明配	m	28.53			
29	030411001060	配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	482.4			
30	030413002010	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	202.8			
31	030413002011	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN25内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	55.6			
32	030411006015	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:明装	个	1608			
33	030411006016	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	635			
34	030413001005	铁构件	1.名称:支架制作、安装 2.材质:型钢 3.含刷油	kg	254.3365			
35	030411004039	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-1.5mm ²	m	443.148			
36	030411004040	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5mm ²	m	6671.399			
37	030411004041	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-BYJ-2.5mm ²	m	56.793			
38	030411004042	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5mm ²	m	21.574			
39	030411004043	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB-RYJS-2*1.5mm ²	m	8975.105			
40	030411004044	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZB-RYJS-2*1.5mm ²	m	28.396			
41	030411004045	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5mm ²	m	3335.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第90页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030411004046	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZB1N-RYJS-2*1.5mm2	m	28.396			
43	030411004047	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5mm2	m	703.458			
44	030411004048	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.0mm2	m	150			
45	030411004049	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5mm2	m	1			
46	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	1			
47	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-3*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管或沿桥架敷设	m	1			
48	030408002005	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	444.683			
49	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	227.582			
50	030408002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	259.586			
51	030408002008	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	227.582			
52	030408007003	控制电缆头	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-2*1.5 3.材质、类型:铜芯 4.安装方式:综合考虑	个	4			
53	030408007004	控制电缆头	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-3*1.5 3.材质、类型:铜芯 4.安装方式:综合考虑	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第91页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030408007005	控制电缆头	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-4*1.5 3.材质、类型:铜芯 4.安装方式:综合考虑	个	44			
55	030408007006	控制电缆头	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZB1N-KYJY-6*1.5 3.材质、类型:铜芯 4.安装方式:综合考虑	个	44			
56	031202005006	防火涂料	1.涂刷(喷)品种:防火涂料 2.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:符合规范和设计要求 3.涂刷部位:明装电气配管	m2	706.41			
57	030905003003	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门调试	个	4			
防排烟								
1	030108001008	离心式通风机	1.名称:柜式离心消防排烟风机 2.型号:HTFC(A)-NO.25, 风量38382m3/h, 风压711Pa, 功率11Kw, 采用低噪声柜式离心风机,有防雨罩,运转重量约425Kg 3.其他:软管接口制安,减震器安装、风机调试等	台	4			
2	030108001009	离心式通风机	1.名称:柜式离心消防排烟风机 2.型号:HTFC(DT)-I-NO.30, 风量38870m3/h, 风压925Pa, 功率18.5Kw, 采用低噪声柜式离心风机,有防雨罩,运转重量约700Kg 3.其他:软管接口制安,减震器安装、风机调试等	台	4			
3	030108001010	离心式通风机	1.名称:柜式离心消防正压送风机 2.型号:HTFC(A)-NO.25, 风量33918m3/h, 风压751Pa, 功率11Kw, 运转重量约429Kg 3.其他:软管接口制安,减震器安装、风机调试等	台	4			
4	030108001011	离心式通风机	1.名称:柜式离心消防正压送风机 2.型号:HTFC(A)-NO.25, 风量38382m3/h, 风压711Pa, 功率11Kw, 采用低噪声柜式离心风机,运转重量约425Kg 3.其他:软管接口制安,减震器安装、风机调试等	台	3			
5	030108001012	离心式通风机	1.名称:柜式离心消防正压送风机 2.型号:HTFC(A)-NO.22, 风量14906m3/h, 风压325Pa, 功率3Kw, 采用低噪声柜式离心风机,有保护罩,运转重量约270Kg 3.其他:软管接口制安,减震器安装、风机调试等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第92页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030108001013	离心式通风机	1.名称:柜式离心消防正压送风机 2.型号:HTFC(A)-NO.36, 风量74960m ³ /h, 风压837Pa, 功率37Kw, 采用低噪声柜式离心风机, 有保护罩, 运转重量约890Kg 3.其他:软管接口制安, 减震器安装、风机调试等	台	1			
7	030702001017	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<D(b)≤630 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m ²	13.135			
8	030702001018	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<D(b)≤1000 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m ²	1008.041			
9	030702001019	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000<D(b)≤1500 4.板材厚度:1.2mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m ²	7.254			
10	030702001020	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<D(b)≤630 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m ²	15.865			
11	030702001021	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<D(b)≤1000 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m ²	365.79			
12	030702001022	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000<D(b)≤1500 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m ²	327.524			
13	030702001023	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1500<D(b)≤2000 4.板材厚度:1.2mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:角钢法兰连接	m ²	219.432			
14	030702001024	碳钢通风管道	1.材质:风管套管 2.形状:方、矩形 3.板材厚度:2mm	m ²	90			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第93页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030703001021	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:1000*800	个	1			
16	030703001022	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:1000*500	个	3			
17	030703001023	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:630*200	个	1			
18	030703001024	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:630*320	个	1			
19	030703001025	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:630*500	个	1			
20	030703001026	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*250	个	1			
21	030703001027	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*320	个	2			
22	030703001028	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*400	个	3			
23	030703001029	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*630	个	6			
24	030703001030	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*800	个	1			
25	030703001031	碳钢阀门	1.名称:电动阀 2.型号:320*320	个	10			
26	030601003003	变送单元仪表	1.名称:压力传感器	台	63			
27	030601003004	变送单元仪表	1.名称:余压控制器	台	10			
28	030703001032	碳钢阀门	1.名称:70°C防火阀 2.规格:800*800	个	5			
29	030703001033	碳钢阀门	1.名称:70°C防火阀 2.规格:1000*250	个	1			
30	030703001034	碳钢阀门	1.名称:70°C防火阀 2.规格:1000*800	个	5			
31	030703001035	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1000*800	个	1			
32	030703001036	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1060*800	个	1			
33	030703001037	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*800	个	1			
34	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:(1100+250)*450	个	3			
35	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:(1100+250)*500	个	14			
36	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:(800+250)*400	个	33			
37	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:(800+250)*800	个	4			
38	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:(500+250)*630	个	1			
39	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:(630+250)*800	个	1			
40	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:1000*630 3.排烟口手动开启装置安装	个	7			
41	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:1000*800 3.排烟口手动开启装置安装	个	1			
42	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:800*630	个	1			
43	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页排烟口 2.规格:630*500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第94页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:800*500	个	1			
45	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:800*800	个	1			
46	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:1000*800	个	7			
47	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:自垂百叶送风口 2.规格:500*500	个	23			
48	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页送风口 2.规格:(1000+250)*1000	个	12			
49	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页送风口 2.规格:(1600+250)*500	个	1			
50	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页送风口 2.规格:(800+250)*800	个	45			
51	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页送风口 2.规格:(800+250)*400	个	4			
52	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多页送风口 2.规格:(1100+250)*1000	个	1			
53	030702009004	弯头导流叶片	1.名称:导流叶片 2.规格:800*800 3.材质:镀锌薄钢板 δ 1.0	m2	9.828			
54	030702009005	弯头导流叶片	1.名称:导流叶片 2.规格:1000*800 3.材质:镀锌薄钢板 δ 0.75	m2	5.733			
55	031002002002	设备支架	1.材质:型钢 2.形式:一般设备支吊架	Kg	540			
56	031201003002	金属结构刷油	1.除锈:除轻锈 2.结构类型:管道支架 型钢 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈底漆和本白色磁漆各两遍	kg	540			
57	03B025	挡烟垂壁	1.材质:电动卷帘式,材质为无机纤维织物,燃烧性能为A级 2.包括:电机、控制箱、卷轴、帘布、手动开启装置等 3.计算规则:按设计长度和高度的面积计算	m2	84.502			
58	030406006003	低压交流异步电动机	1.名称:低压交流异步电动机检查接线及调整 2.容量(kW):3KW以内 3.控制保护方式:电磁	台	2			
59	030406006004	低压交流异步电动机	1.名称:低压交流异步电动机检查接线及调整 2.容量(kW):13KW以内 3.控制保护方式:电磁	台	11			
60	030406006005	低压交流异步电动机	1.名称:低压交流异步电动机检查接线及调整 2.容量(kW):30KW 3.控制保护方式:电磁	台	4			
61	030406006006	低压交流异步电动机	1.名称:低压交流异步电动机检查接线及调整 2.容量(kW):100KW 3.控制保护方式:电磁	台	1			
62	030905003004	防火控制装置调试	1.名称:电动防火阀调试	个	28			
63	030704001003	通风工程检测、调试		系统	1			
	七氟丙烷灭火系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第95页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017108	配电箱	1.名称:报警器箱及联动控制器箱拆除 2.型号、规格:半周长1.5m以内 3.安装方式:明装	台	1			
2	030901013008	灭火器	1.形式:悬挂式灭火器拆除 2.规格、型号:综合考虑	套	4			
3	030411004050	配线	1.名称:配线拆除 2.配线形式:桥架 3.型号、规格:2.5mm2以内	m	100			
4	030902009005	无管网气体灭火装置	1.型号、规格:七氟丙烷灭火装置GQQ90/2.5-ZTQ-I;机械式自动泄压装置XYJ/0.07-ZTQ;防护区警告牌280*190 2.其他:符合设计规范要求	套	1			
5	030411001061	配管	1.名称:电线管 2.材质:镀锌 3.规格:JDG20 4.配置形式:明敷	m	30			
6	030411004051	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NH-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	80			
7	030411004052	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:桥架 3.型号、规格:NH-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	200			
8	030904009003	区域报警控制箱	1.名称:气灭控制箱 2.控制点数量:64点以内 3.安装方式:壁挂	台	1			
9	030905004005	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格:90L	点	1			
10	030413003005	打洞(孔)	1.名称:墙体开洞 2.规格:240*400 3.其他:符合设计规范要求	个	8			
11	030904003012	按钮	1.名称:紧急启停按钮 2.规格:综合考虑	个	8			
12	030904005007	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:综合考虑	个	8			
13	030904005008	声光报警器	1.名称:放气灯 2.规格:综合考虑	个	8			
14	030411004053	配线	1.名称:绝缘电线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NHBV-4 4.材质:铜芯	m	150			
15	030904008032	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.规格:综合考虑 3.其他:无端子外部接线	个	1			
16	030904008033	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格:综合考虑	个	1			
17	030904001012	点型探测器	1.名称:温感探测器 2.规格:综合考虑	个	4			
18	030904001013	点型探测器	1.名称:烟感探测器 2.规格:综合考虑	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第96页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030411006017	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质、规格:综合考虑	个	10			
	采暖							
1	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖供回水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	522.278			
2	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖供回水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	382.468			
3	031005001001	铸铁散热器	1.型号、规格:柱翼型 SCTZY-5-8 2.安装方式:挂式 3.器具、托架除锈、刷油设计要求:满足设计要求	组	76			
4	031003001018	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀	个	76			
5	031003001019	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.规格、压力等级:DN20	个	152			
6	031003001020	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20	个	22			
7	031003001021	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格、压力等级:DN20	个	22			
8	031003001022	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.规格、压力等级:DN20	个	54			
9	031002003027	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN20 4.填料材质:详见设计说明	个	80			
10	031002003028	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:详见设计说明	个	62			
11	031002001005	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:管道支架制作安装	Kg	100.7552			
12	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:40mm 3.管道外径:φ 57mm以内	m3	6.9			
13	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:一层	m2	249.75			
14	031009001001	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖工程系统调试	系统	1			
	给排水							
1	031001007007	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管 DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	12.472			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第97页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001007008	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	10.506			
3	031001007009	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	105.399			
4	031001007010	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	77.829			
5	031001007011	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	178.699			
6	031001007012	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	500.617			
7	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管De32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	22.164			
8	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	3.905			
9	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	404.831			
10	031001005004	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	45.535			
11	031001005005	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN75 4.连接形式:A型法兰承插式柔性连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	66.368			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第98页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031001005006	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN150 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	3.562			
13	031001005007	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	250.611			
14	031001005008	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN75 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	20.2			
15	031001005009	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN50 4.连接形式:W型不锈钢卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	103.923			
16	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC管De110 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.打、堵洞 7.成品管卡安装	m	161.07			
17	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC管De75 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.打、堵洞 7.成品管卡安装	m	125.189			
18	031001006015	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC管De50 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.打、堵洞 7.成品管卡安装	m	451.064			
19	030413002012	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:De32 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	22.164			
20	030413002013	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:De25 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	3.905			
21	030413002014	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:De20 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	404.831			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第99页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031002003029	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:详见设计说明	个	4			
23	031002003030	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:详见设计说明	个	2			
24	031002003031	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.填料材质:详见设计说明	个	13			
25	031002003032	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.填料材质:详见设计说明	个	16			
26	031002003033	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN20 4.填料材质:详见设计说明	个	24			
27	031002003034	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN15 4.填料材质:详见设计说明	个	79			
28	031002003035	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.其他:制作、安装	个	8			
29	031002003036	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN75 4.其他:制作、安装	个	6			
30	031003001023	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级: DN50 3.连接形式: 螺纹连接	个	2			
31	031003001024	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级: DN40 3.连接形式: 螺纹连接	个	2			
32	031003001025	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级: DN32 3.连接形式: 螺纹连接	个	5			
33	031003001026	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级: DN20 3.连接形式: 螺纹连接	个	4			
34	031006012001	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:100L 3.安装方式:挂式	台	4			
35	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN50	个	32			
36	03B026	阻火圈	1.材质、规格: DN100	个	37			
37	031004008002	其他成品卫生器具	1.规格、类型:成品拖布池 2.附件名称、数量:水龙头、排水配件等	组	6			
38	031004003004	洗脸盆	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:成套立柱式洗手盆 3.附件名称、数量:角阀、金属软管、膝动开关水龙头、排水附件等	组	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第100页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	031004003005	洗脸盆	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:成套台式洗手盆 3.附件名称、数量:角阀、金属软管、感应水龙头、排水附件等	组	229			
40	031004003006	洗脸盆	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:残卫立柱式洗手盆 3.附件名称、数量:角阀、金属软管、水龙头、排水附件等	组	6			
41	031004003007	洗手池	1.材质:不锈钢 2.规格、类型:详见设计 3.组装形式:现场组装 4.附件名称、数量:水嘴、排水附件、托架	组	3			
42	031004006003	大便器	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:残卫成套坐式大便器 3.附件名称、数量:自闭式冲洗阀、冲洗管等	组	10			
43	031004006004	大便器	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:成套坐式大便器 3.附件名称、数量:自闭式冲洗阀、冲洗管等	组	200			
44	031004006005	大便器	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:成套蹲式大便器 3.附件名称、数量:脚踏自闭式冲洗阀、冲洗管等	组	60			
45	031004007002	小便器	1.材质:陶瓷制品 2.规格、类型:成套立式小便器 3.附件名称、数量:感应式冲洗阀、冲水管、排水附件等	组	1			
46	031004010001	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.组装形式:成套安装 3.附件名称、数量:闸阀等附件	套	2			
47	03B027	原洗手盆增加角阀,更换高压软管,更换水龙头		套	108			
48	03B028	原蹲便器更换脚踏阀,增加返水弯		项	17			
49	03B029	原小便器增加返水弯		项	20			
50	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:25mm 3.管道外径:φ57mm以内	m3	7.24			
51	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝绵 2.绝热厚度:30mm 3.管道外径:φ133mm以内	m3	3.57			
52	031208007008	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.层数:1层	m2	100			
消防泵房								
消防泵房								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第101页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017109	配电箱	1.名称:低压柜拆除 2.型号、规格:综合考虑 3.安装方式:落地	台	1			
2	030404016001	控制箱	1.名称:控制柜拆除 2.型号、规格:综合考虑 3.安装方式:落地	台	4			
3	030404017110	配电箱	1.名称:配电箱拆除 2.型号、规格:半周长1m以内 3.安装方式:明装	台	1			
4	030404017111	配电箱	1.名称:配电箱拆除 2.型号、规格:半周长2.5m以内 3.安装方式:明装	台	2			
5	030408001040	电力电缆	1.名称:电缆拆除 2.型号、规格:单芯截面35mm ² 以内 3.敷设方式、部位:桥架	m	50			
6	030411003001	桥架	1.名称:桥架拆除 2.型号、规格:宽+高200mm以下	m	20			
7	030411001062	配管	1.名称:钢管拆除 2.材质、规格:DN20mm以内 3.配置形式:砖、混凝土结构	m	71			
8	030411001063	配管	1.名称:钢管拆除 2.材质、规格:DN50mm以内 3.配置形式:砖、混凝土结构	m	6			
9	030411001064	配管	1.名称:可挠金属管拆除 2.材质、规格:17# 3.配置形式:明敷	m	62			
10	030411004054	配线	1.名称:配线拆除 2.配线形式:管内 3.型号、规格:4mm ² 以内	m	124			
11	030904003013	按钮	1.名称:消防按钮及模块拆除 2.规格:综合考虑	个	42			
12	030901004001	报警装置	1.名称:湿式报警装置拆除 2.型号、规格:DN150mm以内	组	7			
13	030901010005	室内消火栓	1.安装方式:室内消火栓拆除 2.型号、规格:DN65mm以内 单栓	套	1			
14	030109001005	离心式泵	1.名称:多级离心泵拆除 2.型号、规格:综合考虑 3.质量:0.5t以内	台	1			
15	030109001006	离心式泵	1.名称:多级离心泵拆除 2.型号、规格:综合考虑 3.质量:1t以内	台	2			
16	030109001007	离心式泵	1.名称:多级离心泵拆除 2.型号、规格:综合考虑 3.质量:2t以内	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第102页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030801001001	低压碳钢管	1.名称:室内钢管(焊接、丝接)拆除 2.材质、规格:DN200以内	m	9			
18	030801001002	低压碳钢管	1.名称:室内钢管(焊接、丝接)拆除 2.材质、规格:DN150以内	m	148			
19	030801001003	低压碳钢管	1.名称:室内钢管(焊接、丝接)拆除 2.材质、规格:DN100以内	m	29			
20	030801001004	低压碳钢管	1.名称:室内钢管(焊接、丝接)拆除 2.材质、规格:DN25以内	m	159			
21	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:法兰阀门拆除 2.型号、规格:DN150mm以内	个	32			
22	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:法兰阀门拆除 2.型号、规格:DN100mm以内	个	34			
23	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:法兰阀门拆除 2.型号、规格:DN50mm以内	个	4			
24	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:法兰阀门拆除 2.型号、规格:DN25mm以内	个	27			
25	030601002004	压力仪表	1.名称:压力计拆除 2.型号、规格:综合考虑	台	20			
26	031002002003	设备支架	1.设备支架拆除 2.材质、形式:综合考虑	Kg	815			
27	030404004001	低压开关柜(屏)	1.名称:消火栓泵控制柜、喷淋泵控制柜、生活泵控制柜、排污泵控制柜、消防双电源互投柜、消防巡检柜 2.型号、规格:综合考虑 3.基础型钢形式、规格:槽钢10# 4.其他:综合考虑	台	6			
28	030404017112	配电箱	1.名称:污水泵控制箱、风机控制箱1、风机控制箱2 2.型号、规格:综合考虑 3.其他:综合考虑 4.安装方式:明装	台	3			
29	030408001041	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号、规格:NH-YJV4*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架	m	500			
30	030408006031	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号、规格:NH-YJV4*35 4.材质、类型:干包	个	8			
31	030411003002	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号、规格:100*50	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第103页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030411001065	配管	1.名称:紧定式、扣压式钢管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	71			
33	030411001066	配管	1.名称:紧定式、扣压式钢管 2.材质:钢管 3.规格:JDG50 4.配置形式:明配	m	6			
34	030411001067	配管	1.名称:金属软管 2.材质:钢制 3.规格:DN20	m	71			
35	030411006018	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质、规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	32			
36	030411004055	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管 3.型号、规格:NH-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	124			
37	030904003014	按钮	1.名称:消火栓报警按钮 2.规格:综合考虑	个	1			
38	030904008034	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格、类型:综合考虑	个(台)	8			
39	030904008035	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.规格、类型:综合考虑	个(台)	14			
40	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:电话分机 2.规格:综合考虑 3.安装方式:明装	个	2			
41	030109001008	离心式泵	1.名称:排污泵 2.型号、规格:综合考虑	台	2			
42	030109001009	离心式泵	1.名称:消火栓泵、喷淋泵 2.型号、规格:综合考虑	台	4			
43	030801001005	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:沟槽 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合设计规范要求	m	9			
44	030801001006	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:沟槽 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合设计规范要求	m	148			
45	030801001007	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:沟槽 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合设计规范要求	m	39			
46	030801001008	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:沟槽 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合设计规范要求	m	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第104页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:沟槽阀门 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:沟槽	个	2			
48	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:沟槽阀门 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:沟槽	个	20			
49	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:沟槽阀门 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:沟槽	个	36			
50	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰	个	2			
51	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:法兰式软接头 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰	个	4			
52	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:法兰式软接头 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰	个	2			
53	030901004002	报警装置	1.名称:湿式报警装置 2.型号、规格:DN150	组	7			
54	030601002005	压力仪表	1.名称:电接点压力表 2.型号、规格:综合考虑 3.压力表弯材质、规格:综合考虑	台	4			
55	030601002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号、规格:综合考虑 3.压力表弯材质、规格:综合考虑	台	18			
56	030807001001	低压螺纹阀门	1.名称:球阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹	个	4			
57	030807001002	低压螺纹阀门	1.名称:安全阀门 2.材质:铜 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹	个	2			
58	030804001001	低压碳钢管件	1.名称:沟槽大小头 2.材质、规格:DN200*150 3.连接方式:沟槽	个	2			
59	030807001003	低压螺纹阀门	1.名称:球阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN15 4.连接形式:螺纹	个	6			
60	030807001004	低压螺纹阀门	1.名称:球阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN20 4.连接形式:螺纹	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第105页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030807001005	低压螺纹阀门	1.名称:球阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹	个	7			
62	030804001002	低压碳钢管件	1.名称:沟槽大小头 2.材质、规格:DN200*150 3.连接方式:沟槽	个	2			
63	030804001003	低压碳钢管件	1.名称:沟槽管件 2.材质、规格:DN150 3.连接方式:沟槽	个	104			
64	030804001004	低压碳钢管件	1.名称:沟槽管件 2.材质、规格:DN100 3.连接方式:沟槽	个	48			
65	030804001005	低压碳钢管件	1.名称:螺纹管件 2.材质、规格:DN15 3.连接方式:螺纹	个	14			
66	030804001006	低压碳钢管件	1.名称:螺纹管件 2.材质、规格:DN20 3.连接方式:螺纹	个	118			
67	030804001007	低压碳钢管件	1.名称:螺纹管件 2.材质、规格:DN25 3.连接方式:螺纹	个	16			
68	030804001008	低压碳钢管件	1.名称:螺纹管件 2.材质、规格:DN32 3.连接方式:螺纹	个	7			
69	030801001009	低压碳钢管	1.名称:液压试验 2.规格:DN200mm以内 3.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合设计规范要求	m	157			
70	030801001010	低压碳钢管	1.名称:液压试验 2.规格:DN100mm以内 3.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合设计规范要求	m	51			
71	030815001001	管架制作安装	1.单件支架质量:综合考虑 2.材质:型钢 3.管架形式:综合考虑	kg	360			
72	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:沟槽卡箍	副	2			
73	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:沟槽卡箍	副	20			
74	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1.名称:沟槽法兰 2.材质:碳钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:沟槽卡箍	副	1			
消防控制室、消防室外管线								
消防控制室设备及调试								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第106页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030904017001	报警联动一体机	1.规格、线制:综合考虑 2.控制回路:3200点以内 3.安装方式:落地	台	1			
2	030904009004	区域报警控制箱	1.名称:报警控制箱 2.控制点数量:128点以内 3.安装方式:壁挂	台	1			
3	030904009005	区域报警控制箱	1.名称:报警控制箱 2.控制点数量:256点以内 3.安装方式:壁挂	台	1			
4	030904009006	区域报警控制箱	1.名称:报警控制箱 2.控制点数量:64点以内 3.安装方式:壁挂	台	2			
5	030904009007	区域报警控制箱	1.名称:报警控制箱 2.控制点数量:1000点以内 3.安装方式:落地	台	1			
6	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:3200点以内 2.线制:总线制	系统	1			
7	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓灭火系统	点	281			
8	030905002002	水灭火控制装置调试	系统形式:自动喷淋灭火系统	点	26			
9	030905003005	防火控制装置调试	1.名称:消防水泵联动调试	点	4			
10	030905001002	自动报警系统调试	1.点数:1000点以内 2.线制:总线制	系统	1			
住院楼、综合楼接消防控制室								
1	030408003003	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:塑料管 3.规格:DN100	m	408			
2	030413003006	打洞(孔)	1.名称:墙体剔槽、打孔洞 2.规格:综合考虑 3.其他:符合设计规范要求	个	9			
3	030408003004	电缆保护管	1.名称:防水套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100	m	9			
4	030411003003	桥架	1.名称:桥架 2.型号、规格:300*150 4.材质:钢制 5.类型:槽式	m	20			
5	030411003004	桥架	1.名称:桥架 2.型号、规格:200*100 4.材质:钢制 5.类型:槽式	m	18			
6	030408002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:NH-RVV42*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	155			
7	030408002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:NH-RVV28*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	942			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第107页 共107页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030408002011	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:NHRVVP2*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	942			
9	030408002012	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:WDZ-RYJS2*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	471			
10	030408002013	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号、规格:NH-RVSP2*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	471			
11	030408001042	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号、规格:WDZN-YJY6*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	471			
12	030404032001	端子箱	1.名称:总进线端子箱 2.型号、规格:综合考虑 3.安装部位:室内 4.其他:无端子外部接线	台	2			
13	030413003007	打洞(孔)	1.名称:消防控制室、综合楼、住院楼入户基础开洞 2.规格:综合考虑 3.其他:符合设计规范要求	个	3			
信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估								
信息化								
净化								
盘管更换								
抗震支架								
一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修								
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共3页

序号	项目名称	金额（元）
	住院楼	
	修缮工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	综合楼	
	修缮工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	综合楼安装	
	地下室防排烟	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下室应急照明、自动报警	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消火栓	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	喷淋	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	应急照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防报警	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	防排烟	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	七氟丙烷灭火系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共3页

序号	项目名称	金额（元）
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	住院楼安装	
	地下室防排烟	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下室应急照明、自动报警	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消火栓	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水箱	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	喷淋	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	应急照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防报警	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	防排烟	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	七氟丙烷灭火系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	采暖	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房	
	消防泵房	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防控制室、消防室外管线	
	消防控制室设备及调试	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	住院楼、综合楼接消防控制室	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估	
	信息化	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共3页

序号	项目名称	金额（元）
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	净化	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	盘管更换	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	抗震支架	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	住院楼				
	修缮工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
5	已完工程及设备保护费				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
5	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
5	已完工程及设备保护				
	综合楼				
	修缮工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
5	已完工程及设备保护费				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
5	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
5	已完工程及设备保护				
	综合楼安装				
	地下室防排烟				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	地下室应急照明、自动报警				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	消防栓				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	喷淋				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	应急照明				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防报警				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	防排烟				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	七氟丙烷灭火系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	给排水				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	强电				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	住院楼安装				
	地下室防排烟				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	地下室应急照明、自动报警				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消火栓				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防水箱				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	喷淋				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	应急照明				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防报警				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	防排烟				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	七氟丙烷灭火系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	采暖				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	给排水				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房				
	消防泵房				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防控制室、消防室外管线				
	消防控制室设备及调试				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	住院楼、综合楼接消防控制室				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估				
	信息化				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	净化				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	盘管更换				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	抗震支架				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		住院楼						
		修缮工程						
		土建工程						
		装饰工程						
1	011701003001	室内脚手架(拆除、新建)	1.完成此项的所有内容,搭拆综合考虑 2.计算规则:按照施工范围内建筑面积计算工程量	m2	27230.5			
		综合楼						
		修缮工程						
		土建工程						
		装饰工程						
1	011701003002	室内脚手架(拆除、新建)	1.完成此项的所有内容,搭拆综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	3220.28			
2	011701003003	外脚手架(拆除、新建)	1.完成此项的所有内容,搭拆综合考虑 2.密目网、安全网搭拆满足规范要求 3.计算规则:按照外立面投影面积计算工程量	m2	466.12			
		综合楼安装						
		地下室防排烟						
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007001	高层施工增加		项	1			
地下室应急照明、自动报警								
1	031301001002	吊装加固		项	0			
2	031301002002	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003002	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004002	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005002	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006002	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007002	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008002	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009002	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012002	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013002	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014002	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015002	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016002	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018002	其他措施		项	0			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007002	高层施工增加		项	1			
消火栓								
1	031301001003	吊装加固		项	0			
2	031301002003	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003003	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004003	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005003	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006003	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007003	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008003	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009003	特殊地区施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013003	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014003	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015003	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016003	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018003	其他措施		项	0			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007003	高层施工增加		项	1			
喷淋								
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008004	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012004	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013004	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014004	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015004	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016004	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018004	其他措施		项	0			
19	031302003004	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007004	高层施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第4页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	应急照明							
1	031301001005	吊装加固		项	0			
2	031301002005	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003005	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004005	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005005	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006005	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007005	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008005	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009005	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012005	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013005	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014005	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015005	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016005	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018005	其他措施		项	0			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007005	高层施工增加		项	1			
	消防报警							
1	031301001006	吊装加固		项	0			
2	031301002006	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003006	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004006	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005006	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006006	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007006	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008006	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009006	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010006	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第5页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012006	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013006	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014006	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015006	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016006	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018006	其他措施		项	0			
19	031302003006	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007006	高层施工增加		项	1			
防排烟								
1	031301001007	吊装加固		项	0			
2	031301002007	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003007	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004007	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005007	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006007	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007007	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008007	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009007	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010007	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012007	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013007	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014007	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015007	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016007	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018007	其他措施		项	0			
19	031302003007	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007007	高层施工增加		项	1			
七氟丙烷灭火系统								
1	031301001008	吊装加固		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第6页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002008	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003008	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004008	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005008	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006008	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007008	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008008	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009008	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010008	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012008	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013008	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014008	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015008	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016008	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018008	其他措施		项	0			
19	031302003008	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007008	高层施工增加		项	1			
给排水								
1	031301001009	吊装加固		项	0			
2	031301002009	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003009	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004009	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005009	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006009	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007009	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008009	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009009	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010009	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012009	工程系统检测、检验		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第7页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013009	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014009	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015009	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016009	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018009	其他措施		项	0			
19	031302003009	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007009	高层施工增加		项	1			
强电								
1	031301001010	吊装加固		项	0			
2	031301002010	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003010	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004010	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005010	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006010	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007010	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008010	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009010	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010010	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012010	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013010	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014010	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015010	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016010	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018010	其他措施		项	0			
19	031302003010	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007010	高层施工增加		项	1			
住院楼安装								
地下室防排烟								
1	031301001011	吊装加固		项	0			
2	031301002011	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第8页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031301003011	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004011	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005011	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006011	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007011	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008011	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009011	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010011	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012011	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013011	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014011	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015011	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016011	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018011	其他措施		项	0			
19	031302003011	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007011	高层施工增加		项	1			
地下室应急照明、自动报警								
1	031301001012	吊装加固		项	0			
2	031301002012	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003012	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004012	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005012	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006012	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007012	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008012	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009012	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010012	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012012	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013012	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第9页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031301014012	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015012	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016012	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018012	其他措施		项	0			
19	031302003012	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007012	高层施工增加		项	1			
消火栓								
1	031301001013	吊装加固		项	0			
2	031301002013	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003013	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004013	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005013	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006013	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007013	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008013	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009013	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010013	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012013	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013013	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014013	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015013	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016013	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017013	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018013	其他措施		项	0			
19	031302003013	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007013	高层施工增加		项	1			
消防水箱								
1	031301001014	吊装加固		项	0			
2	031301002014	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003014	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004014	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005014	大型设备专用机具		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第10页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006014	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007014	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008014	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009014	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010014	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011014	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012014	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013014	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014014	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015014	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016014	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017014	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018014	其他措施		项	0			
19	031302003014	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007014	高层施工增加		项	1			
喷淋								
1	031301001015	吊装加固		项	0			
2	031301002015	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003015	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004015	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005015	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006015	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007015	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008015	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009015	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010015	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011015	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012015	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013015	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014015	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015015	管道安拆后的充 气保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第11页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031301016015	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017015	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018015	其他措施		项	0			
19	031302003015	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007015	高层施工增加		项	1			
应急照明								
1	031301001016	吊装加固		项	0			
2	031301002016	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003016	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004016	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005016	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006016	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007016	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008016	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009016	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010016	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012016	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013016	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014016	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015016	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016016	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017016	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018016	其他措施		项	0			
19	031302003016	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007016	高层施工增加		项	1			
消防报警								
1	031301001017	吊装加固		项	0			
2	031301002017	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003017	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004017	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005017	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006017	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007017	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第12页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031301008017	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009017	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010017	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012017	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013017	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014017	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015017	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016017	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017017	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018017	其他措施		项	0			
19	031302003017	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007017	高层施工增加		项	1			
防排烟								
1	031301001018	吊装加固		项	0			
2	031301002018	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003018	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004018	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005018	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006018	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007018	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008018	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009018	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010018	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012018	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013018	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014018	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015018	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016018	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第13页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031301017018	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018018	其他措施		项	0			
19	031302003018	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007018	高层施工增加		项	1			
七氟丙烷灭火系统								
1	031301001019	吊装加固		项	0			
2	031301002019	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003019	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004019	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005019	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006019	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007019	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008019	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009019	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010019	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012019	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013019	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014019	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015019	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016019	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017019	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018019	其他措施		项	0			
19	031302003019	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007019	高层施工增加		项	1			
采暖								
1	031301001020	吊装加固		项	0			
2	031301002020	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003020	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004020	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005020	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006020	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007020	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008020	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009020	特殊地区施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第14页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031301010020	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012020	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013020	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014020	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015020	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016020	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017020	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018020	其他措施		项	0			
19	031302003020	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007020	高层施工增加		项	1			
给排水								
1	031301001021	吊装加固		项	0			
2	031301002021	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003021	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004021	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005021	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006021	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007021	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008021	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009021	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010021	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012021	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013021	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014021	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015021	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016021	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017021	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018021	其他措施		项	0			
19	031302003021	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007021	高层施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第15页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	消防泵房							
	消防泵房							
1	031301001022	吊装加固		项	0			
2	031301002022	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003022	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004022	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005022	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006022	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007022	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008022	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009022	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010022	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012022	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013022	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014022	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015022	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016022	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017022	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018022	其他措施		项	0			
19	031302003022	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007022	高层施工增加		项	1			
	消防控制室、消防室外管线							
	消防控制室设备及调试							
1	031301001023	吊装加固		项	0			
2	031301002023	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003023	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004023	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005023	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006023	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007023	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008023	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009023	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010023	安装与生产同时进行施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第16页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012023	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013023	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014023	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015023	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016023	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017023	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018023	其他措施		项	0			
19	031302003023	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007023	高层施工增加		项	1			
住院楼、综合楼接消防控制室								
1	031301001024	吊装加固		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第17页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002024	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003024	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004024	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005024	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006024	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007024	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008024	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009024	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010024	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012024	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013024	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014024	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015024	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016024	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017024	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018024	其他措施		项	0			
19	031302003024	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007024	高层施工增加		项	1			
信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估								
信息化								
1	031301001025	吊装加固		项	0			
2	031301002025	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003025	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004025	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005025	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006025	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007025	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008025	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009025	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010025	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012025	工程系统检测、检验		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第18页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013025	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014025	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015025	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016025	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017025	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018025	其他措施		项	0			
19	031302003025	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007025	高层施工增加		项	1			
净化								
1	031301001026	吊装加固		项	0			
2	031301002026	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003026	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004026	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005026	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006026	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007026	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008026	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009026	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010026	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012026	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013026	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014026	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015026	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016026	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017026	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018026	其他措施		项	0			
19	031302003026	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007026	高层施工增加		项	1			
盘管更换								
1	031301001027	吊装加固		项	0			
2	031301002027	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003027	平台铺设、拆除		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第19页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031301004027	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005027	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006027	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007027	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008027	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009027	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010027	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011027	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012027	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013027	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014027	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015027	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016027	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017027	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018027	其他措施		项	0			
19	031302003027	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007027	高层施工增加		项	1			
抗震支架								
1	031301001028	吊装加固		项	0			
2	031301002028	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003028	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004028	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005028	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006028	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007028	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008028	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009028	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010028	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012028	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013028	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014028	焦炉烘炉、热态工程		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第20页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031301015028	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016028	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017028	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018028	其他措施		项	0			
19	031302003028	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007028	高层施工增加		项	1			
一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修								
1	031301001029	吊装加固		项	0			
2	031301002029	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003029	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004029	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005029	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006029	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007029	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008029	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009029	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010029	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011029	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012029	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013029	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014029	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015029	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016029	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017029	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018029	其他措施		项	0			
19	031302003029	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007029	高层施工增加		项	1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	住院楼			
	修缮工程			
1	暂列金额	项	75000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		75000.00	
	土建工程			
1	暂列金额	项	165000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		165000.00	
	装饰工程			
1	暂列金额	项	387000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		387000.00	
	综合楼			
	修缮工程			
1	暂列金额	项	12000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		12000.00	
	土建工程			
1	暂列金额	项	49000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		49000.00	
	装饰工程			
1	暂列金额	项	98000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		98000.00	
综合楼安装				
地下室防排烟				
1	暂列金额	项	7000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		7000.00	
地下室应急照明、自动报警				
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
消火栓				
1	暂列金额	项	8000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		8000.00	
喷淋				
1	暂列金额	项	21000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		21000.00	
应急照明				
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		15000.00	
消防报警				
1	暂列金额	项	16000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		16000.00	
防排烟				
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		15000.00	
七氟丙烷灭火系统				
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
给排水				
1	暂列金额	项	7000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		7000.00	
强电				
1	暂列金额	项	24000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		24000.00	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第4页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	住院楼安装			
	地下室防排烟			
1	暂列金额	项	11000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		11000.00	
	地下室应急照明、自动报警			
1	暂列金额	项	4000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4000.00	
	消火栓			
1	暂列金额	项	44000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		44000.00	
	消防水箱			
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
	喷淋			
1	暂列金额	项	56000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		56000.00	
	应急照明			
1	暂列金额	项	47000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第5页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		47000.00	
消防报警				
1	暂列金额	项	24000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		24000.00	
防排烟				
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		40000.00	
七氟丙烷灭火系统				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1000.00	
采暖				
1	暂列金额	项	9000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		9000.00	
给排水				
1	暂列金额	项	31000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第6页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		31000.00	
	消防泵房			
	消防泵房			
1	暂列金额	项	14000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		14000.00	
	消防控制室、消防室外管线			
	消防控制室设备及调试			
1	暂列金额	项	8000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		8000.00	
	住院楼、综合楼接消防控制室			
1	暂列金额	项	8000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		8000.00	
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估			
	信息化			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	2400360.13	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		2400360.13	
	净化			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	6000000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第7页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		6000000.00	
	盘管更换			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	183650.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		183650.00	
	抗震支架			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	500000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		500000.00	
	一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	557700.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		557700.00	

暂列金额明细表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	住院楼			
	修缮工程			
1	暂列金额	项	75000.00	
	合计		75000.00	
	土建工程			
1	暂列金额	项	165000.00	
	合计		165000.00	
	装饰工程			
1	暂列金额	项	387000.00	
	合计		387000.00	
	综合楼			
	修缮工程			
1	暂列金额	项	12000.00	
	合计		12000.00	
	土建工程			
1	暂列金额	项	49000.00	
	合计		49000.00	
	装饰工程			
1	暂列金额	项	98000.00	
	合计		98000.00	
	综合楼安装			
	地下室防排烟			
1	暂列金额	项	7000.00	
	合计		7000.00	
	地下室应急照明、自动报警			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	消火栓			
1	暂列金额	项	8000.00	
	合计		8000.00	
	喷淋			
1	暂列金额	项	21000.00	
	合计		21000.00	
	应急照明			
1	暂列金额	项	15000.00	
	合计		15000.00	
	消防报警			
1	暂列金额	项	16000.00	
	合计		16000.00	
	防排烟			
1	暂列金额	项	15000.00	
	合计		15000.00	
	七氟丙烷灭火系统			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	给排水			
1	暂列金额	项	7000.00	
	合计		7000.00	
	强电			

暂列金额明细表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	24000.00	
	合计		24000.00	
	住院楼安装			
	地下室防排烟			
1	暂列金额	项	11000.00	
	合计		11000.00	
	地下室应急照明、自动报警			
1	暂列金额	项	4000.00	
	合计		4000.00	
	消火栓			
1	暂列金额	项	44000.00	
	合计		44000.00	
	消防水箱			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	喷淋			
1	暂列金额	项	56000.00	
	合计		56000.00	
	应急照明			
1	暂列金额	项	47000.00	
	合计		47000.00	
	消防报警			
1	暂列金额	项	24000.00	
	合计		24000.00	
	防排烟			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	七氟丙烷灭火系统			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	采暖			
1	暂列金额	项	9000.00	
	合计		9000.00	
	给排水			
1	暂列金额	项	31000.00	
	合计		31000.00	
	消防泵房			
	消防泵房			
1	暂列金额	项	14000.00	
	合计		14000.00	
	消防控制室、消防室外管线			
	消防控制室设备及调试			
1	暂列金额	项	8000.00	
	合计		8000.00	
	住院楼、综合楼接消防控制室			
1	暂列金额	项	8000.00	
	合计		8000.00	
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估			
	信息化			

暂列金额明细表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	净化			
1	暂列金额	项		
	合计			
	盘管更换			
1	暂列金额	项		
	合计			
	抗震支架			
1	暂列金额	项		
	合计			
	一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		住院楼				
		修缮工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		综合楼				
		修缮工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		综合楼安装				
		地下室防排烟				
		地下室应急照明、自动报警				
		消火栓				
		喷淋				
		应急照明				
		消防报警				
		防排烟				
		七氟丙烷灭火系统				
		给排水				
		强电				
		住院楼安装				
		地下室防排烟				
		地下室应急照明、自动报警				
		消火栓				
		消防水箱				
		喷淋				
		应急照明				
		消防报警				
		防排烟				
		七氟丙烷灭火系统				
		采暖				
		给排水				
		消防泵房				
		消防泵房				
		消防控制室、消防室外管线				
		消防控制室设备及调试				
		住院楼、综合楼接消防控制室				
		信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估				
		信息化				
		净化				
		盘管更换				
		抗震支架				
		一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修				

工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		住院楼				
		修缮工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		综合楼				
		修缮工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		综合楼安装				
		地下室防排烟				
		地下室应急照明、自动报警				
		消火栓				
		喷淋				
		应急照明				
		消防报警				
		防排烟				
		七氟丙烷灭火系统				
		给排水				
		强电				
		住院楼安装				
		地下室防排烟				
		地下室应急照明、自动报警				
		消火栓				
		消防水箱				
		喷淋				
		应急照明				
		消防报警				
		防排烟				
		七氟丙烷灭火系统				
		采暖				
		给排水				
		消防泵房				
		消防泵房				
		消防控制室、消防室外管线				
		消防控制室设备及调试				
		住院楼、综合楼接消防控制室				
		信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估				
		信息化				
		净化				
		盘管更换				
		抗震支架				
		一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修				

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	住院楼			
	修缮工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
	合计			
	综合楼			
	修缮工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	综合楼安装			
	地下室防排烟			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	地下室应急照明、自动报警			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消火栓			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	喷淋			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	应急照明			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防报警			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	防排烟			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	七氟丙烷灭火系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	强电			
1	专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	住院楼安装			
	地下室防排烟			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	地下室应急照明、自动报警			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消火栓			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防水箱			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	喷淋			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	应急照明			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防报警			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	防排烟			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	七氟丙烷灭火系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	采暖			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房			
	消防泵房			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防控制室、消防室外管线			
	消防控制室设备及调试			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	住院楼、综合楼接消防控制室			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估			
	信息化			
1	信息化		2400360.13	

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计		2400360.13	
	净化			
1	净化		6000000.00	
	合计		6000000.00	
	盘管更换			
1	风机盘管更换		183650.00	
	合计		183650.00	
	抗震支架			
1	抗震支架		500000.00	
	合计		500000.00	
	一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修			
1	住院楼一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修		557700.00	
	合计		557700.00	

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	住院楼					
	修缮工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	综合楼					
	修缮工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	综合楼安装					
	地下室防排烟					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下室应急照明、自动报警					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消火栓					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	喷淋					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	应急照明					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防报警					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	防排烟					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	七氟丙烷灭火系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	住院楼安装					
	地下室防排烟					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下室应急照明、自动报警					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消火栓					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水箱					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	喷淋					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	应急照明					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防报警					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	防排烟					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	七氟丙烷灭火系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	采暖					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防泵房					
	消防泵房					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防控制室、消防室外管线					
	消防控制室设备及调试					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	住院楼、综合楼接消防控制室					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估					
	信息化					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	净化					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	盘管更换					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	抗震支架					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	住院楼				
	修缮工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	综合楼				
	修缮工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
综合楼安装					
地下室防排烟					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
地下室应急照明、自动报警					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
消火栓					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	喷淋				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	应急照明				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	消防报警				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	防排烟				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	七氟丙烷灭火系统				

计日工表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第4页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给排水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	强电				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	住院楼安装				
	地下室防排烟				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	地下室应急照明、自动报警				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第5页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
消火栓					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
消防水箱					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
喷淋					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
应急照明					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第6页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
消防报警					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
防排烟					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
七氟丙烷灭火系统					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
采暖					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给排水					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第7页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	消防泵房				
	消防泵房				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	消防控制室、消防室外管线				
	消防控制室设备及调试				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	住院楼、综合楼接消防控制室				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估				
	信息化				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第8页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
净化					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
盘管更换					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
抗震支架					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	住院楼			
	修缮工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	综合楼			
	修缮工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	综合楼安装			
	地下室防排烟			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	地下室应急照明、自动报警			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消火栓			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	喷淋			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	应急照明			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防报警			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	防排烟			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	七氟丙烷灭火系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给排水			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	强电			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	住院楼安装			
	地下室防排烟			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	地下室应急照明、自动报警			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消火栓			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防水箱			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	喷淋			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	应急照明			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防报警			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	防排烟			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	七氟丙烷灭火系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	采暖			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给排水			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房			
	消防泵房			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防控制室、消防室外管线			
	消防控制室设备及调试			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	住院楼、综合楼接消防控制室			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第4页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估			
	信息化			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	净化			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	盘管更换			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	抗震支架			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第1页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	住院楼			
	修缮工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.25	
5	文明施工费		0.53	
6	临时设施费		1.37	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	综合楼			
	修缮工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.25	
5	文明施工费		0.53	
6	临时设施费		1.37	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第2页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
综合楼安装				
地下室防排烟				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下室应急照明、自动报警				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第3页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消火栓				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
喷淋				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
应急照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防报警				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第4页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
防排烟				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
七氟丙烷灭火系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第5页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
强电				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
住院楼安装				
地下室防排烟				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下室应急照明、自动报警				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消火栓				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第6页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水箱				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
喷淋				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
应急照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防报警				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第7页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	防排烟			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	七氟丙烷灭火系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	采暖			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	给排水			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第8页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防泵房				
消防泵房				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.32	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防控制室、消防室外管线				
消防控制室设备及调试				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
住院楼、综合楼接消防控制室				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第9页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	信息化、净化、盘管更换、抗震支架等专业工程暂估			
	信息化			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	净化			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	盘管更换			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	抗震支架			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市中医院院区搬迁改造装修项目

第10页 共10页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
一层、二层西原风机盘管等设施拆除、冷却塔维修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			