

峰山森林公园公共用房 1#楼、2#楼工程

施工招标文件

招标编号：威招审（sg202116028）号

招标人：威海舜盛建设工程有限公司

招标代理机构：威海晟源工程管理咨询有限公司

日期：二〇二一年六月



目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 投标人须知.....	4
投标人须知前附表.....	4
1. 总则.....	13
1.1 项目概况.....	13
1.2 资金来源和落实情况.....	13
1.3 招标范围、计划工期和质量要求.....	13
1.4 投标人资格要求.....	13
1.5 费用承担.....	14
1.6 保密.....	14
1.7 语言文字.....	14
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.....	15
1.12 偏离.....	15
2. 招标文件.....	15
2.1 招标文件的组成.....	15
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.....	16
3.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标，技术标组成。.....	16
3.2 投标报价.....	16
3.3 投标有效期.....	17
3.4 投标保证金.....	17
3.5 资格审查资料.....	17
3.6 备选投标方案.....	19
3.7 投标文件的编制.....	19
4. 投标.....	19
4.1 投标文件的密封和标记.....	19
4.2 投标文件的递交.....	19
4.3 投标文件的修改与撤回.....	20
5. 开标.....	20
5.1 开标时间和地点.....	20
5.2 开标程序.....	20
6. 评标.....	20
6.1 评标委员会.....	20
6.2 评标原则.....	21
6.3 评标.....	21
7. 合同授予.....	21
7.1 定标方式.....	21
7.2 中标通知.....	21
7.3 签订合同.....	21
8. 重新招标和不再招标.....	22
8.1 重新招标.....	22
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.....	22
10. 需要补充的其他内容.....	22
附件 1: 计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求.....	23
附件 2 : 威信用办(2020)3 号关于印发《威海市公共信用信息数据归集清单、应用清单、联合惩戒措施清单(2020)年》的通知.....	26
第三章 评标办法(综合评估法).....	28
1、评标方法.....	28
2、评标准备.....	28
3、评审标准及程序.....	29
3.1 资格审查文件评审.....	29
3.3 技术标评审.....	29
3.4 商务标评审.....	30
3.5 判断投标是否为无效标.....	30
3.6 投标文件的澄清和补正.....	30
3.7 评标结果.....	31
附件 A: 评审细则.....	32
附件 B: 无效标投标条件.....	35
第四章 合同条款及格式.....	37
第一部分 合同协议书.....	37
第二部分 通用合同条款.....	40
第三部分 专用合同条款.....	41
1. 一般约定.....	41
1.1 词语定义.....	41
1.4 标准和规范.....	41
1.5 合同文件的优先顺序.....	42
1.7 联络.....	42
1.10 交通运输.....	42
1.11 知识产权.....	43
1.13 工程量清单错误的修正.....	43
2. 发包人.....	43
2.2 发包人代表.....	43
2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供.....	43
2.5 资金来源证明及支付担保.....	43
3. 承包人.....	44
3.1 承包人的一般义务.....	44
3.2 项目经理.....	44
3.3 承包人人员.....	45
3.5 分包.....	45
3.6 工程照管与成品、半成品保护.....	45
4. 监理人.....	45
4.1 监理人的一般规定.....	45
4.2 监理人员.....	46
5. 工程质量.....	46
5.1 质量要求.....	46
5.3 隐蔽工程检查.....	46
6. 安全文明施工与环境保护.....	46
6.1 安全文明施工.....	46
7. 工期和进度.....	47
7.1 施工组织设计.....	47
7.2 施工进度计划.....	47

7.3	开工	48
7.4	测量放线	48
7.5	工期延误	48
7.6	不利物质条件	48
7.7	异常恶劣的气候条件	48
7.9	提前竣工的奖励	48
8.	材料与设备	49
8.4	材料与工程设备的保管与使用	49
8.6	样品	49
8.8	施工设备和临时设施	49
9.	试验与检验	49
9.1	试验设备与试验人员	49
9.4	现场工艺试验	49
10.	变更	49
10.1	变更的范围	49
10.4	变更估价	49
10.5	承包人的合理化建议	50
10.7	暂估价	50
10.8	暂列金额	50
11.	价格调整	50
11.1	市场价格波动引起的调整	50
12.	合同价格、计量与支付	51
12.1	合同价格形式	51
12.2	预付款	51
12.3	计量	51
12.4	工程进度款支付	52
12.5	农民工工资	52
13.	验收和工程试车	53
13.1	分部分项工程验收	53
13.2	竣工验收	53
13.3	工程试车	53
13.6	竣工退场	53
14.	竣工结算	53
14.1	竣工结算申请	53
14.2	竣工结算审核	54
14.5	最终结清	54
15.	缺陷责任期与保修	54
15.2	缺陷责任期	54
15.3	质量保证金	54
15.4	保修	55
16.	违约	55
16.1	发包人违约	55
16.2	承包人违约	55
17.	不可抗力	56
17.1	不可抗力的确认	56
17.4	因不可抗力解除合同	56
18.	保险	56
18.1	工程保险	56
18.3	其他保险	56
18.7	通知义务	56
20.	争议解决	57
20.3	争议评审	57

20.4 仲裁或诉讼.....	57
第五章 工程量清单及报价表格式.....	64
1、 清单编制总说明.....	64
2、 工程量清单（详见后附录）.....	66
第六章 图纸.....	67
1、 图纸目录.....	67
2、 图纸.....	67
第七章 技术标准和要求.....	68
第八章 投标文件格式.....	69
投标函附录.....	70
法定代表人身份证明.....	71
授权委托书.....	72
投标保证金.....	73
项目负责人简历表.....	74
承包人用于本工程施工的机械设备表.....	75
投标人基本情况表.....	76
企业信誉与实力.....	77
拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理承诺	78
资信标评分索引表.....	79

第一章 招标公告

峰山森林公园公共用房 1#楼、2#楼工程施工招标公告

一、招标条件

本招标项目峰山森林公园公共用房 1#楼、2#楼工程（施工）已由相关部门批准建设，招标人为威海舜盛建设工程有限公司，建设资金来自自筹资金。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、工程招标范围

工程设计范围内的土建、装饰及安装等工程，具体详见工程量清单。

三、项目基本情况

本工程为峰山森林公园公共用房 1#楼、2#楼工程。地块位于威海市文登区文山东路以北、香水东路以南。计划工期：60 天。

本项目招标控制价：4597416.47 元。

四、投标企业资格要求

- 1、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质。
- 2、具有安全生产许可证。
- 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。
- 4、投标人及其法定代表人经“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。
- 5、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。
- 6、投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）中列入严重违法失信企业名单。
- 7、投标人应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为 B 级及以上信用报告，并附有信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》（扫描件）。本项目投标人在使用信用服务机构出具的信用报告时应到威海市文登区公共信用信息查询窗口审核（文登区世纪大道 80 号市民中心公共信用信息查询窗口，咨询电话：服务窗口 0631-8488315；区社会信用中心 0631-8451606），审核通过后在“信用报告概要”页面上加盖“威海绿洲金盾信用服务有限公司”公章。并由审核方留存盖章页复印件交区社会信用中心存档备案。未按以上要求核验且加盖公章的信用报告将不予采信。

五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程负责人具有建筑工程二级及以上注册建造师执业资格。
- 2、项目负责人具有安全生产考核合格证（B 证）。
- 3、拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。

4、项目负责人经“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2021-6-30 17:00:00;下载截止时间：2021-7-7 17:00:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统

（<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>）本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1. 威海市建设工程电子交易系统

（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292。目前疫情防控期间 CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知《威海市公共资源交易中心关于疫情防控期间提供公共资源数字证书（CA）不见面办理服务的通知》，电话 0631-5307028/13371161060]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 zbt 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

2. 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4. 电子招标文件不收取费用。

八、投标文件的递交

开标地点：本项目采用电子标进行开标、评标，投标单位将制作好的电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统并在投标截止时间前按时网上签到即可，投标人可自行选择是否派人员出席开标会议，疫情防控期间，优先采用“不见面远程开标”。本项目开标地点：威海市文登区天福办文昌路 106-1 号四楼（宏利物流南 800 米与秀山东路路口-蓝海投资楼西）公共资源交易中心文登分中心第三开标室。

投标截止时间、开标时间：2021-7-21 9:00

九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网上发布。

十、联系方式

招标人：威海舜盛建设工程有限公司

招标代理机构：威海晟源工程管理咨询有限公司

地 址：山东省威海市文登区天福办世纪大道
146 号

地 址：威海市文登区天福办峰南街 3-3 号

邮 编：

邮 编： 264400

联 系 人：张鑫

联 系 人： 于丽丽

电 话：15069435544

电 话： 0631-8456544、15906310116

传 真：

传 真：

电子邮件：

电子邮件： whsygczx@163.com

网 址：

网 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

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：威海舜盛建设工程有限公司 地址：山东省威海市文登区天福办世纪大道 146 号 联系人：张鑫 电话：15069435544
1.1.3	招标代理机构	名称：威海晟源工程管理咨询有限公司 地址：威海市文登区天福办峰南街 3-3 号 联系人：于丽丽 电话：0631-8456544、15906310116 邮箱：whsygczx@163.com
1.1.4	项目名称	峰山森林公园公共用房 1#楼、2#楼工程（施工）
1.1.5	项目建设规模	本工程为峰山森林公园公共用房 1#楼、2#楼工程。地块位于威海市文登区文山东路以北、香水东路以南。
1.1.6	建设地点	威海市文登区文山东路以北、香水东路以南。
1.2.1	资金来源	自筹资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	工程设计范围内的土建、装饰及安装等工程，具体详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	60 天
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资格条件	企业资格条件： 1、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质； 2、具有安全生产许可证； 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。 4、投标人及其法定代表人经“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。 5、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。 6、投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统

		<p>(http://www.gsxt.gov.cn/index.html)中列入严重违法失信企业名单。</p> <p>7、投标人应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为B级及以上信用报告，并附有信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》（扫描件）。本项目投标人在使用信用服务机构出具的信用报告时应到威海市文登区公共信用信息查询窗口审核（文登区世纪大道80号市民中心公共信用信息查询窗口，咨询电话：服务窗口0631-8488315；区社会信用中心0631-8451606），审核通过后在“信用报告概要”页面上加盖“威海绿洲金盾信用服务有限公司”公章。并由审核方留存盖章页复印件交区社会信用中心存档备案。未按以上要求核验且加盖公章的信用报告将不予采信。</p> <p>注：本项目中标单位须在发放中标通知书之前完成山东省建筑市场监管与诚信信息一体化平台注册登记并通过审核，并于中标公告发布之后，将山东省建筑市场监管与诚信一体化注册登记审核通过截图（须体现投标单位名称）发送至招标代理机构邮箱（whsygczx@163.com）。</p> <p>项目经理资格：</p> <p>1、要求承担本工程负责人具有建筑工程二级及以上注册建造师执业资格。</p> <p>2、项目负责人具有安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p>4、项目负责人经“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不统一组织
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	<p>时间：投标截止时间前10日</p> <p>形式：投标单位使用CA数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。</p>
1.10.3	招标人书面澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

1.11	分包	允许，非主体非关键性工作允许分包。
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	无
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	时间：投标截止时间前 10 日 形式：投标单位使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。
2.2.2	投标截止时间	2021 年 7 月 21 日 9 时 0 分
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.3.1	投标有效期	自投标截止之日起 90 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金金额：8 万元。</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知(威住建通字〔2019〕76 号)文的规定，2019 年度经市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价结果为 AAA 级的投标单位免交投标保证金。</p> <p>投标保证金形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等</p> <p>1、如选择网上银行、电汇方式缴纳投标保证金的，须在投标截止时间前从投标人的基本账户转入指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心文登分中心</p> <p>开户行：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。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</p>

	<p>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>2、以银行保函形式缴纳投标保证金的，须在 fyq 资格审查“投标保证金证明材料”上传保函彩色扫描件及由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明(如开户许可证或银行开户许可申请表等)word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前将银行保函原件邮寄或送至招标代理机构。采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“***项目投标银行保函”（收件人：晟源于丽丽，联系方式：15906310116），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。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，否则投标文件将被否决；招标代理公司开标现场将银行保函原件递交评标委员会开启并进行评审。银行保函要求必须由投标人基本帐户开户银行针对本工程出具，且有效期不少于投标有效期，同时加盖银行公章。银行保函内容中索赔事项至少包括：（1）在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；（2）中标通知书发出后，拒绝签订施工合同。</p> <p>3、以保险保函形式缴纳投标保证金的，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求。保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>投标人应选择符合上述要求的保险机构，需在投标截止时间前，在 fyq 资格审查“投标保证金证明材料”上传以下证明材料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档。投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 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>4、若投标人采用电子保函形式提交投标保证金的，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即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。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）。电子保函办理咨询电话：18059852056。</p> <p>5、除按规定免于缴纳投标保证金的企业外，未按规定提交投标保证金的投标人，其投标文件将被拒绝。</p>
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	盖章要求	本项目采用全电子标进行开、评标。投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定位置上加盖电子章。未按要求加盖电子章的，按无效标处理。
3.7.4	书面投标文件份数	本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位不须提交纸质投标文件。
3.7.5	投标文件制作及装订要求	<p>1、技术标（施工组织设计）制作要求：技术标为暗标，技术标内容中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言，不得做标记、暗号。技术标内容不按以上要求制作的，其投标文件将被否决。</p> <p>2、本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位不须打印纸质投标文件提交。</p>
4.1	投标文件的密封与标记	书面投标文件不须提交，以电子标为准进行开标、评标。
4.2.2	递交投标文件地点	无（本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位无须提供纸质投标文件）
4.2.3	是否退还投标文件	否
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：威海市文登区天福办文昌路 106-1 号四楼（宏利物流南 800 米与秀山东路路口-蓝海投资楼西）公共资源交易中心文登分中心第三开标室</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：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：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>开标现场招标人或招标代理机构应当通过“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）、威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询评标专家是否为失信被执行人</p>

		或被威海市各职能部门列为严重失信主体，若被列为失信被执行人或严重失信主体，将不得作为评标专家参与评标活动。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人数量：3人。招标人应当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、不按照招标文件要求提交履约保证金，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，也可以重新招标。
10、需要补充的其他内容		
10.1.1	同类项目（类似工程）	同类项目（类似工程）是指：单项合同额≥400万元的房屋建筑工程。
10.2 招标控制价		
10.2.1	招标控制价	设招标控制价，招标控制价为 4597416.47 元 ，详见本招标文件投标人须知 3.2.3 款。
10.3 “暗标”评审		
10.3.1	施工组织设计是否采用“暗标”评审方式	采用，投标人应严格按照本章节第 3.7.5 款编制施工组织设计。
10.4 投标文件电子版		
10.4.1	是否要求投标人在递交投标文件时，同时递交投标文件电子版	不要求。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。
10.5 计算机评标		
10.5.1	是否实行计算机评标	是，本项目采用全过程电子标评标，投标人不需要递交纸质投标文件，只须按本须知附件 1 “电子投标文件编制及报送要求”编制及报送电子投标文件即可。
10.6 投标人代表出席开标会		
10.6.1	投标人可自行选择是否派员出席开标会议，不做强制规定。疫情防控期间提倡不见面远程开标。	
10.7 中标公示		
10.7.1	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。	
10.8 知识产权		
10.8.1	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。
10.9 重新招标的其他情形	
10.9.1	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。
10.10 同义词语	
10.10.1	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。
10.11 监督	
10.11.1	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。
10.12 解释权	
10.12.1	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；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。
10.13	招标人补充的其他内容
<p>招标人需要补充的其他内容：</p> <p>1、威海市建设工程电子交易系统（http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index）共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292。目前疫情防控期间 CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知《威海市公共资源交易中心关于疫情防控期间提供公共资源数字证书（CA）不见面办理服务的通知》，电话 0631-5307028/13371161060]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效）。</p> <p>2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。</p> <p>3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在</p>	

招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4、电子招标文件不收取费用。

5、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。

6、投标人或法定代表人或项目经理或委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。

（投标单位须在投标文件中附“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人是否为失信被执行人的截图，如被最高人民法院列为失信被执行人，将否决其投标。）

7、开标现场招标人或招标代理机构应当通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人是否被威海市各职能部门列为严重失信主体，如被列为严重失信主体，将否决其投标。

8、投标人被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）中列入严重违法失信企业名单，将否决其投标。（投标单位须在投标文件中附上上述查询截图。）

9、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。

10、电子投标文件上传相关扫描件、截图等若存在模糊、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。

11、扫黑除恶投诉部门：威海市文登区建设工程招标投标服务中心，电话 0631-8456617。

12、特别说明：

（1）本项目采用全过程电子招标、投标、开标、评标。

（2）各投标单位可自行选择是否派员出席本项目开标会议，不强制规定。疫情防控期间提倡不见面远程开标。

（3）疫情防控期间，优先采用不见面远程开标，评标结束后不公布评标结果，请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）的预中标公示。在预中标公示前，任何单位和个人应对评标结果保密，否则产生的一切责任由泄密者承担。

（4）请各参与投标企业在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、投标总报价系数抽取、在线解密、确认开标记录表等），避免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。投标人按照招标文件第二章投标人须知附件 1 中“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”进行操作。

（5）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。投标人应当在 10 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）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。若投标人在 10 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）。

（6）疫情防控期间，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-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》（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。

（7）各投标单位须编制“资信标评分索引表”（详见第八章投标文件格式）并上传至资信标补充附件中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照，若评标委员会评审分值与投标单位编制的“资信标评分索引表”分值不同，评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标单位发出告知，评标委员会发出告知后，投标单位未刷新系统无法接收，因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统“威海公共资源实时公告”发送消息提醒，若有异议请在 10 分钟内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）通过系统提出，否则视为认可。注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到。

（8）威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”，技术支持电话：0631-5819292，15588382589。威海市公共资源交易中心文登分中心第三开标室录音电话：0631-8451506，投标单位若在开标期间有异议可以拨打此电话，除开标时间外不得拨打。

（9）本项目提倡不见面远程开标。若投标单位派员至开标现场，根据《威海市公共资源交易中心文登分中心疫情防控期间开评标现场管理工作方案》要求，投标人代表应服从威海市公共资源交易中心文登分中心管理，如实上报是否有重点疫区旅行史、居住史或接触史，是否有身体异常状况等，工作人员将对相关信息登记并核查其身份证原件，未达到以下要求导致不能参加投标活动的，责任由投标人自行承担：（1）遵守开标所属地区防疫要求。（2）禁止有发热、干咳、体温检测异常等症状和未经隔离观察期的人员参与项目开标活动。

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 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.6 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：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 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、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：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：

(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 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 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，但设计施工总承包的除外；

(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) 不同单位的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的。
- (14) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (15) 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高法院列入失信被执行人，
- (16) 通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体；

1.5 费用承担

1.5.1 投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

1.5.2 代理服务费：按计价格[2002]1980《招标代理服务收费管理暂行办法》规定标准的 40% 执行，由中标单位一次性支付。

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

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，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。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

允许，对非主体、非关键性工作经招标人许可后方可进行分包。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

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) 工程量清单及报价表；
- (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。

根据本章第 1.10 款、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前使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题，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投标截止时间 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，视澄清内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，视修改内容

是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.3.2 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，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 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标，技术标组成。

3.1.1 资格审查文件、资信标、商务标

3.1.2 技术标

注：投标文件封皮、目录、项目班子成员表、投标报价表、投标清单的全套分析表、投标函均为系统自动生成。

3.2 投标报价

3.2.1 定义

3.2.1.1 投标总价：是指由投标人根据企业自身实力自主报取的价格，有强制性规定的执行规定且不得低于成本。

3.2.1.2 综合单价：本工程工程量清单的综合单价采用综合单价，应包括完成本项目内容所需的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项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，以及招标文件中明确的其他责任和义务。投标单位报取综合单价时，必须结合自身实力、市场情况进行报价，不允许采用不平衡报价的方式，不允许故意抬高可能会发生变更项目的综合单价。

3.2.1.3 工程量清单及报价表：投标报价表、投标清单的全套分析表由系统自动生成。其中工程量为依据本招标文件及《山东省建设工程工程量清单计价规则》中的工程量计算规则计算出来的工程量，详见第五章内容。

投标人如果发现工程量清单中有缺漏项或对工程量清单有质疑的，应当在投标截止时间 10 日前通过招投标电子平台向招标人提出，由招标人予以解释或更正。

3.2.2 报价要求

3.2.2.1 本次招标采取工程量清单报价的方式进行报价（费），投标人在编制工程量清单报价时须根据招标文件、合同条款、标准规范及其他有关文件结合起来使用，并考虑施工方案、技术装备、技术能力和施工管理经验、市场价格信息、所有风险因素等进行自主报价。

3.2.2.2 投标单位参与投标，视为已考察工程现场，对工程现状情况已经比较了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工，场地等工程情况视为在报价中已充分考虑。

3.2.2.3 本工程结算要求：

投标单位按招标文件提供的工程量进行报价，工程量以提供的工程量清单为准，报取相应项目的综合单价，最终结算造价按本次投标报取的综合单价和实测工程量进行结算。

3.2.2.4 变更部分综合单价的执行原则：

- ①已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；
- ②已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；
- ③已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，由承包人按照工程量清单计价规范、山东省建筑、安装工程消耗量定额及相关文件等重新组价，并经招标人确认后执行。

3.2.2.5 有关不平衡报价要求：

各投标单位严禁不平衡报价，开标过程中，经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的，其投标文件作无效标处理；若日后经建设方或审核方发现，建设方或审核方有权依据所有有效竞标企业的最低报价，并参照消耗量定额调整进入结算单价。若各投标单位均采用不平衡报价的，建设方或审核方有权要求投标单位按照消耗量定额及现行的配套文件等规定重新组价，并经招标人、监理单位确认后进入结算单价。

3.2.3 本工程招标控制价：4597416.47 元；投标人报价时，报价不得超过其控制价，否则作无效标处理。

投标人认为招标控制价低于本企业成本，可以放弃投标，并向招投标管理机构及招标人书面提交放弃投标说明。

投标人对招标人公布的招标控制价有异议的，应当投标截止日前 10 日内提出，招标人应当及时核实，经核实确有错误的，招标人应当调整招标控制价，在投标截止日 15 日前通过电子招投标平台发布。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 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。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在投标截止时间前，应按投标人须知前附表规定的金额提交投标保证金，且附相关资料的复印件，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，其投标文件作无效标处理。

3.4.3 招标人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，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或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料

本工程采用资格后审方式，各投标单位在上传投标文件时需将资格审查内容中上传以下资料彩色扫

插件（word 文档或 PDF 文档），以下材料必须满足开标现场资格评审标准，不能满足开标现场资格审查的，将做无效标处理：

（1）企业营业执照；

（2）资质证书；根据《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》，建筑业企业资质有效期于 2020 年 7 月 1 日至 2021 年 12 月 30 日届满的，统一延期至 2021 年 12 月 31 日。企业资质证书有效期将在全国建筑市场监管公共服务平台自动延期，资质证书无需换发。若存在上述情况，须附全国建筑市场监管公共服务平台网站自动延期的查询合格信息截图。）

（3）安全生产许可证；

（4）项目经理的注册建造师证书及安全考核合格 B 证；（项目经理注册建造师证书及安全考核合格 B 证若过期，须附网站查询合格信息截图。）

（5）项目管理机构所有成员须提供在本企业的近 6 个月的社会保险证明资料（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章及电子验真码的缴纳证明，若为退休人员无社会保险证明，须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”。若为新注册或新入职人员，社会保险缴纳不足 6 个月的，须上传劳动合同彩色扫描件、注册或入职至今的社会保险证明材料彩色扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章及电子验真码的缴纳证明）。）

（6）法定代表人身份证明及法定代表人身份证彩色扫描件、法定代表人授权委托书及授权委托代理人身份证彩色扫描件（若有）。

（7）缴纳投标保证金的证明材料：**A、**如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，上传：投标保证金电汇或网银凭证、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）。**B、**如以银行保函形式缴纳投标保证金的，上传银行保函、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）。**C、**如以保险保函方式缴纳投标保证金的，上传：**1）**保险费汇款证明及有效发票；**2）**由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；**3）**有效保函；**4）**保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；**5）**保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；**6）**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；**D、**如以电子保函形式缴纳投标保证金的，上传电子保函保单或保函凭证；**E、**若为按规定免交或不用足额缴纳投标保证金的单位，上传证明材料 word 文档或 pdf 文档，内容为：**2019 年度经市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价结果为 AAA 级的证明材料扫描件。**

（8）投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人（上传查询截图）；

（9）开标现场通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体；

（10）投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统

（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）中列入严重违法失信企业名单（上传查询截图）；

（11）投标单位应持有经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为 B 级及以上的信用报告，并附有信用报告和

出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》。上传“信用报告概要”页面上加盖“威海绿洲金盾信用服务有限公司”公章的经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为 B 级及以上信用报告，并附有信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》。

注：本项目投标人在使用信用服务机构出具的信用报告时应到威海市文登区公共信用信息查询窗口审核（文登区世纪大道 80 号市民中心公共信用信息查询窗口，咨询电话：服务窗口 0631-8488315；区社会信用中心 0631-8451606），审核通过后在“信用报告概要”页面上加盖“威海绿洲金盾信用服务有限公司”公章。并由审核方留存盖章页复印件交区社会信用中心存档备案。未按以上要求核验且加盖公章的信用报告将不予采信。

(12) 其他资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

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”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。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 投标文件的签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 书面投标文件份数见投标人须知前附表。

3.7.5 投标文件制作及装订要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 书面投标文件无须提交，以电子标为准进行开标、评标。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间前上传电子投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：无（本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位无须提供纸质投标文件）。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所上传（递交）的电子投标文件不予退还。

4.2.4 电子投标文件应在投标截止时间前完成上传，上传成功后，投标人应下载上传凭证。

4.2.5 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。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以撤回并修改已上传的电子投标文件。

4.3.2 投标人撤回并修改已上传的电子投标文件的，应按照本章第 3.7.3 项的要求盖章。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章和前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，投标人可自行选择是否出席开标会议，不强制规定。

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。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式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) 为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

6.1.3 关于评标中途更换评标委员会成员

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，应当及时更换。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

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。

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 7.1 条规定。

7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通过威海市建设工程电子交易系统 (<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>) 对外公告。

7.3 签订合同

7.3.1 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。

7.3.2 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，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评审后所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，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、确定中标人的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、确定中标人的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。

附件 1：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 qdz 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 qdz 文件形式导入，其中 qdz 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 qdz 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. 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、投标函附录、授权委托书、招标人信用承诺书、拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理承诺等），技术标无需电子签章。

（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。投标人可自行选择是否派员出席开标会议，不强制规定。若派员出席开标会议的，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。

登录步骤为：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。

开标步骤为：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. 本次招标采用全电子标进行开、评标，若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等导致无法继续进行开评标工作，将暂停开评标工作，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 2：威信用办〔2020〕3 号关于印发《威海市公共信用信息数据归集清单、应用清单、联合惩戒措施清单（2020）年》的通知

《联合惩戒措施清单（2020 年）》

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 失信被执行人 2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员 4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员 5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员 6. 严重质量违法失信行为当事人 7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经 	
--	--	--

序号	惩戒措施	适用对象	执行部门
7	限制参与政府投资项目招投标或在招标中给予相应扣分	<p>营者</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. 重大税收违法案件当事人 10. 海关失信企业及其有关人员 11. 涉金融严重失信人名单的当事人 12. 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员 13. 违法失信上市公司相关责任主体 14. 统计领域严重失信企业及其有关人员 15. 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员 16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体 17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员 18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员 19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员 20. 保险领域违法失信相关责任主体 21. 重大交通违法违章相关责任主体 22. 劳动保障领域严重失信主体 23. 社会保险领域严重失信主体 24. 海洋渔业领域严重失信主体 25. 住房城乡建设领域严重失信主体 26. 旅游领域严重失信主体 27. 价格领域严重失信主体 28. 纳税信用评价为 D 级的纳税人 29. 消防领域严重违法失信相关责任主体 30. 盐行业生产经营严重失信者 31. 石油天然气行业严重违法失信主体 32. 对外经济合作领域严重失信主体 33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体 34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员 35. 婚姻登记严重失信当事人 36. 家政服务领域相关失信责任主体 37. 公共资源交易领域严重失信主体 38. 出入境检验检疫严重失信企业 39. 慈善捐助领域失信责任相关主体 	发展改革、财政、住房城乡建设等管理部门

- | | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">40. 严重危害正常医疗秩序失信主体41. 科研领域严重失信主体42. 政府采购领域严重失信主体43. 知识产权（专利）领域严重失信主体44. 会计领域严重失信主体45. 文化市场领域严重失信主体46. 民办教育培训机构严重失信主体47. 人防领域严重失信主体48. 社会组织严重失信主体 | |
|--|--|--|

第三章 评标办法（综合评估法）

1、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，按照综合得分由高到底的顺序推荐中标候选人。综合评分相等时，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。

各投标单位须编制“资信标评分索引表”（详见第八章投标文件格式）并上传至资信标补充附件中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照，若评标委员会评审分值与投标单位编制的“资信标评分索引表”分值不同，评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标单位发出告知，评标委员会发出告知后，投标单位未刷新系统无法接收，因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统“威海公共资源实时公告”发送消息提醒，若有异议请在10分钟内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）通过系统提出，否则视为认可。注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到。

2、评标准备

2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。招标人也可以直接指定评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员协商的基础上，可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

2.3 熟悉文件资料

2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求等，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额（如作为计价依据时）、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理（本章中简称为“清标”），从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题

整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后,决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题,通过电子系统形成质疑问卷,向投标人发出问题澄清通知(包括质疑问卷)。投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后,应当及时在规定的时间内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。

2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下,评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下,清标工作可以在评标工作开始之前完成,也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员,且应符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求,不得与任何投标人有利益、上下级等关系,不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认,经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果,并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权,书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。

2.4.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后,应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求通过电子招投标系统在规定的时间内予以澄清、说明或补正。

3、评审标准及程序

3.1 资格审查文件评审

资格审查采用合格制,根据评标办法资格审查内容评审,每有一项不符合要求的,作无效标处理。

3.2 资信标评审

评标委员会按照招标文件规定的资信标评审标准和方法进行量化评分。

3.2.1 项目管理班子配备情况

(1) 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的,其投标将被否决。

3.2.1.2. 企业信用与实力、项目经理实力与信誉扣分以“威海市住房和城乡建设局”的备案为准。

3.3 技术标评审

评标委员按照招标文件规定的技术标评审标准和方法进行量化评分。

3.3.1. 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时,经评标委员会确认后,该项得分为0分。缺少三项及以上评审要点的,评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要,该投标人不得推荐为中标候选人。

3.3.2. 需要项目负责人陈述或答辩的,评标委员会应当根据工程特点和实际情况,制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号;陈述或答辩应当采用书面形式或背对背形式;陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息,否则陈述或答辩不得分。

3.3.3. 投标文件技术标的最终得分,技术标评委少于5人的,技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值后的算术平均值;技术标评委多于或等于5人的,技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值(保留2位小数,不四舍五入,以下相同)。

3.3.4. 评委对某一技术标的评分不足技术标分值总分的 60%，或者与其最终得分相差超过 30%的，应当对其评分做出书面说明。

3.3.5. 招标文件设定技术标合格标准的，评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

3.4 商务标评审

评标委员会按照评标办法前附表规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

3.5 判断投标是否为无效标

3.5.1. 判断投标人的投标是否为无效标的全部条件，在本章附件 A 中集中列示。

3.5.2. 本章附件 A 集中列示的无效标条件不应与第二章“投标人须知”和本章正文部分包括的无效标条件抵触，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。

3.5.3. 评标委员会在评标过程中，依据本章附件 A 中规定的无效标条件判断投标人的投标是否为无效标。

3.6 投标文件的澄清和补正

3.6.1. 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。投标人应当在 10 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）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。若投标人在 10 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时间，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.6.2. 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）。投标人的电子形式澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.6.3. 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。

3.6.4. 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

(4) 当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.6.5. 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

(1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

(2) 在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

(3) 当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

3.6.6. 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

3.7 评标结果

1. 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
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。

附件 A：评审细则

A1. 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
4. 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；
5. 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；
6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
9. 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；
10. 规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和山东省有关规定计取的；
11. 列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致的；
12. 投标人资信标中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的；
13. 投标人技术标不能满足工程施工需要，或者技术标得分低于招标文件规定合格标准的；
14. 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；
15. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；
16. 投标报价未按招标文件要求编制的；
17. 投标文件提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；

A2. 投标人或其投标文件有下列情形之一的，可否决其投标：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
2. 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
3. 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
4. 为本招标项目的代建人；
5. 为本招标项目的招标代理机构；
6. 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
7. 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
8. 被依法暂停或者取消投标资格；
9. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

10.进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
11 在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

- 12.被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- 13.投标人或其法定代表人或委托代理人或项目负责人被最高法院列入失信被执行人；
- 14.法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- 15.不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 16.在资格评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
- 17.评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- 18.评标委员会认定投标文件质量标准、工期、质保期等实质性内容方面未响应招标文件要求的。

A3.有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：

- 1.投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 2.投标人之间约定中标人；
- 3.投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 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；
- 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。
- 6.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 7.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 8.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 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；
- 10.不同投标人的投标文件相互混装；
- 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。
- 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；
- 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；
- 14.招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 15.招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 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；
- 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。

A4. 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作无效标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

- 1.使用伪造、变造的许可证件；
- 2.提供虚假的财务状况或者业绩；
- 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.提供虚假的信用状况；
- 5.隐瞒招标文件要求提供的信息；
- 6.法律、法规、规章规定的其他情形。

A5.评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者界定为无效标后，经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的，评标委员会应当否决全部投标。投标人少于三个或者经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的，招标人应当依法重新招标。

A6.评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。

A7.近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

A8.根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的为中标人。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

A9.低于成本价的投标无效，其投标报价不参与评标基准价的计算。

附件 B：无效标投标条件

无效标条件

B0、总则

本附件所集中列示的无效标条件，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无效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。

B1 无效标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

- B1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。
- B1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：
 - B1.2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；
 - B1.2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；
 - B1.2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；
 - B1.2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；
 - B1.2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；
 - B1.2.6 不同投标人的投标文件相互混装的；
 - B1.2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；
 - B1.2.8 不同投标人委托同一人投标的；
 - B1.2.9 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；
 - B1.2.10 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程本身要求采用专有技术的除外；
 - B1.2.11 评标委员会认定的其他串通投标情形。
- B1.3 项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或未按要求提供保险的；
- B1.4 技术标（施工组织设计）未按招标文件规定编写的；
- B1.5 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- B1.6 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- B1.7 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高人民法院列为失信被执行人的。
- B1.8 通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体。
- B1.9 投标人被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单的。
- B1.10 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。
- B1.11 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。
- B1.12 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。
- B1.13 电子投标文件上传相关扫描件、截图等存在模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。
- B1.14 商务标“投标报价”表封面须由造价编制人员签字并加盖其执业专用章，同时须将盖章后的

彩色扫描件（PDF 文档或 word 文档）上传至商务标补充附件中，否则按无效标处理。

B1.15 资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

B1.16 多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效。

B1.17 投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定位置上加盖电子章，未按要求加盖电子章的，按无效标处理。

B1.18 开标过程中，经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的，其投标文件作无效标处理。

B1.19 投标人的投标报价高于招标控制价作无效标处理。

B1.20 投标人不按第二章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效标处理。

B1.21 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。

B1.22 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按照第三章“评分办法”第 3.6.5 款规定对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

B1.23 投标报价有算术错误的，评标委员会按照第三章“评分办法”第 3.6.4 款规定对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

B1.24 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

(5) 暂列金额:

人民币(大写) _____(¥_____元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

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执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度,不拖欠农民工工资。

4. 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。

5. 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

本合同在威海舜盛建设工程有限公司会议室签订。

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

本合同自合同当事人加盖公章，并由法定代表人或法定代表人的授权代表签字后生效。

十三、合同份数

本合同一式七份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执二份，代理机构二份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（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（SDF—2019—0002）山东省建设工程施工合同（示范文本）第二部分 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：招标文件、施工组织设计、合同当事人在合同履行过程中的会议纪要、其他投标文件等。

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：_____/_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____/_____。

1.1.3.10 临时占地包括：修建临时施工道路、临时住房租用的土地。

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》及现行有关法定法律、法规执行。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家、省、市现行施工及验收规范和质量评定标准。

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：_____ 执行通用条款第 1.5 条 _____。

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：开工日期前 14 天向承包人提供技术资料；

发包人向承包人提供图纸的数量：一式两份技术资料；

发包人向承包人提供图纸的内容：与工程有关的全部施工设计图纸_____。

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、工程进度计划、专项施工方案等；

承包人提供的文件的期限为：开工日期前 7 天；

承包人提供的文件的数量为：一式两份；

承包人提供的文件的形式为：书面形式；

发包人审批承包人文件的期限：应在收到 7 日内做出批示，逾期不确定的，也不提出书面意见的，视为同意_____。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：由监理人保存一套供检查使用的图纸和承包人文件_____。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在7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：驻施工现场办公室；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：驻施工现场办公室；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：驻施工现场办公室；

监理人指定的接收人为：_____ / _____。

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：_____ / _____。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以工程规划红线为界。

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：_____ / _____。

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：不得用于与合同无关的其他事项。

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：执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：___/___。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：自行承担。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：___/___。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：书面授权，全权代表。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：发包人于开工日期 7 天前向承包人移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：施工现场具备“四通一平”（水、电、通信、路通；场地平整）即开工前施工现场具备施工条件。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：___/___。

发包人是否提供支付担保：___/___。

发包人提供支付担保的形式：___/___。

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：承包人应在接到开工通知后7天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告。项目管理班子成员不得随意更换，因特殊原因确需更换的，须经发包人同意被更换的项目管理班子人员6个月内不得参加投标。

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：由承包人向发包人支付1万元违约金/人次。

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：2天内由监理人批准，2天以上监理人同意后报发包人批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：原管理人员如能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金2000元；如原管理人员客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的管理人员，承包人应承担违约金5000元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：擅自离场≤3天的，承包人应承担违约金2000元；擅自离场>3天的，监理人有权要求承包人更换该管理人员，并承担违约金5000元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。项目管理班子成员施工期间请假外出时间原则上平均每个月不超过4天，且须向发包人履行请假告知制度。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：工程主体结构、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：经发包人认可的工程非主体结构、非关键性工作。

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：无。

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：自发包人向承包人移交施工现场之日起，直到颁发工程接收证书之日止。保护期间发生损坏，承包人自费予以修复。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：施工及保修阶段监理工作；以委托人的书面授权书为准，包括建设项目施工过程中的质量、进度、安全控制、信息管理；组织协调；工程签证等。

关于监理人的监理权限：建设项目施工过程中的质量、进度、安全控制、信息管理；组织协调；

工程签证等。

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：监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

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：_____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：工程质量达不到约定标准的，承包人应采取返工修理补救措施，使工程质量达到约定标准，并承担所支出的费用。若工程竣工验收时发现工程质量仍存在缺陷，发包人有权从合同价款进行相应扣除。

5.1.4 工程质量创建目标约定：达到国家验收规范合格标准。

超出质量创建目标的奖励：无。

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：工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查。

监理人不能按时进行检查时，应提前/小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48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：执行《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011，在施工过程中，承包人须严格按照有关安全规范、法规及操作规程进行施工，服从发包人安全管理和遵守各项安全规章制度，因安全问题出现的事故，承包人承担完全责任和费用。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：无。

关于编制施工场地治安~~管理~~计划的约定：发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安~~管理~~计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：1、承包人必须按照文明施工要求予以施工，要保护好施工范围内的所有设施及管线，若因保护措施不到而产生的问题及费用，均由承包人负担；2、施工场地必须保持整洁，每天造成的施工垃圾必须当天清理；3、施工材料等物料必须按建筑平面图的指定位置堆放整齐。4、渣土车等运输车辆必须执行威海市相关规定；5 建筑施工工地扬尘污染防治实行总承包单位责任制，成立以项目经理为扬尘污染控制第一责任人的管理机构；6、项目部编制施工现场扬尘污染防治专项施工方案，并经监理单位及建设单位审核通过；7、现场大门口设置扬尘治理警示牌，施工现场主要道路及办公区、生活区进行硬化处理并辅以洒水降尘；8、施工工地出入口设置车辆冲洗设备及泥浆沉淀池，车辆不得带泥上路施工现场裸露地面，土堆以及易产生扬尘的建筑材料需采取防尘网覆盖或临时绿化等抑尘措施；9、施工期间，从建筑上层将具有粉尘逸散形的物料、渣土或废弃物输送到地面时，应采用密闭方式运输，不得凌空抛洒；10、施工现场实行封闭式管理，沿主次街道设置围挡，安排人员定期巡视保持围挡的整洁、美观。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定： / 。

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： 无 。

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：承包人必须在保证工期、质量的前提下配备相应的机械设备、人员，配备的设备和人员必须达到审定的施工组织设计方案要求，否则需向发包人提出变更申请，并报主管部门备案。

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：承包人应在合同签订后14天内，但至迟不得晚于开工日期前7天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。

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：发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。

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：发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。

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：在工程准备工作完成后，计划开工日期前 7 天提交。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：项目开工前，发包人应当办妥工程开工所需要的各项审批手续。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：项目开工前准备好开工所需的资料、工程设备，做好劳动力安排，与劳动力签订用工合同，开工前 7 日上报给发包人，完成由其修建的施工道路、临时设施等。因承包人未做好开工准备工作，导致工期延误的，由承包人承担由此增加的费用，且工期不予顺延。

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 90 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：发包人应在在开工日期前 7 天内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。

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：无。

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：因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承包人承担签约合同价的 3% 违约金及相应损失；若承包人不按照合同约定计划工期或发包人发出的开工指令开工，每延误一天，承包人承担签约合同价的 3% 违约金及相应损失。

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) 八级及以上持续 2 天的大风；
- (2) 日气温超过 38℃ 的高温及低于 -20℃ 的严寒大于 3 天；
- (3) 日降雨量 100 毫米至 150 毫米的持续 3 天的大雨及造成工程损坏的冰雹和大雪灾害。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励： 无 。

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：执行通用条款 8.4.1 条。

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： / 。

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。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所： / 。

施工现场需要配备的试验设备： / 。

施工现场需要具备的其他试验条件： / 。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定： / 。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：发生工程变更时，需以发包人、监理单位书面签字资料为准。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

①已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；

②已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

③已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，由承包人按照工程量清单计价规范、山东省建筑、安装工程消耗量定额及相关文件等重新组价，并经招标人确认后执行。

最终按本次报取的综合单价和实测工程量进行结算。工程结算时综合单价不做任何调整，工程量以招标人、中标单位、开发区财政局、中介测绘机构共同测量签证的工程量为准。

期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过 / 时，其超过部分据实调整。

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：投标报价时人工、材料、机械台班单价与工程实施时的差异；施工管理不当带来的人工、机械的窝工，材料使用不当带来的材料浪费等；管理不善带来的管理费越支；经营不善使得经济效益下降等。

风险费用的计算方法： / 。

风险范围以外合同价格的调整方法： / 。

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、其他价格方式： / 。

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：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》2011。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：按月计量。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： / 。

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: 。

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: 工程竣工且验收合格后付至总价款的 50%, 其余尾款分 4 年付清, 于后续四年每年(验收合格月份)付总价款的 12.5% (无息)。

农民工工资: 承包人要处理好农民工工资问题, 不能出现因工资而发生的群访事件。若出现此事件, 发包人将按事件中核定的工资额的双倍扣除工程款。

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: 。

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: 。

(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: 。

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: 执行通用条款第 12.4.6 条第 3 款。

12.5 农民工工资

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第 种方式:

(1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费(签约合同价的 %) 全部支付至承包人农民工工资专用账户。

(2) 按月预付。在合同工期内, 每月 5 日前将本月施工所需人工费(不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额) 支付至承包人农民工工资专用账户。

(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前, 将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

(4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单, 按月将人工费支

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：发包人应在 28 天内完成审批。

发包人完成竣工付款的期限：发包人应在签发竣工付款证书后的 14 天内，完成对承包人的竣工付款。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按照第 20 条（争议解决）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：一式 4 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：缺陷责任期终止证书颁发后 7 天内。

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：发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后 14 天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。

(2) 发包人完成支付的期限：发包人应在颁发最终结清证书后 7 天内完成支付。

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：24 个月。

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: _____ 详见附件 3 _____。

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: 承包人应当在接到保修通知之日起 3 天内派人保
修。

16. 违约

16.1 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: _____ / _____。

(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: 发包人无正当理由不支付工程竣工
结算价款, 每拖欠一日, 发包人向承包人支付应付款的 3% 违约金。

(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: 发包人向承包人支付该项工作价款的 3% 违约金。

(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: 发包人向承包人支付暂停施工期间的机
械、材料租赁费等与工程有关的相应费用。

(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: 工期
顺延。

(7) 发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能按合同约定支付人工
费的违约责任: _____ / _____。

(8) 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 84 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：_____ / _____。

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：(1) 因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承包人承担签约合同价的 3% 违约金及相应损失。

(2) 工程质量达不到约定标准的，承包人应采取返工修理补救措施，使工程质量达到约定标准，并承担所支出的费用，若工程竣工验收时，发现工程质量达不到验收规范要求的，存在质量缺陷的，按照工程总造价的 10% 予以扣除工程款。

(3) 承包人未经发包人许可进行转包和违法分包的，承包人应向发包人支付签约合同价 10% 的违约金。

(4) 承包人其他违约责任按照相关法律法规规范执行。

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：承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的，发包人有权解除合同，承包人应向发包人支付 10% 签约合同价的违约金及其相应法律责任。

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：_____ / _____。

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：执行通用条款及七级以上的地震、大于 9 级 4 小时以上的大风，150mm 以上的雨雪天、十年来未发生的洪水，40℃ 以上的高温天气。（冬期施工时间以当地质检部门下发文件中时间为准）。

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 28 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：_____ / _____。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：_____ / _____。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：_____ / _____。

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 18.7 条规定。

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：同意。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：合同当事人可以共同选择1名或3名争议评审员，组成争议小组。

选定争议评审员的期限：争议发生14天内。

争议评审小组成员的报酬承担方式：发包人和承包人各承担一半。

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(2)种方式解决：

- (1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向 工程所在地 人民法院起诉。

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积(M ²)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

序号	材料设备品种	规格型号	单位	数量	单价 (元)	质量等级	供应时间	送达地点	备注

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：_____

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
合同管理				
施工管理				
材料管理				
质量管理				
安全管理				
财务管理				
标准管理				
机械管理				
劳务管理				
资料管理				
其他人员				

第五章 工程量清单及报价表格式

1、清单编制总说明

工程名称：峰山森林公园公共用房 1#楼、2#楼工程

一、投标人须知：

- 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综合单价和合价，投标人均应填报，未填报的综合单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：峰山森林公园公共用房 1#楼、2#楼工程

三、工程概况：本工程为峰山森林公园公共用房 1#楼、2#楼工程。地块位于威海市文登区文山东路以北、香水东路以南。

四、工程招标范围：

对工程设计范围内的土建、装饰及安装等工程，具体详见工程量清单。

五、工程编制依据：

- 1、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB 50854-2013）。
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）
- 3、2020 年威海市价目表。
- 4、建设单位提供的图纸及相关资料。
- 5、《山东省建筑工程消耗量定额》2016 版。
- 6、国家相关规范及省市相关规定。

六、投标报价说明：

1、投标单位参与投标视为已考察工程现场、对现场原有的工程情况（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。

2、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。工程量计价表中的综合单价应包括完成本项目内容所需的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项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，以及招标文件中明确的其他责任和义务。

3、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；并要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，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。

4. 按要求需填报综合单价的部分，工程结算时综合单价不变。除清单中有规定的按清单给定工程量计算规则计算外，其他工程量依据《山东省建设工程工程量清单计价规则》中工程量清单计算规则计算，严禁投标不平衡报价，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为废标。

5. 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及设计不够细化的项目，但为了完成该项目而发生的所有工作内容在报价时要综合考虑；投标人还应按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求及投标人自身深化设计方案图要求综合考虑；投标人应认真阅读图纸和节点详图，均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到报价中，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。

6. 施工现场所用的水电费应包含在投标报价中，结算时不再增加此部分的费用。

7. 工程量清单描述与图纸不一致之处，以工程量清单为准，清单未注明之处，以设计图纸为准。

8. 本工程发生的所有材料由施工单位自主报价，所报单价应包括采购保管费、检验试验费、场内运输费等。建设过程中发生的诸如市场物价浮动和政策性调价等一切因素，材料单价均不做调整。

9. 投标人按照本清单填报分部分项工程量清单单价，编制的工程量清单单价出现畸高，则招标人有权要求投标人更改为合理价格，如在评标时没有发现，签订合同或结算时也需要做出相应调整。但投标人报价明显低于市场价时，则不调整。

10. 所有材料均应选用符合国标的产品，所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

11. 综合单价所含工作内容应细化到清单所列子项中，投标人在投标时应按清单给定的统一格式填写。

12. 投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检测和验收，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

13. 投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，在投标报价中计取，按建筑业一般增值税费率执行，对上述费用不得进行让利或者优惠，否则按废标处理。

14. 投标单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑超高、高层、管井、暗室、吊顶等施工中不同安装高度、安装位置的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

15. 安装过程中发生的各种系统调试调整费、联动试车费用均分别包含在各个相应清单的综合单价中，结算时无论何种情况均不调整。（清单中另有单独列项除外）

16. 报价中应包含消防、电气等验收所有检验、检测、验收相关费用，结算时不再增加此类费用。

17. 安装工程中各种小电器的报价，均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。

18、所有电线敷设工程量是按设计图示的尺寸计算（包括预留长度）。

19、开关插座盒、接线盒的剔墙洞及修复也需要综合考虑在相应的清单中。电气系统中配管的墙体剔槽修复单独列项，配管剔槽报价时需要综合考虑砼地面、墙面、梁柱等部位的刨沟费用，结算时不再增加此类费用。

20、所有管道安装的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件）、支架制安及其除锈刷油防腐、打堵洞眼、防水堵漏、压力试验与冲洗、除锈、刷底漆、清理与之相关的工作内容等，报价时综合考虑，结算时不再调整。

21、措施费按给定的清单格式及工程量进行自主报价，包干计取，结算时，措施费不再调整。如清单的工程量与招标图纸工程量有差异，请投标单位根据施工图纸在清单报价中综合考虑。投标单位对措施费用（一）、（二）的投标报价，除清单所列措施项目外，还可以根据招标文件、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、工程施工经验及投标单位的实际情况等增列项目报价。

22、本项目招标代理费价格按照计价格（2002）1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》和发改办价格（2003）857号相关规定的40%执行，由中标单位支付给招标代理单位。控制价已考虑此部分费用，清单不单独列项，投标单位综合考虑此费用。

23、投标单位按照清单列明暂列金额报价，峰山森林公园公共用房1#楼暂列金额为拾肆万元，峰山森林公园公共用房2#楼暂列金为叁拾万元，暂列金合计为肆拾肆万元，暂列金正常取费。

七、特别说明：

1. 新型冠状病毒肺炎疫情防控期间发生的各类费用，应包括在综合单价中，工程结算时不再增加此部分费用。

2、工程量清单（详见后附录）

第七章 技术标准和要求

工程建设地点的现场条件：

一、现场施工条件

施工现场四通一平。

二、本工程采用的技术规范

设计规范见施工图纸。

承包商在实施本工程时，对所有施工工艺都应按国家、建设行政主管部门现行技术规范和专业技术文件的要求执行。若上述规范和技术文件作出修改时，则以修改后的新标准和规范为准。若上述规范和技术文件有矛盾冲突时，以标准及要求高的为准，本工程必须遵照执行的现行技术标准与规范包括（不限于此）：

- 1、《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004
 - 2、《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2013
 - 3、《建筑设计防火规范》 GB 50016-2014
 - 4、《建筑采光设计标准》 GB/T 50033-2013
 - 5、《建筑物防雷设计规范》 GB 50057-2010
 - 6、《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB 50210
 - 7、《建筑节能工程验收标准》 GB 50411-2007
 - 8、《公共建筑节能设计标准》 GB 50189-2015
 - 9、《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014
 - 10、《民用建筑热工设计规范》 GB 50176-2015
 - 11、《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118-2010
 - 12、《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2013
 - 13、《工程测量规范》 GB50026-2007
 - 14、《建筑机械安全技术规范》 GBJ33-86
 - 15、《施工现场临时用电安全技术规范》 JGJ46-2006
 - 16、《建设工程项目管理规范》 GB/T50326-2014，以中国建筑工业出版社编制为准。
 - 17、《工程建设标准强制性条文》（工业建筑部分、房屋建筑部分），以中国建筑工业出版社编制为准。
 - 18、《建筑施工安全检查标准》 JGJ59-2013
 - 19、工程所需其他技术规范及法规等。
 - 20、《住宅建筑规范》（GB50368-2005）
 - 21、《钢结构工程施工及验收规范》（GB50205-2001），以中国计划出版社编制为准。
 - 22、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2011）
 - 23、工程所需其他技术规范及法规等。
- 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

以威海市建设工程电子交易系统生成的带唯一水印码的投标文件为准，除系统自动生成的格式外，其他格式可参考招标文件。

投标函附录

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	合同协议书第五条	姓名: _____ 电话: _____ 邮箱: _____	
2	工期	合同协议书第二条	_____	
3	分包	专用条款第 3.5 款		
4	质量保修期	专用条款第 15.4 款	_____	
5	质量标准	合同协议书第三条		
6	投标有效期	/		
<p>备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。</p>				

投 标 人：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子法人章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证明

投 标 人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____联系方式（手机）：_____

年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

上传：法定代表人身份证彩色扫描件。为便于开标、评标现场有问题可以及时沟通，法定代表人参加开标时手机号码必须填写，因未填写所造成的责任与风险由投标单位自行承担。

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）_____（联系方式（手机））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）的投标文件、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：至本项目投标有效期满。

代理人无转委托权。

上传：委托代理人身份证彩色扫描件。

注：若法定代表人参加开标会议，此表可删除。若有法定代表人授权委托代理人，为便于开标、评标现场有问题可以及时沟通，授权委托代理人手机号码必须填写，因未填写所造成的责任与风险由投标单位自行承担。

投 标 人：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子法人章）

_____年_____月_____日

投标保证金

上传缴纳投标保证金的证明资料彩色扫描件：

(1) 如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，上传投标保证金电汇或网银凭证、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；

(2) 如以银行保函形式缴纳投标保证金的，上传银行保函、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；

(3) 如以保险保函方式缴纳投标保证金的，上传：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 保险机构出具工程项目所在地设区市域内设立的服务机构营业执照。

(4) 如以保函形式缴纳投标保证金的，上传电子保函保单或保函凭证；

(5) 若为按规定免交投标保证金的单位，上传证明材料扫描件 word 文档或 pdf 文档，内容为：2019 年度经市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价结果为 AAA 级的证明材料。

项目负责人简历表

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于			学校	专业
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
近两年获得荣誉					
时间	荣誉称号		发证机关	级别	

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注

说明：

- 1、“备注栏”填写设备的来源（自有、租用或其他形式）。
- 2、施工单位自合同开工之日起3日内应将拟用于本工程的机械全部到齐。
- 3、“企业自有机械情况”按照评分办法上传相关证明材料。

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

企业信誉与实力

企业工程获奖情况							
序号	工程名称	建设单位	工程造价 (建设规模)	合同签订时间	所获奖项	获奖时间	备注
							所填内容应与威海市住房和城乡建设局网信用档案中录入的业绩一致
类似工程业绩							
序号	工程名称	建设单位	工程造价 (建设规模)	中标通知书时间	合同签订时间	备注	
						按照评分办法规定相应资料	
企业信用等级						按照评分办法规定相应资料	
企业信用及考核情况							
合计							

拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的经理承诺

我方拟派往_____（项目名称）的项目经理_____（项目经理名字）身份证号：_____
注册证书号：_____没有担任任何在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的经理。若
承诺存在不属实情况，我单位同意建设主管部门将我单位及项目经理列入失信“黑名单”，并向社会公
布。

特此承诺。

投标人：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子法人章）

年 月 日

资信标评分索引表

序号	标题	分值	评审内容	投标文件情况摘要 (投标人填写)	得分	合计 (分)	备注
3.1	企业信用 及考核情 况	3分	有效期内的信用等级报告证明材料扫描件(信用报告中须具有征信机构的《信用评级机构备案证》)				
		3分	同时通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证				
		1分	企业近一个年度的不良行为记录扣分	1、 ...			
3.2	项目管理机构	2分	项目管理机构人员配备情况	齐全/不齐全			
3.3	项目经理信用情况	1分	项目经理近一个年度的不良行为记录扣分				
3.4	企业类似业绩	2分	2020年1月1日至今类似业绩	1、			
				...			
总计(12分)							

注：1、各投标单位须编制“资信标评分索引表”并上传至资信标补充附件中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照，若评标委员会评审分值与投标单位编制的“资信标评分索引表”分值不同，评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标单位发出告知，评标委员会发出告知后，投标单位未刷新系统无法接收，因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统“威海公共资源实时公告”发送消息提醒，若有异议请在10分钟内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）通过系统提出，否则视为认可。注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到。

2、项目经理及企业近一个年度的不良行为记录，所填内容应与威海市住房和城乡建设局网信用档案中录入的内容一致，若存在不良行为记录扣分，需按实填写负数分值，例如-0.5分、-1分。

3、投标人可根据需要自行扩展此表格。

威海市文登区建设工程投标人承诺书

工程名称：_____

本人作为经授权的招标人代表,清楚知晓我单位本项目招标活动,我单位和我本人对以下事项作出承诺:

一、我单位和我本人遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则,依法依规参与本项目竞标。

二、我单位和我本人在此声明,本次招标投标活动中申报的所有投标资料都是真实、准确完整的,在本次投标活动中无资质挂靠、串标、围标、弄虚作假等其他违法违规情形。

三、我单位和我本人清楚知晓,有下列情形之一的,属于或视为串通投标行为:

(一)属于招标人与投标人串通投标:1.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;2.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;3.招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;4.招标人授意投标人撤换、修改投标文件;5.招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;6.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。

(二)属于投标人相互串通投标:1.投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;2.投标人之间约定中标人;3.投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;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;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。

(三)视为投标人相互串通投标:1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;3.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;4.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;5.不同投标人的投标文件相互混装;6.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。

四、我单位和我本人清楚知晓,有下列情形之一的,属于弄虚作假:1.使用伪造、变造的许可证件;2.提供虚假的财务状况或者业绩;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.提供虚假的信用状况;5.其他弄虚作假的行为。

五、我单位和我个人清楚并知晓《中华人民共和国刑法》第二百二十三条“投标人相互串通投标报价,损害招标人或者其他投标人利益,情节严重的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金。投标人与招标人串通投标,损害国家、集体、公民的合法利益的,依照前款的规定处罚”的规定。

六、我单位和我个人清楚并知晓《中华人民共和国刑法》第二百八十条“伪造、变造、买卖国家机关公文、证件、印章罪;盗窃、抢夺、毁灭国家机关公文、证件、印章罪;伪造公司、企业、事业单位、

人民团体印章罪;伪造、变造居民身份证罪”的规定。

七、我单位未在投标、中标前组织现场施工。

八、我单位如被查实在本项目招标投标活动中存在串通投标、弄虚作假等违法违规行为，单位承担相应的法律责任，本人自愿承担直接责任人员法律责任，接受相应刑事、纪律和行政处罚以及失信惩戒。

九、若承诺存在不属实情况，我单位和我个人同意建设主管部门将我单位和我个人列入失信“黑名单”，并向社会公布。

投标人(印章):

法定代表人(签字):

投标人授权代表(签字):

年 月 日

备注：1、在评分办法资信标部分未要求的格式，参考第八章投标文件格式制作，并上传至资信标补充文件中。

2、商务标“投标报价”表封面须由造价编制人员签字并加盖其执业专用章，同时须将盖章后的彩色扫描件（PDF 文档或 word 文档）上传至商务标补充附件中，否则按无效标处理。

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3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	营业执照	合格制	上传word文档或pdf文档，内容为：营业执照的彩色扫描件，须为有效证件；
1.2	资质证书	合格制	上传word文档或pdf文档，内容为：具有建筑工程施工总承包三级及以上资质证书的彩色扫描件，须为有效证件；且符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。根据《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》，建筑业企业资质有效期于2020年7月1日至2021年12月30日届满的，统一延期至2021年12月31日。企业资质有效期将在全国建筑市场监管公共服务平台自动延期，资质证书无需换发。若存在上述情况，须同时上传全国建筑市场监管公共服务平台网站自动延期的查询合格信息截图。
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word文档或pdf文档，内容为：安全生产许可证的彩色扫描件，须为有效证件；
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word文档或pdf文档，内容为法定代表人身份证明及法定代表人身份证彩色扫描件、法定代表人授权委托书及授权委托书代理人身份证彩色扫描件（若有）。法定代表人身份证明及授权委托书具体格式详见招标文件第八章投标文件格式，须按要求加盖电子章。
1.5	投标保证金证明	合格制	<p>上传word文档或pdf文档，内容为缴纳投标保证金的证明材料彩色扫描件，如下： 投标保证金金额：8万元。根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）文的规定，2019年度经市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价结果为AAA级投标单位免交投标保证金，须上传信用评价结果为AAA级的证明材料扫描件。</p> <p>(1) 如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，上传投标保证金电汇或网银凭证、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）。</p> <p>(2) 如以银行保函形式缴纳投标保证金的，其银行保函必须由其基本户开户银行针对本工程出具，有效期不少于投标有效期，上传银行保函、由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）。同时在开标（投标截止）时间前将银行保函原件邮寄或送至招标代理机构。采用邮寄方式时，须在邮件外包装注明“***项目投标银行保函”（收件人：晟源于丽丽，联系方式：15906310116），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。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，否则投标文件将被否决；招标代理公司开标现场将银行保函原件递交评标委员会开启并进行评审。</p> <p>(3) 如以保险保函方式缴纳投标保证金的，上传：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 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>(4) 如以电子保函形式缴纳投标保证金的，上传电子保函保单或保函凭证；基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。</p> <p>(5) 除按规定免于交纳投标保证金的企业外，未按规定提交投标保证金的投标人，其投标文件将被拒绝。</p>
1.6	项目管理机构	合格制	<p>上传word文档或pdf文档，包括：项目经理、技术负责人、施工员、质量员或质检员、材料员、安全员各1名，上传项目经理证书（注册建造师证书及安全考核B证）及项目管理机构所有成员的社保证明材料彩色扫描件。</p> <p>备注： (1) 项目管理机构成员不得兼任两个及以上岗位。项目管理机构成员必须为本企业正式员工，且必须上传近6个月及以上在本企业的社会保险证明材料彩色扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章及电子验真码的缴纳证明，若为退休人员无社会保险证明，须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”）。若为新注册或新入职人员，社会保险缴纳不足6个月的，须上传劳动合同彩色扫描件、注册或入职至今的社会保险证明材料彩色扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章及电子验真码的缴纳证明）。</p> <p>(2) 项目经理须上传建筑工程二级及以上注册建造师证书彩色扫描件，且必须上传安全考核合格B证彩色扫描件；若存在过期情况，须附网站查询合格信息截图。</p> <p>(3) 须在本小项注明项目管理机构人员的岗位。</p>

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3页

序号	标题	分值	评分标准
1.7	失信情况查询	合格制	上传word文档或pdf文档，内容为： 1、投标人或法定代表人或项目经理或委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。上传“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）网站失信查询截图。 2、投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）中列入严重违法失信企业名单。如被列入严重违法失信企业名单，将否决其投标。上传网上查询截图。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重违法失信主体，本条投标人无需附截图，开标现场招标人或招标代理机构应当通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人是否被威海市各职能部门列为严重违法失信主体，如被列为严重违法失信主体，将否决其投标。
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word文档或pdf文档，具体格式详见招标文件第八章投标文件格式。
1.9	资信等级要求	合格制	上传word文档或pdf文档，内容为：“信用报告概要”页面上加盖“威海绿洲金盾信用服务有限公司”公章的经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为B级及以上信用报告彩色扫描件，并附有信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》彩色扫描件。
2	技术标 [20.00]		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.80	(1.8分)对工程整体有深刻认识，表述清晰完整，施工段划分、临时设施合理，工期、人员等安排情况合理；
2.2	施工方案和技术措施合理	1.80	(1.8分)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，结合施工现场实际情况，采取措施得力、经济、安全、可行；
2.3	质量保证措施	1.80	(1.8分)工程质量保证措施科学合理，切实可行，有针对本工程质量通病的有效控制措施、有施工中难点、重点的具体解决方案，表述清晰，切实可行；
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.80	(1.8分)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	环境保护措施	1.80	(1.8分)环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等；
2.6	冬雨季施工	1.80	(1.80分)冬雨季施工；
2.7	施工进度计划和进度措施	1.80	(1.8分)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	1.80	(1.8分)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；施工设备选型和配套合理、保证性高，质量监控设备齐全、满足工程检验需要。
2.9	项目管理机构	1.80	(1.8分)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	1.80	(1.8分)成品保护、保修方案与工程保险制度措施、总承包单位与监理、设计的配合等。
2.11	建筑渣土的出入口管理、使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等	2.00	(2分)建筑渣土的出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等；扬尘治理、工程施工管理、施工机具管理、物料堆放、垃圾运送和堆放、施工废水排放措施等；使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。
3	资信标 [12.00]		
3.1	企业信用及考核情况	7.00	1、上传word文档或pdf文档，内容为：企业持有经中国人民银行省会（首府）城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用等级等业务的社会信用服务机构出具的有效期内的信用等级为AAA级的信用报告的得3分，AA级的信用报告的得2分，A级的信用报告的得1分。备注：本项只计最高分，不重复计分。投标单位须上传有效期内的信用报告证明材料扫描件（信用报告中须具有征信机构的《信用评级机构备案证》），否则该项不得分。 2、上传word文档或pdf文档，内容为：投标企业同时通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，加3分。（上传有效证件扫描件）。 3、企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得基本分1分，有违法违规行为扣分的，在基本分的基础上按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定扣分计算，扣分无下限。以开标现场招标代理在“威海市住房和城乡建设局”网站查询的备案信息为准。注：评标时，企业的违纪违规情况得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的不良行为信息对外公布期为一年。投标单位若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。近一年指自开标日向前提1年，精确到日。

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目管理机构成员：项目经理为建筑工程二级及以上注册建造师执业资格，且必须具备安全考核合格B证；其他关键岗位管理人员：技术负责人、施工员、质量员或质检员、材料员、安全员各1名配备齐全，符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准，得2分。
3.3	项目经理信用情况	1.00	项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得基本分1分，有违法违规行扣分的，在基本分的基础上按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限；以开标现场招标代理在“威海市住房和城乡建设局”网站查询的备案信息为准。备注：评标时，项目经理的违纪违规得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的不良行为信息对外公布期为一年。近一年指自开标日向前推1年，精确到日。 投标单位的项目经理若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。
3.4	企业业绩	2.00	通过系统勾选业绩。内容为：企业自2020年1月1日至今，具有类似工程业绩的得2分。 注：1、上传施工合同扫描件和中标通知书扫描件（两者同时具备）作为有效业绩；日期以施工合同签订时间为准进行加分。 2、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。 3、类似工程：单项合同额≥400万元的房屋建筑工程。
4	商务标 [68.00]		
4.1	投标报价	66.00	评标基准价C=所有有效标书投标报价中的次低投标价。 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
4.2	措施费项目报价	1.00	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 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
4.3	分部分项	1.00	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 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0.25/N，减完为止。每低1%减0.125/N，减完为止 总得分=参与评审的每项清单得分之和

其他注意事项

控制价 : 4597416.47

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名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共36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
峰山森林公园公共用房1#楼								
土建工程±0.00以下								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	198.67			
2	010103004001	竣工清理	1、清理建筑垃圾,运距综合考虑	m ³	1452.09			
3	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 3.断面:综合考虑 4.部位:独立基础垫层	m ³	2.417			
4	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 3.断面:综合考虑 4.部位:筏板基础垫层	m ³	11.63			
5	010501001003	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 3.断面:综合考虑 4.部位:基础梁垫层	m ³	4.26			
6	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m ³	8.28			
7	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:抗渗P6商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:600mm	m ³	64.83			
8	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m ³	15.31			
9	010502001001	矩形柱1.混凝土种类:商砼	2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m ³	0.79			
10	010502002001	构造柱1.混凝土种类:商砼	2.混凝土强度等级:C25 3.断面:综合考虑	m ³	0.19			
11	010101002001	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:独立基础 3.挖土形式:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:综合考虑 6.工作内容:包括基底人工清槽 7.工程量:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m ³	140.97			
12	010103001001	土(石)方回填	1.回填材料要求:满足施工设计要求 2.回填质量要求:分层夯填,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.场内土方运距综合考虑 5.土方量以实际回填量计算 6.综合考虑场内倒运	m ³	475.37			
13	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.044			
14	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.888			
15	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.095			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第2页 共36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	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.157			
17	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.057			
18	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.867			
19	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.863			
20	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.237			
21	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	4.133			
22	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢20 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.701			
23	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢22 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.424			
24	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢25 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.195			
25	010401001001	砖基础	1.墙体类型:内外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 4.砖、砌块品种、规格:水泥砖	m3	4.88			
26	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:抗渗P6商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	40.39			
土建工程±0.00以上								
1	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m3	13.45			
2	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.断面:综合考虑	m3	3.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第3页 共36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	010503002001	混凝土梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m3	20.42			
4	010505001001	斜板(坡屋面)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.板厚:综合考虑	m3	27.26			
5	010505001002	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.板厚:综合考虑	m3	64.73			
6	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.断面:综合考虑	m3	7.94			
7	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.断面:综合考虑	m3	0.11			
8	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m3	1.29			
9	010506001001	直形楼梯	1.混凝土强度等级: C30商砼 2.梯板厚度: 150mm 3.梯板结构型式: 无斜梁	m2	12.48			
10	010506001002	楼梯休息平台	1.混凝土强度等级: C30商砼 2.平台板厚度: 120mm	m2	2.63			
11	010507005001	压顶	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 3.断面:综合考虑	m3	0.8			
12	010514002001	预制混凝土小型构件	1.构件名称、规格:门窗洞口预制块 2.混凝土强度等级:C25商砼 3.包含安装费	m3	0.544			
13	010512001001	预制平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:综合考虑	m3	6.39			
14	010507003001	排水沟	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 3.断面:综合考虑	m	64			
15	010402001001	砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 综合 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格: 蒸压加气混凝土砌块 5.综合考虑超高部分	m3	51.77			
16	010402001002	砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 综合 3.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 4.砖、砌块品种、规格: 蒸压加气混凝土砌块 5.综合考虑超高部分	m3	13.41			
17	010507001001	散水	1.做法: 素土夯实, 向外坡4%, 150厚毛石灌M5水泥砂浆, 60厚C15混凝土, 素水泥浆一道	m2	21.2			
18	010507001002	坡道	1.做法: 素土夯实, 300厚3:7灰土, 60厚C15混凝土, 素水泥浆一道	m2	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第4页 共36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	010507004001	台阶	1.做法:素土夯实,300厚毛石灌M5水泥砂浆,60厚C15混凝土(厚度不包括台阶三角部分),素水泥浆一道	m ²	41.83			
20	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ10 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装 4.部位:不上人屋面	t	0.173			
21	011001001001	不上人保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:100厚挤塑聚苯板保温层(燃烧等级B2级,密度为30Kg/m ³ ,导热系数0.03) 2.部位:不上人屋面	m ²	227.19			
22	011001001002	不上人屋面找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚M20预拌水泥砂浆 2.部位:不上人屋面	m ²	227.19			
23	010902001001	不上人屋面卷材防水	1.做法:4.0厚SBS改性沥青防水卷材,0.4厚聚乙烯膜1层 2.其他:包含搭接及附加层的费用 3.收口压条做法:综合考虑在报价中 4.部位:不上人屋面	m ²	227.19			
24	010902003001	不上人屋面刚性层	1.做法:35mm厚C20细石砼持钉层,内配φ4@100双向钢筋网 2.部位:不上人屋面	m ²	227.19			
25	010901001001	不上人瓦屋面	1.瓦品种、规格:块瓦 2.做法:挂瓦条30*30,中距按瓦规格,顺水条40*20(h),中距500	m ²	227.19			
26	011001001003	上人保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30厚找坡2%找坡层,1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩 2.部位:上人屋面	m ²	114.92			
27	011001001004	上人屋面找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚M15预拌水泥砂浆 2.部位:上人屋面	m ²	114.92			
28	011001001005	上人保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2.部位:上人屋面	m ²	114.92			
29	010902003002	上人屋面刚性层	1.做法:30mm厚C20细石砼找坡层 2.部位:上人屋面	m ²	114.92			
30	010902001002	上人屋面卷材防水	1.做法:4.0厚+3.0厚SBS改性沥青防水卷材,0.4厚聚乙烯膜1层 2.其他:包含搭接及附加层的费用 3.收口压条做法:综合考虑在报价中 4.部位:上人屋面	m ²	129.96			
31	010501001004	垫层	1.素土夯实,150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:门厅、商店地面	m ³	20.8515			
32	010501001005	垫层	1.60厚C15混凝土垫层 2.部位:门厅、商店地面	m ³	8.3406			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第5页 共36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	010501001006	垫层	1.素土夯实, 150厚C25细石混凝土(内配 ϕ 6@200钢筋网), 垫层随打随抹平 2.部位: 卫生间地面	m ³	5.3115			
34	010501001007	垫层	1.60厚LC5.0轻骨混凝土填充层 2.部位: 二层休闲吧	m ³	7.9704			
35	010501001008	垫层	1, 最薄处20厚LC5.0轻骨混凝土2%找坡 2.部位: 二层露台	m ³	1.896			
36	010902001003	卷材防水	1.做法:4.0厚+3.0厚SBS改性沥青防水卷材 2.其他: 包含搭接及附加层的费用 3.收口压条做法:综合考虑在报价中 4.部位: 二层露台	m ²	70.4			
37	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.防水层做法:SBC防水卷材两遍【(0.7+0.7), 粘结料:(1.3+1.3), 芯材厚度0.5】 2.反边高度:300mm 3.部位: 卫生间、门厅、商店	m ²	179.69			
38	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 2.涂膜厚度:1.5厚 3.反边高度:300mm 4.部位: 卫生间	m ²	49.94			
39	011001005001	保温隔热楼地面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚挤塑聚苯板 2.1部位:卫生间	m ²	35.41			
40	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:100厚挤塑聚苯板, 5厚抹面胶浆, 中间压入耐碱玻纤网格布 3.粘结材料种类及做法:配套胶粘剂粘贴, 辅锚栓固定	m ²	325.06			
41	011001006001	其他保温隔热	1.保温隔热部位:窗口 2.保温隔热方式:30厚玻化微珠保温砂浆	m ²	1.296			
42	011001006002	其他保温隔热	1.保温隔热部位:窗口 2.保温隔热方式:30厚胶粉聚苯颗粒	m ²	1.296			
43	010607005001	钢丝网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.材料规格:热镀锌钢丝网(20mm*20mm, 钢丝直径1.2mm) 3.部位: 外墙及填充墙与砼墙、梁、柱交接处	m ²	543.204			
44	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥渗透结晶防水涂料厚1mm	m ²	15.416			
45	010903003001	勒脚	1.防潮层做法:细石砼防潮层 2.详见图纸	m ²	15.416			
46	011001006003	其他保温隔热	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2.部位: 勒脚	m ²	15.417			
47	010606008001	屋面上人梯1.参考图集L13J8-94		t	0.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第6页 共36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
48	010802001001	铝合金门-平开	1.门代号及洞口尺寸:详见图纸设计 2.配件及辅材:连接件、硅酮耐候密封胶、其他五金配件等,型号及材质应符合设计图纸相关要求。 3.工程量按框外面积计算 4.物理性能均应符合国家规定指标并达到图纸设计要求。	m ²	15.18			
49	010807001001	隔热断桥铝合金窗	1.窗代号及洞口尺寸:详见图纸设计 2.配件及辅材:连接件、硅酮耐候密封胶、其他五金配件等,型号及材质应符合设计图纸相关要求。 3.玻璃品种、厚度:中空安全玻璃(5+12A+5+12A+5) 4.工程量按框外面积计算 5.部分窗的消防救援口综合考虑在报价内 6.物理性能均应符合国家规定指标并达到图纸设计要求。	m ²	24.3			
50	010802001002	铝合金推拉门联窗-平开(上悬)	1.窗代号及洞口尺寸:详见图纸设计 2.配件及辅材:连接件、硅酮耐候密封胶、其他五金配件等,型号及材质应符合设计图纸相关要求。 3.工程量按框外面积计算 4.部分门联窗的消防救援口综合考虑在报价内 5.物理性能均应符合国家规定指标并达到图纸设计要求。	m ²	80.65			
51	010807004001	纱窗	1.窗代号及框的外围尺寸:综合考虑 2.框材质:详见图纸设计 3.窗纱材料品种、规格:详见图纸设计 4.工程量按框外面积计算	樘	17			
52	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.41			
53	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.966			
54	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.3066			
55	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.111			
56	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.539			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第7页 共36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
57	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.102			
58	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.504			
59	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.803			
60	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.806			
61	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.096			
62	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢20 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.103			
63	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢22 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.661			
64	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢25 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.637			
65	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加筋 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.061			
66	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 马凳钢筋Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.048			
67	010516003001	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:16	个	24			
68	010516003002	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:18	个	108			
69	010516003003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:20	个	4			
70	010516003004	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:22	个	46			
71	010516003005	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:25	个	26			
72	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:φ6 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	282			
73	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	104			
74	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第8页 共36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
75	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	258			
装饰工程								
楼地面								
1	011101003001	细石混凝土地面	1.做法:最薄处40厚C20细石砼抹平(坡向地漏),内配双向 ϕ 6@200钢筋网片 2.部位:卫生间地面	m ²	35.41			
2	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚M15预拌水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间	m ²	35.41			
3	011102003001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:8-10厚800*800防滑地砖,铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、二层露台	m ²	83.24			
4	011102003002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:8-10厚800*800防滑地砖,铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:20厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:门厅、商店、二层休闲吧	m ²	273.24			
5	011105003001	面砖踢脚线	1.面层材料种类:5-7厚面砖,稀水泥擦缝 2.形式:直形踢脚 3.粘接方式:3-4厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶粘接层(或配套专用胶粘剂),6厚M20预拌水泥砂浆,7厚M15预拌水泥砂浆,2厚配套专用界面砂浆批刮 4.高度:120mm 4.部位:商店、门厅、二层休闲吧	m ²	13.7328			
6	011102003003	块料面层	1.面层材料种类:8-10厚防滑地砖铺实拍实,水泥砂浆填缝 2.粘接方式:25厚M15干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:上人屋面	m ²	114.92			
墙、柱面								
7	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:15厚专用找平砂浆	m ²	413.76			
8	011406001001	墙面喷刷真石漆	1.做法:刮柔性耐水腻子,喷或滚刷底涂,喷或滚刷弹性涂料 2.颜色及图案详见图纸 3.部位:外墙	m ²	523.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第9页 共36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	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 内墙 2.做法: 6厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆找平, 压入耐碱玻纤网格布一道, 7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆, 2厚配套专用界面剂砂浆批刮 3.部位: 除卫生间外的房间	m ²	263.46			
10	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 内墙 2.做法: 6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆找平, 压入耐碱玻纤网格布一道, 7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆, 2厚配套专用界面剂砂浆批刮 3.部位: 卫生间	m ²	148.42			
11	011407001001	内墙刷喷涂料	1.做法: 表面刮腻子, 刷涂料, 遍数均满足成活要求 2.部位: 除卫生间外房间内墙	m ²	263.46			
12	011204003001	块料墙面	1.墙体类型: 加气砼砌块墙 2.做法: 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序)、3-4厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层、4-5厚釉面砖、白水泥擦缝或填缝剂填缝 3.部位: 卫生间	m ²	150.22			
13	011208001001	柱(梁)面装饰	1.要求: 外挂2mm厚仿木色铝单板	m ²	2.9411			
顶棚								
14	011302001001	吊顶天棚	1.做法: 铝合金方(矩)形板, 配套金属龙骨 2.部位: 卫生间	m ²	37.39			
15	011407002001	天棚喷刷涂料	1.做法: 现浇钢筋混凝土板底面清理干净, 2-3厚柔韧型腻子分遍刮平, 表面刷(喷)乳胶漆, 遍数均达到成活要求 2.部位: 除卫生间外其他房间	m ²	313.84			
其他								
16	011503001001	镀锌防护栏杆	1.栏杆高度: 900mm 2.材质: 参见图集L136	m	26.3			
17	011503001002	楼梯栏杆	1.栏杆高度: 900mm 2.材质: 参见图集L13J8第15页(不锈钢扶手不锈钢栏杆, 一类栏杆)	m	9.5			
18	011503008001	玻璃栏板	1.栏杆板高度: 1200mm 2.材质: 参见图纸	m	31.08			
19	010809004001	石材窗台板	1.粘结层厚度、砂浆配合比: 20厚大理石, 10厚配套专用胶黏剂, 15厚M15水泥砂浆	m ²	2.16			
20	011107001001	石材台阶面	1.做法: 30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层, 20-50厚石质板材(花岗岩)踏步及踢脚板(表面做防滑处理)水泥砂浆擦缝	m ²	41.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第10页 共36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	011102001001	石材坡道	1.做法: 30厚M15预拌干硬性水泥砂浆, 40厚毛面花岗岩板	m ²	15			
22	011102001002	石材散水	1.做法: 30厚M15预拌干硬性水泥砂浆, 20厚花岗岩板铺面, 水泥砂浆擦缝	m ²	21.2			
拆除工程								
1	01B001	拆除砖混结构房屋	1.拆除方式: 综合考虑 2.拆除旧料堆放到指定地点, 垃圾清扫归堆	m ²	97			
安装工程								
电气								
1	030404017001	配电箱	1.名称: ALZ 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1.5m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称: AL1-1 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称: AL1-2 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称: AL2 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称: FP1 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称: KTW 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 5.防护等级IP65 6.配置详见图纸设计	台	1			
7	030412001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘灯 2.型号、规格: 1*12W	套	6			
8	030412001002	普通灯具	1.形式(组装、成套): 成套型 2.型号、规格: T8荧光灯 2*36w 3.安装形式: 吊装	套	17			
9	030412004001	装饰灯	1.名称: 安全出口灯 2.规格、型号: 1*1W 3.安装形式: 门上0.2m	套	3			
10	030412004002	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第11页 共36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	030412001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控制灯(LED) 2.型号、规格:16W	套	1			
12	030412004003	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式及高度:壁装	套	3			
13	030412001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急照明灯具 2.型号、规格:2*3W 3.安装形式及高度:2.4m明装	套	6			
14	030404031001	小电器	1.名称:卫生间风机开关 2.安装方式:暗装	个	5			
15	030404033001	空调开关	1.名称:空调开关 2.安装方式:暗装	台	7			
16	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装方式:暗装	个	6			
17	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装方式:暗装	个	9			
18	030404035001	插座	1.名称:单相二三眼安全型插座 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:220V,10A	个	10			
19	030404033002	风扇	1.名称:排气扇	台	5			
20	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	477.834			
21	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PVC32 4.配置形式:暗配	m	14.05			
22	030411001003	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	69.766			
23	030411001004	配管	1.名称:钢管 2.材质:SC 3.规格:DN40 4.配置形式:暗配	m	20.69			
24	030411004001	配线	1.种类(导线、母线):铜芯绝缘导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ(F)-2.5mm ²	m	115.3			
25	030411004002	配线	1.种类(导线、母线):铜芯绝缘导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ(F)-4mm ²	m	20.1			
26	030411004003	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绝缘导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:BV-2.5mm ²	m	744.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第12页 共36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	030411004004	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绝缘导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:BV-4mm ²	m	513.9			
28	030411006001	接线盒	1.名称:灯头盒 2.安装形式:明装 3.材质:金属 3.规格:86型	个	37			
29	030411006002	接线盒	1.名称:开关、插座接线盒 2.安装形式:明装	个	38			
30	03B001	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	552.1			
31	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线	m	18.7			
32	030409004001	均压环	1.名称:均压环 2.安装形式:柱主筋与圈梁钢筋焊接	处	8			
33	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:MEB	台	1			
34	030409005001	避雷网	1.名称:沿女儿墙支架敷设 2.材质:热镀锌圆钢φ10	m	65.795			
35	030409004002	均压环	1.名称:均压环敷设 利用圈梁钢筋	m	54.9			
36	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	3			
37	030411004005	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:BV-25mm ² 4.材质:铜芯	m	3			
38	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:扁钢 3.规格:40*4	m	24			
39	030408001001	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*10 2.敷设方式:穿管敷设	m	18.61			
40	030408001002	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含无端子外部接线	m	11.11			
41	030408001003	电力电缆	1.型号、规格:YJV-5*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	12.3			
42	030408006001	电力电缆头	1.名称:YJV-3*10 2.材质:铜芯	个	6			
43	030408006002	电力电缆头	1.名称:YJV-5*16 2.材质:铜芯	个	2			
弱电								
44	030502004001	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装 3.材质:塑料	个	0			
45	030502007001	光缆	1.名称:单模光纤 2.敷设方式:穿管敷设	m	0			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第13页 共36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	030502012001	信息插座	1.名称:宽带网络插座-距地0.3m 2.安装方式:暗装	个	0			
47	030502005001	双绞线缆	1.名称:UTP6 2.敷设方式:穿管敷设	m	0			
48	030411001006	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):顶板或墙体暗配	m	0			
49	030411001007	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):顶板或墙体暗配	m	0			
50	030411001008	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):顶板或墙体暗配	m	0			
51	030404031002	小电器	1.名称:无线紧急呼叫按钮(带电池DC6V)	个	0			
52	030411005001	接线箱	1.名称:网络接线箱	个	0			
53	030904005001	声光报警器	1.名称:紧急呼叫无线报警器	个	0			
54	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒	个	0			
55	030501012001	交换机	1.名称:交换机 2.层数:2层	台	0			
给排水								
56	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:铸铁 3.材质、规格:DN100 4.连接形式:承插连接 5.接口材料:水泥接口 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	15.4			
57	031001006001	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn63 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	2.3			
58	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn63 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	8.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第14页 共36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
59	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	12.91			
60	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	16.92			
61	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	63.682			
62	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	4			
63	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	18.65			
64	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯 de110 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验、通球试验	m	20.313			
65	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯 de75 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验、通球试验	m	1.2			
66	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯 de50 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验、通球试验	m	15.629			
67	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第15页 共36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
68	031004006001	大便器	1.规格、类型:蹲式大便器 2.组装形式:成套式 3.包含脚踏阀等附件安装	组	6			
69	031004006002	大便器	1.规格、类型:残疾人坐式大便器 2.组装形式:成套式	组	1			
70	031004007001	小便器	1.规格、类型:感应式小便器 2.组装形式:成套式 3.冲洗阀:感应式	组	3			
71	031004008001	其他成品卫生器具	1.规格、类型:成品拖布池 2.组装形式:成套式 3.含水龙头、排水栓等全套附件	组	1			
72	031004003001	洗脸盆	1.名称:感应式洗脸盆 2.组装形式:台下式 成套型 3.包含感应水龙头、上下水管等附件安装	组	5			
73	031004003002	洗脸盆	1.名称:感应式洗脸盆 2.组装形式:立柱式 成套型 3.包含感应水龙头、上下水管等附件安装	组	1			
74	030901013001	灭火器	1.形式:手提式干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
75	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:详见图纸	组	1			
76	031003001001	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接	个	1			
77	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 3.连接形式:丝接	m	14.4			
78	031003001002	螺纹阀门	1.类型:DN32蝶阀 2.材质:铜制 3.连接形式:丝接	个	1			
79	03B002	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ32内	m	19.8			
80	031002003001	套管	1.材质:碳钢 2.规格:DN50	个	2			
81	031002003002	套管	1.材质:碳钢 2.规格:DN100	个	3			
82	031201001001	管道刷油	1.除锈级别: 2.油漆品种:樟丹二道,灰色调和漆二道	m ²	2.3			
暖通								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第16页 共36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
83	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:φ250 5.板材厚度:0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:详见图纸设计 7.接口形式:咬口	m2	0			
84	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:详见图纸设计 7.接口形式:咬口	m2	0			
85	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:详见图纸设计 7.接口形式:咬口	m2	0			
86	030404033003	风扇	1.名称:排气扇 2.规格、型号:PF-300m3/h, 功率:38W(自带止回阀) 4.安装方式:吊顶	台	0			
87	030207003001	暖风器	1.名称、型号:1.5KW电暖气	只	0			
88	030207003002	暖风器	1.名称、型号:1.0KW电暖气	只	0			
89	030701003001	空调器	1.名称:室外机 2.参数:WJ-680 制冷量:68kw,制热量:75KW,功率:17.6KW 2.安装形式:落地安装 5.质量:380kg 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:减震安装	台	0			
90	030701004001	风机盘管	1.名称:中静压风管机 2.参数:NJ-80 制冷量:8.0kw,制热量:9.0kw,功率:0.19kw,重量:39.4kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材质:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	0			
91	030701004002	风机盘管	1.名称:中静压风管机 2.参数:NJ-160 制冷量:16kw,制热量:18kw,功率:0.23kw,重量:51.3kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材质:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	0			
92	030701004003	风机盘管	1.名称:中静压风管机 2.参数:NJ-100 制冷量:10.0kw,制热量:11.2kw,功率:0.235kw,重量:48.3kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材质:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	0			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第17页 共36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
93	031001004001	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88*1.0 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	0			
94	031001004002	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53*1.0 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	0			
95	031001004003	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.58 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	0			
96	031001004004	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.1 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	0			
97	031001004005	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.22 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	0			
98	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:凝结水 3.材质、规格:PVC-U40管 4.连接形式:粘接 5.绝热: B1级橡塑海绵保温管 δ 20	m	0			
99	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:凝结水 3.材质、规格:PVC-U32管 4.连接形式:粘接 5.绝热: B1级橡塑海绵保温管 δ 20	m	0			
100	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:800*150mm 3.规格:矩形	个	0			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第18页 共36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
101	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:850*220mm 3.规格:矩形	个	0			
102	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:1400*170mm 3.规格:矩形	个	0			
103	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:1400*200mm 3.规格:矩形	个	0			
104	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:1380*240mm 3.规格:矩形	个	0			
105	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧送风口 2.型号:800*300mm 3.规格:矩形	个	0			
106	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧送风口 2.型号:1400*300mm 3.规格:矩形	个	0			
107	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧送风口 2.型号:1200*300mm 3.规格:矩形	个	0			
108	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.型号:φ 250	个	0			
109	030703019001	柔性接口	1.名称:帆布	m ²	0			
110	030704001001	通风工程检测、调试		系统	0			
峰山森林公园公共用房2#楼								
土建工程±0.00以下								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	882.8			
2	010103004001	竣工清理	1、清理建筑垃圾,运距综合考虑	m ³	3146.7336			
3	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 3.断面:综合考虑 4.部位:独立基础垫层	m ³	20.36			
4	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 3.断面:综合考虑 4.部位:基础梁垫层	m ³	13.94			
5	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m ³	71.42			
6	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m ³	52.44			
7	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m ³	3.31			
8	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.断面:综合考虑	m ³	0.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第19页 共36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	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.土方运距:综合考虑 4.其他:包括人工清槽、钎探、灌砂、倒土等因素	m3	230.4			
10	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.土方运距:综合考虑 4.其他:包括人工清槽、钎探、灌砂、倒土等因素	m3	237.1			
11	010103001001	土(石)方回填	1.回填材料要求:满足施工设计要求 2.回填质量要求:分层夯填,夯实度满足施工设计要求 3.回填方式:综合考虑 4.场内土方运距综合考虑 5.土方量以实际回填量计算 6.综合考虑场内倒运	m3	475.37			
12	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.019			
13	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.528			
14	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋三级钢10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.192			
15	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	4.038			
16	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.345			
17	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢16 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.087			
18	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢18 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.213			
19	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢20 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.763			
20	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢22 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.744			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第20页 共36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	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢25 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.21			
22	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加筋 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.022			
23	010401001001	砖基础	1.墙体类型: 内外墙 2.墙体厚度: 综合考虑 3.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 4.砖、砌块品种、规格: 水泥砖	m3	30.69			
土建工程±0.00以上								
1	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面: 综合考虑	m3	30.66			
2	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.断面:综合考虑	m3	72.05			
3	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.断面:综合考虑	m3	8.45			
4	010505001001	斜板(坡屋面)	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.板厚:综合考虑	m3	127.99			
5	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.断面:综合考虑	m3	2.77			
6	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.断面:综合考虑	m3	0.66			
7	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.38			
8	010514002001	预制混凝土小型构件	1.构件名称、规格:门窗洞口预制块 2.混凝土强度等级:C25商砼 3.包含安装费	m3	2.02			
9	010402001001	砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 综合 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 4.砖、砌块品种、规格: 蒸压加气混凝土砌块 5.综合考虑超高部分	m3	60.54			
10	010402001002	砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 综合 3.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 4.砖、砌块品种、规格: 蒸压加气混凝土砌块 5.综合考虑超高部分	m3	64.34			
11	010507001001	散水	1.做法: 素土夯实, 向外坡4%, 150厚毛石灌M5水泥砂浆, 60厚C20混凝土, 上撒1:1水泥沙子压实赶光。	m2	317.66			
12	010507001002	坡道	1.做法: 素土夯实, 150厚碎石灌M5水泥砂浆, 60厚C15混凝土, 素水泥浆一道	m2	70.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第21页 共36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	010507004001	台阶	1.做法:素土夯实,150厚碎石灌M5水泥砂浆,60厚C15混凝土,素水泥浆一道	m ²	32.7			
14	011001001001	不上人保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:100厚挤塑聚苯板(燃烧等级B2级,密度为30Kg/m ³ ,导热系数0.03) 2.部位:不上人屋面	m ²	1164.87			
15	011001001002	不上人屋面找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚M20预拌水泥砂浆 2.部位:不上人屋面	m ²	1164.87			
16	010902001001	不上人屋面卷材防水	1.做法:4.0厚SBS改性沥青防水卷材,0.4厚聚乙烯膜1层 2.其他:包含搭接及附加层的费用 3.收口压条做法:综合考虑在报价中 4.部位:不上人屋面	m ²	1164.87			
17	010902003001	上人屋面刚性层	1.做法:35mm厚C20细石砼持钉层,内配 ϕ 4@100双向钢筋网 2.部位:不上人屋面	m ²	1164.87			
18	010901001001	不上人瓦屋面	1.瓦品种、规格:块瓦 2.做法:挂瓦条30*30,中距按瓦规格,顺水条40*20(h),中距500	m ²	1164.87			
19	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 10 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装 4.部位:不上人屋面	t	0.8872			
20	010501001003	垫层	1.素土夯实,150厚C20细石混凝土(内配 ϕ 6@200钢筋网),垫层随打随抹平 2.部位:卫生间地面	m ³	3.408			
21	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 2.涂膜厚度:1.5厚 3.反边高度:300mm 4.部位:卫生间	m ²	41.94			
22	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.防水层做法:SBC防水卷材两遍【(0.7+0.7),粘结料:(1.3+1.3),芯材厚度0.5】 2.反边高度:300mm 3.部位:办公室、写生工作室、写生画廊、管理室、休息室、艺术家创作中心、门厅、卫生间	m ²	1034.04			
23	010501001004	垫层	1.素土夯实,150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:办公室、写生工作室、写生画廊、管理室、休息室、艺术家创作中心、门厅	m ³	115.5105			
24	010501001005	垫层	1.60厚C15混凝土垫层 2.部位:办公室、写生工作室、写生画廊、管理室、休息室、艺术家创作中心、门厅	m ³	46.2042			
25	011001005001	保温隔热楼地面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚挤塑聚苯板 2.1部位:办公室、写生工作室、写生画廊、管理室、休息室、艺术家创作中心、门厅、卫生间	m ²	792.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第22页 共36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	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热方式:100厚聚苯板 3.粘结材料种类及做法:配套胶粘剂粘贴,辅锚栓固定,5厚抹面胶浆,中间压入耐碱玻纤网格布	m ²	740.94			
27	011001006001	其他保温隔热	1.保温隔热部位:窗口 2.保温隔热方式:30厚胶粉聚苯颗粒	m ²	10.752			
28	010802001001	隔热断桥铝合金门-平开	1.门代号及洞口尺寸:详见图纸设计 2.配件及辅材:连接件、硅酮耐候密封胶、其他五金配件等,型号及材质应符合设计图纸相关要求。 3.玻璃品种、厚度:中空安全玻璃(5+12A+5+12A+5) 4.工程量按框外面积计算 5.物理性能均应符合国家规定指标并达到图纸设计要求。	m ²	18.09			
29	010807001001	隔热断桥铝合金窗	1.窗代号及洞口尺寸:详见图纸设计 2.配件及辅材:连接件、硅酮耐候密封胶、其他五金配件等,型号及材质应符合设计图纸相关要求。 3.玻璃品种、厚度:中空安全玻璃(5+12A+5+12A+5) 4.工程量按框外面积计算 5.物理性能均应符合国家规定指标并达到图纸设计要求。	m ²	255.48			
30	010802001002	隔热断桥铝合金门联窗-平开	1.窗代号及洞口尺寸:详见图纸设计 2.框、扇材质:85系列断桥铝合金 3.玻璃品种、厚度:中空安全玻璃(5+12A+5+12A+5) 4.工程量按框外面积计算 5.部分门联窗的消防救援口综合考虑在报价内	m ²	81.2			
31	010801002001	木质门带套-平开	1.门代号及洞口尺寸:M1522 2.具体做法:详见图纸设计 3.包含门锁安装等所有成活内容	m ²	23.1			
32	010801002002	木质门带套-平开	1.门代号及洞口尺寸:M0922 2.具体做法:详见图纸设计 3.包含门锁安装等所有成活内容	m ²	3.96			
33	010801002003	木质门带套-平开	1.门代号及洞口尺寸:M1022 2.具体做法:详见图纸设计 3.包含门锁安装等所有成活内容	m ²	17.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第23页 共36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
34	010807004001	金属纱窗	1.窗代号及框的外围尺寸: 综合考虑 2.框材质:详见图纸设计 3.窗纱材料品种、规格:详 见图纸设计 4.工程量按框外面积计算	樘	42			
35	010607005001	钢丝网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.材料规格:热镀锌钢丝网 (20mm*20mm,钢丝直径 1.2mm) 3.部位: 外墙及填充墙与砼 墙、梁、柱交接处	m ²	762.313			
36	010903003001	墙面防潮	1.防潮层做法:细石砼防潮 层2.详见图纸	m ²	52.2			
37	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋三 级钢6 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.459			
38	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋三 级钢8 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	4.984			
39	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 6 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.1			
40	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	10.852			
41	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 10 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	1.464			
42	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 12 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	3.735			
43	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 14 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.091			
44	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 16 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.199			
45	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 18 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	1.61			
46	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 20 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	5.937			
47	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 22 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	2.697			
48	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 25 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	1.64			
49	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加 筋 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第24页 共36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
50	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 马凳钢筋Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.1			
51	010516003001	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:18	个	48			
52	010516003002	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:20	个	144			
53	010516003003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:22	个	144			
54	010516003004	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:25	个	48			
55	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:φ6 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	674			
56	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢8 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	56			
57	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	598			
58	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格:三级钢14 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用(不包含钢筋)	根	6			
装饰工程								
楼地面								
1	011101003001	细石混凝土地面	1.做法:最薄处40厚C20细石砼抹平(坡向地漏),内配双向φ6@200钢筋网片 2.部位:卫生间地面	m ²	22.72			
2	011101003002	细石混凝土找平	1.做法:40厚C20细石砼抹平 2.部位:办公室、写生工作室、写生展廊、管理室、休息室、艺术家创作中心、门厅地面	m ²	770.07			
3	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚M15预拌水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间	m ²	22.72			
4	011102003001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:8-10厚800*800防滑地砖,铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间	m ²	23.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第25页 共36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	011102003002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:8-10厚800*800防滑地砖,铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:20厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:办公室、写生工作室、写生画廊、管理室、休息室、艺术家创作中心、门厅地面	m2	773.26			
6	011105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10厚石材(花岗岩板)面层,稀水泥擦缝 2.形式:直形踢脚 3.粘接方式:4-5厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶粘接层,6厚M20预拌水泥砂浆,7厚M15预拌水泥砂浆,2厚配套专用界面砂浆批刮 4.高度:120mm 4.部位:门厅	m2	3.8328			
7	011105003001	面砖踢脚线	1.面层材料种类:5-7厚面砖,稀水泥擦缝 2.形式:直形踢脚 3.粘接方式:3-4厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶粘接层(或配套专用胶粘剂),6厚M20预拌水泥砂浆,7厚M15预拌水泥砂浆,2厚配套专用界面砂浆批刮 4.高度:120mm 4.部位:其余房间	m2	38.778			
墙、柱面								
8	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:15厚专用找平砂浆	m2	753.82			
9	011406001001	墙面喷刷真石漆	1.做法:刮柔性耐水腻子,喷或滚刷底涂,喷或滚刷弹性涂料 2.颜色及图案详见图纸 3.部位:外墙	m2	753.82			
10	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:6厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆找平,压入耐碱玻纤网格布一道,7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆,2厚配套专用界面剂砂浆批刮 3.部位:除卫生间外所有房间	m2	1445.44			
11	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆找平,压入耐碱玻纤网格布一道,7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆,2厚配套专用界面剂砂浆批刮 3.部位:卫生间	m2	121.73			
12	011407001001	内墙刷喷涂料	1.做法:表面刮腻子,刷涂料,遍数均满足成活要求 2.部位:除卫生间外房间内墙	m2	1445.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第26页 共36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	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:加气砼砌块墙 2.做法:素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序)、3-4厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层、4-5厚釉面砖、白水泥擦缝或填缝剂填缝 3.部位:卫生间	m ²	123.87			
14	011208001001	柱(梁)面装饰	1.要求:外挂2mm厚仿木色铝单板,详见图纸	m ²	2.94			
顶棚								
15	011302001001	吊顶天棚	1.做法:铝合金方(矩)形板,配套金属龙骨 2.部位:卫生间	m ²	27.18			
16	011407002001	天棚喷刷涂料	1.做法:现浇钢筋混凝土板底面清理干净,2-3厚柔韧型腻子分遍刮平,表面刷(喷)乳胶漆,遍数均达到成活要求 2.部位:其余房间	m ²	887.27			
17	011303001001	玻璃屋面	1、要求:中空玻璃(空气层12mm),下层为夹层玻璃(胶片不小于0.76),上层为钢化玻璃,型材由专业厂家设计确定	m ²	91.26			
其他								
18	011503001001	护窗栏杆	1.栏杆高度:900mm 1.材质:选用灰色磁漆,参见图集L13J1涂204	m	89.6			
19	011107001001	石材台阶面	1.做法:30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层,20-50厚石质板材(花岗岩)踏步及踢脚板(表面做防滑处理)	m ²	32.7			
20	011102001001	坡道	1.做法:30厚M15预拌干硬性水泥砂浆,50厚毛面花岗岩板	m ²	70.26			
拆除工程								
1	01B001	拆除砖混结构房屋	1.拆除方式:综合考虑 2.拆除旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆	m ²	260			
安装								
电气								
1	030404017001	配电箱	1.名称:ALZ 2.类别:成套配电箱 3.半周长或回路数:1.5m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:AL1-1 2.类别:成套配电箱 3.半周长或回路数:1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第27页 共36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	030404017003	配电箱	1.名称: AL1-2 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称: AL1-3 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称: AL1 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称: AL1 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
7	030404017007	配电箱	1.名称: AL3,6 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	2			
8	030404017008	配电箱	1.名称: AL4 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.名称: AL5 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
10	030404017010	配电箱	1.名称: FP1 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 5.配置详见图纸设计	台	1			
11	030404017011	配电箱	1.名称: KTW2,4 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 5.防护等级IP65 6.配置详见图纸设计	台	2			
12	030404017012	配电箱	1.名称: KTW1 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 5.防护等级IP65 6.配置详见图纸设计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第28页 共36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	030404017013	配电箱	1.名称: KTW3 2.类别: 成套配电箱 3.半周长或回路数: 1m 4.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 5.防护等级IP65 6.配置详见图纸设计	台	1			
14	030412001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:1*12W	套	5			
15	030412001002	普通灯具	1.形式(组装、成套):成套型 2.型号、规格:T8荧光灯 2*36w 3.安装形式:吊装	套	54			
16	030412004001	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.规格、型号:1*1W 3.安装形式:门上0.2m	套	11			
17	030412004002	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号、规格:1*1W 3.安装形式及高度:壁装	套	15			
18	030412001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急照明灯具 2.型号、规格:2*3W 3.安装形式及高度:距地 2.4m明装	套	18			
19	030412001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:灯具(LED型) 2.型号、规格:16W 3.安装形式及高度:吸顶安装	套	11			
20	030404031001	小电器	1.名称:卫生间风机开关 2.安装方式:暗装	个	2			
21	030404033001	空调开关	1.名称:空调开关 2.安装方式:暗装	台	18			
22	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装方式:暗装	个	22			
23	030404034002	照明开关	1.名称:单联双控 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装方式:暗装	个	4			
24	030404034003	照明开关	1.名称:双联单控 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装方式:暗装	个	24			
25	030404035001	插座	1.名称:单相二三眼安全型 插座 2.安装方式:暗装 3.型号、规格:220V,10A	个	56			
26	030404033002	风扇	1.名称:排气扇	台	5			
27	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	924.562			
28	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	43			
29	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配	m	43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第29页 共36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	030411001004	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 刚性阻燃管 3.规格: PC40 4.配置形式: 暗配	m	34.9			
31	030411001005	配管	1.名称: 钢管 2.材质: SC 3.规格: DN20 4.配置形式: 暗配	m	459.5			
32	030411001006	配管	1.名称: 钢管 2.材质: SC 3.规格: DN40 4.配置形式: 暗配	m	98.4			
33	030411001007	配管	1.名称: 钢管 2.材质: SC 3.规格: DN50 4.配置形式: 暗配	m	30.19			
34	030411004001	配线	1.种类(导线、母线): 铜芯绝缘导线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZN-BYJ(F)-2.5mm ²	m	868.95			
35	030411004002	配线	1.种类(导线、母线): 铜芯绝缘导线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZN-BYJ(F)-4mm ²	m	117.15			
36	030411004003	电气配线	1.种类(导线、母线): 铜芯绝缘导线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: BV-2.5mm ²	m	1408.2			
37	030411004004	电气配线	1.种类(导线、母线): 铜芯绝缘导线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: BV-4mm ²	m	1469.17			
38	030411006001	接线盒	1.名称: 灯头盒 2.安装形式: 明装 3.材质: 金属 3.规格: 86型	个	114			
39	030411006002	接线盒	1.名称: 开关盒 2.安装形式: 明装	个	126			
40	03B001	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	928			
41	030409003001	避雷引下线	1.名称: 避雷引下线含测试点	m	127.4			
42	030409004001	均压环	1.名称: 均压环 2.安装形式: 柱主筋与圈梁钢筋焊接	处	56			
43	030409004002	均压环	1.名称: 均压环敷设 利用圈梁钢筋	m	272.37			
44	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称: MEB	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第30页 共36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	030409005001	避雷网	1.名称:沿女儿墙支架敷设 2.材质:热镀锌圆钢 ϕ 10	m	338.5			
46	030411004005	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:管内穿线 3.规格、型号:BV-25mm ² 4.材质:铜芯	m	3			
47	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:扁钢 3.规格:40*4	m	48			
48	030408001001	电力电缆	1.型号、规格:YJY-3*10 2.敷设方式:穿管敷设	m	101.63			
49	030408001002	电力电缆	1.型号、规格:YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设	m	57.87			
50	030408001003	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	6.4			
51	030408001004	电力电缆	1.型号、规格:YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	32.28			
52	030408006001	电力电缆头	1.名称:YJY-3*10 2.材质:铜芯	个	10			
53	030408006002	电力电缆头	1.名称:YJY-5*16 2.材质:铜芯	个	4			
弱电								
54	030502004001	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装 3.底盒材质、规格:塑料	个	13			
55	030502007001	光缆	1.名称:单模光纤 2.敷设方式:穿管敷设	m	4.43			
56	030502012001	信息插座	1.名称:宽带网络插座-距地0.3m 2.安装方式:暗装	个	13			
57	030502005001	双绞线缆	1.名称:UTP6 2.敷设方式:穿管敷设	m	478.2			
58	030411001008	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):顶板或墙体暗配	m	478.2			
59	030411001009	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):顶板或墙体暗配	m	10.8			
60	030411001010	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):顶板或墙体暗配	m	4.43			
61	030411005001	接线箱	1.名称:网络接线箱	个	1			
62	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒	个	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第31页 共36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
63	030501012001	交换机	1.名称:交换机	台	1			
给排水								
64	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:铸铁 3.材质、规格:DN100 4.连接形式:承插连接 5.接口材料:水泥接口 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	2.3			
65	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	18.8			
66	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	8.1			
67	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R (S5) dn25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	22.4			
68	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯 de110 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验、通球试验	m	8.8			
69	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯 de75 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验、通球试验	m	2.6			
70	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:实壁硬聚氯乙烯 de50 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验、通球试验	m	5.43			
71	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称: PVC地漏 2.规格、型号: DN50	个	2			
72	031004006001	大便器	1.规格、类型:蹲式大便器 2.组装形式:成套式 3.包含脚踏阀等附件安装	组	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第32页 共36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	031004007001	小便器	1.规格、类型:感应式小便器 2.组装形式:成套式 3.冲洗阀:感应式	组	1			
74	031004008001	其他成品卫生器具	1.规格、类型:成品拖布池 2.组装形式:成套式 3.含水龙头、排水栓等全套附件	组	1			
75	031004003001	洗脸盆	1.名称:感应式洗脸盆 2.组装形式:台下式 成套型 3.包含感应水龙头、上下水管等附件安装	组	2			
76	030901013001	灭火器	1.形式:手提式干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5磷酸铵盐干粉灭火器	套	3			
77	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:详见图纸	组	1			
78	031003001001	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接	个	1			
79	03B002	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ32内	m	17.9			
80	031002003001	套管	1.材质:碳钢 2.规格:DN50	个	5			
81	031002003002	套管	1.材质:碳钢 2.规格:DN100	个	2			
暖通								
82	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:φ250 5.板材厚度:0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计 7.接口形式:咬口	m ²	5.86			
83	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见图纸设计 7.接口形式:咬口	m ²	6.5			
84	030108003001	轴流通风机	1.名称:PF-300 2.风量:300m ³ /h, 功率:38W(自带止回阀)	台	5			
85	030207003001	暖风器	1.名称、型号:1KW电暖气	只	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第33页 共36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
86	030701003001	空调器	1.名称:室外机 2.参数: WJ-280 制冷量: 28kw,制热量: 31.5KW,功率: 6.8KW 2.安装形式:落地安装 5.质量: 227kg 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:减震安装;	台	1			
87	030701003002	空调器	1.名称:室外机 2.参数: WJ-400 制冷量: 40kw,制热量: 45KW,功率: 10.9KW 2.安装形式:落地安装 5.质量: 253kg 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:减震安装;	台	2			
88	030701003003	空调器	1.名称:室外机 2.参数: WJ-450制冷量: 45kw,制热量: 48KW,功率: 11.8KW 2.安装形式:落地安装 5.质量: 253kg 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:减震安装;	台	1			
89	030701004001	风机盘管	1.名称:四面出风嵌入式 2.参数: NJ-100 制冷量: 10.0kw,制热量: 11kw,功率: 0.15kw,重量: 34kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材质:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
90	030701004002	风机盘管	1.名称:四面出风嵌入式 2.参数: NJ-112 制冷量: 11.2kw,制热量: 12.5kw,功率: 0.15kw,重量: 34kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材质:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	4			
91	030701004003	风机盘管	1.名称:四面出风嵌入式 2.参数: NJ-160 制冷量: 16.0kw,制热量: 18kw,功率: 0.17kw,重量: 35kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材质:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			
92	030701004004	风机盘管	1.名称:四面出风嵌入式 2.参数: NJ-56 制冷量: 5.6kw,制热量: 6.3kw,功率: 0.07kw,重量: 29kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材质:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
93	030701004005	风机盘管	1.名称:超薄低静压风机 2.参数: NJ-63 制冷量: 6.3kw,制热量: 7.1kw,功率: 0.1kw,重量: 27.5kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材质:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第34页 共36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
94	030701004006	风机盘管	1.名称:超薄低静压风管机 2.参数: NJ-56 制冷量: 5.6kw,制热量: 6.3kw,功率: 0.08kw,重量: 21.63kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材 质:软管接口制安、支吊架 制作安装; 减震器安装	台	1			
95	030701004007	风机盘管	1.名称:超薄低静压风管机 2.参数: NJ-36 制冷量: 3.6kw,制热量: 4.0kw,功率: 0.0601kw,重量:16.93kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材 质:软管接口制安、支吊架 制作安装; 减震器安装	台	4			
96	030701004008	风机盘管	1.名称:超薄低静压风管机 2.参数: NJ-22 制冷量: 2.2kw,制热量: 2.5kw,功率: 0.0517kw,重量: 16.93kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材 质:软管接口制安、支吊架 制作安装; 减震器安装	台	1			
97	030701004009	风机盘管	1.名称:超薄低静压风管机 2.参数: NJ-28 制冷量: 2.8kw,制热量: 3.2kw,功率: 0.0517kw,重量: 16.93kg 3.安装形式:吊顶 4.减振器、支架形式、材 质:软管接口制安、支吊架 制作安装; 减震器安装	台	2			
98	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:640*160mm 3.规格:矩形	个	7			
99	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧送风口 2.型号:640*100mm 3.规格:矩形	个	6			
100	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧送风口 2.型号:1210*100mm 3.规格:矩形	个	1			
101	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:1210*160mm 3.规格:矩形	个	1			
102	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:570*270mm 3.规格:矩形	个	1			
103	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:910*160mm 3.规格:矩形	个	1			
104	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧送风口 2.型号:1000*180mm 3.规格:矩形	个	1			
105	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.型号:φ 200	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第35页 共36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
106	031001004001	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.7*1.0 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	33.2			
107	031001004002	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88*1.0 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	53.35			
108	031001004003	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53*1.0 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	84.2			
109	031001004004	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.1 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	21			
110	031001004005	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.22 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	18.2			
111	031001004006	铜管	1.输送介质:制冷剂R410a 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.58 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装、套管制安、B1级橡塑海绵绝热管套安装、管道吹扫、试压、严密性试验、真空试验等	m	37.5			
112	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:凝结水 3.材质、规格:PVC-U40管 4.连接形式:粘接 5.绝热: B1级橡塑海绵保温管 δ 20	m	35.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第36页 共36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
113	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:凝结水 3.材质、规格:PVC-U32管 4.连接形式:粘接 5.绝热: B1级橡塑海绵保温管 δ 20	m	43.498			
114	030703019001	柔性接口	1.名称:帆布	m2	4.7			
115	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共1页

序号	项目名称	金额 (元)
	峰山森林公园公共用房1#楼	
	土建工程±0.00以下	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程±0.00以上	
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	
	拆除工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	峰山森林公园公共用房2#楼	
	土建工程±0.00以下	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程±0.00以上	
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	
	拆除工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
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: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	峰山森林公园公共用房1#楼				
	土建工程±0.00以下				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	土建工程±0.00以上				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	拆除工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
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: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	峰山森林公园公共用房2#楼				
	土建工程±0.00以下				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	土建工程±0.00以上				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	拆除工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装				
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: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	合计				

A6A17814-C9D6-4F3D-844C-8E3649B9F067

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共14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
峰山森林公园公共用房1#楼								
土建工程±0.00以下								
1	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
2	011702001001	现浇混凝土垫层	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	30.77			
3	011702001002	现浇混凝土独立基础模板及支架	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	16.81			
4	011702002001	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.72			
5	011702003001	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.19			
6	011702005001	现浇砼基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	105.19			
7	011702001003	筏板基础	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	48.49			
8	011702011001	现浇混凝土墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高综合考虑 4.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 5.自行考虑螺栓、端头处理、防水、螺栓孔填塞等	m2	271.44			
9	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
10	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
11	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第2页 共14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	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.建筑物檐口高度、层数; 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积;	m2	0			
土建工程±0.00以上								
1	011701001001	主体外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	633.75			
2	011701002001	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	380.42			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	126.43			
4	011701001002	现浇砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	134.64			
5	01B001	建筑物垂直封闭安全网		m2	745.794			
6	011703001002	±0.00以上垂直运输		m2	383.89			
7	011702003002	构造柱	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	38.78			
8	011702002002	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高综合考虑 4.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	119.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第3页 共14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	011702006001	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.模板超高综合考虑 4.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	474.6			
10	011702008001	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	73.94			
11	011702009001	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.8			
12	011702016001	现浇混凝土板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.模板超高综合考虑 4.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	407.78			
13	011702024001	楼梯	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	15.11			
14	011702022001	天沟、檐沟	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.16			
15	011702001004	现浇混凝土垫层	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.散水、坡道、台阶垫层模板	m2	10.17			
16	011702040001	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:门窗预制块 2.模板材质:木模板 3.支撑材质:一般支撑	m3	0.54			
17	011702025001	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8			
18	011702039001	现场预制混凝土板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	6.39			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第4页 共14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	011705001002	挖掘机进出场		台次	1			
20	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
21	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
22	011704001002	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m ²	0			
装饰工程								
1	011701003002	内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m ²	304.65			
2	011702001005	基础	基础类型:	m ²	0			
3	011702002003	矩形柱		m ²	0			
4	011702003003	构造柱		m ²	0			
5	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m ²	0			
6	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m ²	0			
7	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m ²	0			
8	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
9	011702008002	圈梁		m ²	0			
10	011702009002	过梁		m ²	0			
11	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
12	011702011002	直形墙		m ²	0			
13	011702012001	弧形墙		m ²	0			
14	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m ²	0			
15	011702014001	有梁板	支撑高度:	m ²	0			
16	011702015001	无梁板	支撑高度:	m ²	0			
17	011702016002	平板	支撑高度:	m ²	0			
18	011702017001	拱板	支撑高度:	m ²	0			
19	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m ²	0			
20	011702019001	空心板	支撑高度:	m ²	0			
21	011702020001	其它板	支撑高度:	m ²	0			
22	011702021001	栏板		m ²	0			
23	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m ²	0			
24	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第5页 共14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	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
26	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
27	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
28	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
29	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
30	011702029001	散水		m2	0			
31	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
32	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
33	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
34	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
35	011704001003	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
36	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
37	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
38	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
拆除工程								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003003	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第6页 共14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	011702001006	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002004	矩形柱		m2	0			
12	011702003004	构造柱		m2	0			
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006003	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008003	圈梁		m2	0			
18	011702009003	过梁		m2	0			
19	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011003	直形墙		m2	0			
21	011702012002	弧形墙		m2	0			
22	011702013002	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016003	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021002	栏板		m2	0			
31	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023002	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024003	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025003	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029002	散水		m2	0			
39	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第7页 共14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	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001004	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m ²	0			
安装工程								
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			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	0			
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	0			
峰山森林公园公共用房2#楼								
土建工程±0.00以下								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第8页 共14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	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.地下室建筑面积; 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
2	011702001001	现浇混凝土垫层	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	82.76			
3	011702001002	现浇混凝土独立基础模板及支架	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	129.65			
4	011702002001	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	29.16			
5	011702003001	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.84			
6	011702005001	现浇砼基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	379.89			
7	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
8	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
9	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
10	011704001001	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.建筑物檐口高度、层数; 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
土建工程±0.00以上								
1	011701001001	主体外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	1030.09			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第9页 共14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	011701002001	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	787.11			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	531.93			
4	01B001	建筑物垂直封闭安全网		m2	1017.9			
5	011703001002	±0.00以上垂直运输		m2	882.8			
6	011702003002	构造柱	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	88.09			
7	011702002002	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高综合考虑 4.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	255.51			
8	011702006001	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.模板超高综合考虑 4.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	626.18			
9	011702008001	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	27.67			
10	011702009001	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	11.02			
11	011702016001	现浇混凝土板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高综合考虑 4.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	945.51			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第10页 共14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	011702001003	现浇混凝土垫层	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.散水、坡道、台阶垫层模板	m ²	29.04			
13	011702040001	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:门窗预制块 2.模板材质:木模板 3.支撑材质:一般支撑	m ³	2.016			
14	011702022001	天沟、檐沟	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m ²	152.33			
15	011705001002	挖掘机进出场		台次	1			
16	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
17	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
18	011704001002	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m ²	0			
装饰工程								
1	011701003002	内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m ²	1219.82			
2	011702001004	基础	基础类型:	m ²	0			
3	011702002003	矩形柱		m ²	0			
4	011702003003	构造柱		m ²	0			
5	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m ²	0			
6	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m ²	0			
7	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m ²	0			
8	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
9	011702008002	圈梁		m ²	0			
10	011702009002	过梁		m ²	0			
11	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
12	011702011001	直形墙		m ²	0			
13	011702012001	弧形墙		m ²	0			
14	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m ²	0			
15	011702014001	有梁板	支撑高度:	m ²	0			
16	011702015001	无梁板	支撑高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第11页 共14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	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
18	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
19	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
20	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
21	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
22	011702021001	栏板		m2	0			
23	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
24	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
25	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			
26	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
27	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
28	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
29	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
30	011702029001	散水		m2	0			
31	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
32	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
33	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
34	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
35	011704001003	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
36	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
37	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
38	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
拆除工程								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003003	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第12页 共14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	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001005	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002004	矩形柱		m2	0			
12	011702003004	构造柱		m2	0			
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006003	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008003	圈梁		m2	0			
18	011702009003	过梁		m2	0			
19	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011002	直形墙		m2	0			
21	011702012002	弧形墙		m2	0			
22	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016003	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021002	栏板		m2	0			
31	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第13页 共14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	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029002	散水		m2	0			
39	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001004	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
安装								
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	1			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013001	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: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第14页 共14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	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			
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	1			
20	031302007001	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: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
峰山森林公园公共用房1#楼				
土建工程±0.00以下				
1	暂列金额	项		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			
土建工程±0.00以上				
1	暂列金额	项	140000.00	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		140000.00	
装饰工程				
1	暂列金额	项		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			
拆除工程				
1	暂列金额	项		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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第2页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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			
安装工程				
1	暂列金额	项		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			
峰山森林公园公共用房2#楼				
土建工程±0.00以下				
1	暂列金额	项		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			
土建工程±0.00以上				
1	暂列金额	项	300000.00	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		300000.00	
装饰工程				
1	暂列金额	项		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: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第3页 共3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			
拆除工程				
1	暂列金额	项		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			
安装				
1	暂列金额	项		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			

暂列金额明细表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
峰山森林公园公共用房1#楼				
土建工程±0.00以下				
1	暂列金额	项		
	合计			
土建工程±0.00以上				
1	暂列金额	项	140000.00	
	合计		140000.00	
装饰工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
拆除工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
峰山森林公园公共用房2#楼				
土建工程±0.00以下				
1	暂列金额	项		
	合计			
土建工程±0.00以上				
1	暂列金额	项	300000.00	
	合计		300000.00	
装饰工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
拆除工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
安装				
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

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
		峰山森林公园公共用房1#楼				
		土建工程±0.00以下				
		土建工程±0.00以上				
		装饰工程				
		拆除工程				
		安装工程				
		峰山森林公园公共用房2#楼				
		土建工程±0.00以下				
		土建工程±0.00以上				
		装饰工程				
		拆除工程				
		安装				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

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
		峰山森林公园公共用房1#楼				
		土建工程±0.00以下				
		土建工程±0.00以上				
		装饰工程				
		拆除工程				
		安装工程				
		峰山森林公园公共用房2#楼				
		土建工程±0.00以下				
		土建工程±0.00以上				
		装饰工程				
		拆除工程				
		安装				

专业工程暂估价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
峰山森林公园公共用房1#楼				
土建工程±0.00以下				
1	专业工程暂估价			
	合计			
土建工程±0.00以上				
1	专业工程暂估价			
	合计			
装饰工程				
1	专业工程暂估价			
	合计			
拆除工程				
1	专业工程暂估价			
	合计			
安装工程				
1	专业工程暂估价			
	合计			
峰山森林公园公共用房2#楼				
土建工程±0.00以下				
1	专业工程暂估价			
	合计			
土建工程±0.00以上				
1	专业工程暂估价			
	合计			
装饰工程				
1	专业工程暂估价			
	合计			
拆除工程				
1	专业工程暂估价			
	合计			
安装				
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共1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
峰山森林公园公共用房1#楼						
土建工程±0.00以下						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建工程±0.00以上						
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					
拆除工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
峰山森林公园公共用房2#楼						
土建工程±0.00以下						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建工程±0.00以上						
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					
拆除工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共4页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	峰山森林公园公共用房1#楼				
	土建工程±0.00以下				
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±0.00以上				
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				

计日工表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第2页 共4页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	拆除工程				
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				
	安装工程				
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				
	峰山森林公园公共用房2#楼				
	土建工程±0.00以下				
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				

计日工表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第3页 共4页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程±0.00以上				
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				
	拆除工程				
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				
	安装				

计日工表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第4页 共4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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
峰山森林公园公共用房1#楼				
土建工程±0.00以下				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
土建工程±0.00以上				
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			
拆除工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装工程				
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			
峰山森林公园公共用房2#楼				
土建工程±0.00以下				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
土建工程±0.00以上				
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			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
拆除工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装				
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: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第1页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
峰山森林公园公共用房1#楼				
土建工程±0.00以下				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
合计=1+06				
土建工程±0.00以上				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	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		2.34	
4	环境保护费		0.12	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第2页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
拆除工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第3页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
峰山森林公园公共用房2#楼				
土建工程±0.00以下				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程±0.00以上				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第4页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	拆除工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 峰山森林公园公共用房1#楼、2#楼

第5页 共5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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			