

编号：威招审（sg202313063）号

威海服务贸易产业园软件研发中心及配套
项目 A2、A4 号楼室内装修工程

施工招标文件



招标单位：威海智慧谷投资运营有限公司

招标代理单位：北京佳益工程咨询有限公司

2024年3月

公开 公平 公正 诚实信用

目 录

第一章 招标公告.....	3
第二章 投标人须知.....	4
投标人须知前附表.....	4
1. 总则.....	14
1.1 项目概况.....	14
1.2 资金来源和落实情况.....	14
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	14
1.4 投标人资格要求.....	14
1.5 费用承担.....	15
1.6 保密.....	15
1.7 语言文字.....	15
1.8 计量单位.....	15
1.9 踏勘现场.....	16
1.10 投标预备会.....	16
1.11 分包.....	16
1.12 偏离.....	16
2. 招标文件.....	16
2.1 招标文件的组成.....	16
2.2 招标文件的澄清.....	17
2.3 招标文件的修改.....	17
3. 投标文件.....	18
3.1 投标文件的组成.....	18
3.2 投标报价.....	18
3.3 投标有效期.....	19
3.4 投标保证金.....	19
3.5 资格审查资料.....	19
3.6 投标文件的编制.....	20
4. 投标.....	20
4.1 投标文件的密封和标记.....	20
4.2 投标文件的递交.....	20
4.3 投标文件的修改与撤回.....	20
5. 开标.....	21
5.1 开标时间和地点.....	21
5.2 开标程序.....	21
5.3 开标异议.....	22
6. 评标.....	22
6.1 评标委员会.....	22
6.2 评标原则.....	23
6.3 评标.....	23
7. 合同授予.....	23
7.1 定标方式.....	23

7.2 中标候选人公示	23
7.3 中标通知	23
7.4 履约担保	23
7.5 签订合同	23
8. 重新招标和不再招标	24
8.1 重新招标	24
8.2 不再招标	24
9. 纪律和监督	24
9.1 对招标人的纪律要求	24
9.2 对投标人的纪律要求	24
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	25
9.5 投诉	25
10. 需要补充的其他内容	25
11. 电子招标投标	25
第三章 评标办法（综合评估法）	31
评标办法前附表	31
第四章 合同条款及格式	37
第五章 工程量清单及工程量清单报价表格式	87
第六章 图 纸(详见附件)	87
第七章 技术标准和要求	87
第八章 投标文件格式	88
投标函附录	89
法定代表人身份证明	90
授权委托书	91
项目经理简历表	92
投标人信用承诺书	93
拟投入本工程项目管理机构情况表	94

第一章 招标公告

威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目 A2、A4 号楼室内装修工程投标

邀请书

(代资格预审合格通知书)

_____ (被邀请单位名称):

你单位已通过威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目 A2、A4 号楼室内装修工程资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目 A2、A4 号楼室内装修工程投标。

请你单位随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站资格预审公告栏中本项目的“招标文件下载开始日期”和“招标文件下载截止日期”，在规定时间内通过 CA 数字证书下载电子 ztb 格式招标文件。

递交投标文件的截止时间和地点详见招标文件。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

各资格预审申请通过单位于 2024 年 3 月 12 日 17 时 00 分前进入威海市建设工程电子交易系统进行确认。

招 标 人：威海智慧谷投资运营有限公司

招标代理机构：北京佳益工程咨询有限公司

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	招标单位	名称：威海智慧谷投资运营有限公司 地址：威海经区香港路 18-1 号 联系人：李工 电话：0631-5910067
1.1.3	招标代理单位	名称：北京佳益工程咨询有限公司 地址：威海市文化中路 52 号文化名居四楼 联系人：王贝贝、韩忍 电话：0631-5185119 传真：0631-5185111 邮箱：jyzb119@163.com
1.1.4	项目名称	威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目 A2、A4 号楼室内装修工程
1.1.5	建设地点	威海市经开区香港路东、大庆路以南地块内
1.2.1	资金来源及比例	自筹资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程。
1.3.2	计划工期	一标段：90 天，二标段：90 天。
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	资质条件：详见招标公告
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间 10 天之前，请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传问题。
1.10.3	招标单位澄清的时间	投标截止时间 15 天前
1.11	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止时间 10 天前，请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传问题。

2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的修改信息。 修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.3	最高投标限价或其计算方法	招标控制总价为 24995877.97 元；其中一标段：13617498.87 元；二标段：11378379.10 元 ，各投标单位在报价时，投标报价均不得超过相应标段的上述价格，否则否决其投标。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等（ 投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担 ） 投标保证金金额： 一标段：人民币拾万元整。 二标段：人民币拾万元整。 一、如采用电汇、网上银行转账的保证金： 投标截止前 由投标人 基本账户 到达指定账户，逾期视为自动放弃本次投标，开标现场不予接收。 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心 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。 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”。

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。

要求：

1、投标保证金必须从企业基本账户转出。

2、作为投标文件的一部分，同时需提交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）且投标保证金转出账户需与基本账户相同。

二、**如采用银行保函形式**的投标保证金：如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函扫描件。

三、**如采用保险保函形式**的投标保证金：投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：

1) 保险费汇款证明及有效发票；

2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；

3) 有效保函；

4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；

5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。

四、**若采用电子保函形式**提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，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：400-0055-890。

五、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形

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（修订）》（威住建字【2021】90号）的规定，2022年度（第二批）（专业为建筑工程施工总承包或专业承包）建筑市场主体信用评价被威海市住房和城乡建设局评定的信用评价为AAA级

		<p>的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。投标文件须后附2022年度(第二批)（专业为建筑工程施工总承包或专业承包）建筑市场主体信用评价等级的证明材料。</p> <p>投标人若被威海市各职能部门列为严重失信主体的，取消免交资格。</p> <p>未按要求提交投标保证金投标保证金，否决其投标。</p>
3.6.4	投标文件份数	<p>投标单位应在招标文件规定的投标截止时间前，按照威海市建设工程电子交易系统要求制作的电子版投标文件（ZTB格式）上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。</p>
3.7.1	签字或盖章要求	<p>电子投标文件按照招标文件要求加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明等按照招标文件要求加盖电子签章，技术标无需电子签章），未按要求上传或盖章的，否决其投标。</p>
4.2.1	投标截止时间	2024年3月26日9:00
4.2.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心4楼第三开标厅</p> <p>本项目采用全过程网上交易，投标人可不到开标现场参加电子开标会议；需在本单位按招标文件规定时间进行网上签到、解密、唱标确认等。</p>
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：本项目采用全过程网上交易，投标人可不到开标现场参加电子开标会议；投标单位提前熟悉交易系统，通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标单位承担。</p>
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7人，其中技术方面专家4人，经济方面专家3人；</p> <p>评标专家确定方式：通过《山东省建设工程评标专家管理软件》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>开标现场招标代理人查询评标专家是否为失信被执行人，如被最高人民法院列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的，将不得作为评标专家参与评标活动。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p>否，推荐的中标候选人：3人</p> <p>各投标人均可就该项目的2个标段投标，且最多只能中取1个标段。如同一投标单位在两个标段的评标得分均为最高时，则该单位可任意选择其中一个标段被推荐为第一中标候选人；其余标段评标得分由高到低排名第二的投标单位，将被推荐为第一中标候选人。第二中标候选人、第三中标候选人按评标得分由高到低的顺序依次确</p>

		定。
7.2	中标候选人 公示媒介	同公告发布媒体
7.4.1	履约担保	无
	需要补充的其他内容	
10.1	<p>1、按照《关于进一步加强建设工程档案归集管理的通知》（鲁建发〔2010〕24号）要求进行工程档案管理。</p> <p>2、施工现场扬尘控制必须符合威住建通字〔2017〕9号《关于加强建设施工扬尘治理做好扬尘监测和数据发布工作的通知》要求及鲁建建管函〔2018〕23号“关于贯彻鲁政发〔2018〕17号文件在招标投标活动中加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控的通知”要求。</p> <p>3、投标企业提供的资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效投标处理；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的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>4、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开展评标工作。</p> <p>5、若投标文件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，将作出否决投标的处理。</p> <p>6、中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图证明）。</p> <p>7、为有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>（1）本工程采用全过程网上交易。开标评标以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易。</p> <p>（2）请各投标人在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=</p> <p>1）配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>（3）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15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。</p>	

	<p>若投标人在 15 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）</p>
<p>10.2</p>	<p>人员和业绩信息录入要求：项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。</p> <p>工程获奖、信用、荣誉要求：评标时，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，登录“威海市交易服务一网通办系统”办理登记，录入信用档案，上传相关材料扫描件，平台切换至“建设工程”系统进行信息同步后，联系建设主管部门予以备案通过。房屋建筑和市政工程联系电话：0631-5232593。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。</p>
<p>10.3</p> <p>电子 招标 投标</p>	<p>（一）电子投标文件制作须知：</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gczej 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。</p> <p>3. 投标报价清单信息应以 gczej 文件形式导入，其中 gczej 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 gczej 内容保持一致。</p>

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。</p> <p>8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））</p> <p>注：关于电子投标文件签章的说明</p> <p>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。</p>
--	---

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

（二）投标人网上电子开标须知：

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

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

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

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

3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7 及以上；

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

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

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

登录步骤为：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。

	<p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>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：</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>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：</p> <p>(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</p>
--	---

	<p>及 MAC 地址三项编码均相同的;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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。</p> <p>9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的, 以电子投标文件为准。</p> <p>10. 在开评标工作开始后, 招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时, 招标人可以采用纸质形式进行开评标, 也可以暂停开评标工作, 待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>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。</p>
--	---

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标单位：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理单位：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标单位不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理单位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单位相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理单位相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
- (13) 投标人在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
- (14) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的。
- (15) 投标人近三年有行贿犯罪记录的；
- (16) 投标人近一年在“信用中国”被列入严重失信主体名单。

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

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 本工程的招标代理费由中标单位在发放中标通知书前一次性全额支付：以中标价为基准，参照（计价格【2002】1980号）文件及执行经区相关标准计取，评委费由中标单位支付。

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

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标单位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 除招标单位的原因外，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 招标单位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，招标单位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 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和方式提出问题，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，将以投标人须知前附表规定的时间和方式发给所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

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

2.1.1 本招标文件包括：

(1) 招标公告；

- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 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、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。**如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。**

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以按投标人须知前附表规定的时间和方式修改招标文件，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。

2.3.2 目前，电子招投标平台网上报名情况的查看环节，只显示是否满足有效投标数量，隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改或对招标文件提出异议，请投标人按前附表规定的时间和方式查看或提出，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，如有疑问可随时与招标人或招标代理机构联系。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 授权委托书
- (4) 投标保证金；
- (5) 已标价工程量清单；
- (6) 施工组织设计；
- (7) 项目管理机构；
- (8) 资格审查资料；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价(招标控制价)，投标人的投标报价不得超过招标控制价。

3.2.4 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

3.2.5 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，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。

3.2.6 清单内容与招标文件不一致的，以清单内容为准。招标文件中未说明的事项，以工程量清单中的编制说明为准。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

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

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标单位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 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标单位认可的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

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

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

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (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。
- (4) 招标文件中规定的其他情况。

3.5 资格审查资料

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

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

3.5.2 其他招标文件规定的资格审查所要提交的资料。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 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单位的承诺。

3.6.2 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。

3.6.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。

3.6.5 投标文件的具体装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 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。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

本次投标现场不需提交书面投标文件。

电子投标文件编制及报送按本章附件五要求，将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应按招标文件规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标单位不予受理。

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，投标人可以修改或撤回已递交的投标文

件，但应以书面形式通知招标单位。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标单位收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标单位自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标单位在投标人须知前附表第 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，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

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：

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。

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
2. 代理机构主持开标会，宣布开标；
3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
4. 代理机构抽取系数；
5. 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；
6. 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；
7. 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；
8. 评标委员会对投标人进行初步审查；
9. 评标委员会对投标人进行资格审查；

- 10.评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
- 11.投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标单位当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标单位依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标单位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) 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 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

6.3.2 评标结束后现场不公布评标结果，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/Tradeinfo-GGSList/2-0-2>) 的预中标公示。

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，招标单位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。

7.2 中标候选人公示

招标单位在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标单位以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

本工程不提供履约担保。

7.5 签订合同

7.5.1 招标单位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，招标单位取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标单位造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

8.2 不再招标

重新招标后，仍出现本章第8.1条规定情形之一的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标

文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

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

- 1.
- 2.
-

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日_____时前递交至
_____（详细地址）或传真至_____（传真号码）。采用传真方式的，应在_____年_____月_____日_____时前将原件递交至
_____（详细地址）。

招标单位或招标代理单位：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书

威招审_____

中标通知书

_____：

_____，位于_____，____年__月__日在_____公共资源交易中心进行_____贵单位中标，中标价为_____，工期为__天，质量达到合格工程标准。项目经理为_____，项目管理机构关键岗位人员分别为_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容，与建设单位积极配合，圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内，与_____签订施工合同。

招标人（盖章）

代理机构（盖章）

日期： 年 月 日

附件五：扫黑除恶电话及招标投标投诉电话

<p>1. 市直 受理机构：威海市住房和城乡建设局 电话：0631-5232593 传真：0631-5231183 电子邮箱：whjzscjgk@163.com 通讯地址：威海市光明路149号，建筑市场监管科</p>	<p>2. 环翠区 受理机构：环翠区住房和城乡建设局 电话：0631-5180256 传真：0631-5227025 电子邮箱：hcqzjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室</p>
<p>3. 文登区 受理机构：文登区住房和城乡建设局 电话：0631-8456617 传真：0631-8456524 电子邮箱：wdsjsjgck@sina.com 通讯地址：威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼，威海市文登区建设工程招标投标服务中心</p>	<p>4. 荣成市 受理机构：荣成市住房和城乡建设局 电话：0631-7561053 传真：0631-7561179 电子邮箱：rcjg7561053@163.com 通讯地址：威海市荣成市伟德大道12号，荣成市建筑工程事务服务中心</p>
<p>5. 乳山市 受理机构：乳山市住房和城乡建设局 电话：0631-6665902 传真：0631-6655260 电子邮箱：rsshjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：乳山市胜利街38号建设大厦7楼，乳山市建设工程招标投标管理办公室</p>	<p>6. 高区 受理机构：威海火炬高技术产业开发区建设局 电话：0631-5625432 传真：0631-5620550 电子邮箱：gcglbgs@sina.com 通讯地址：威海市文化西路288号，威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理办公室</p>
<p>7. 经区 受理机构：威海经济技术开发区建设局 电话：0631-5987017 传真：0631-5980057 电子邮箱：jqjsjgck@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市青岛中路107-1号经区建设局，工程科</p>	<p>8. 临港区 受理机构：威海临港经济技术开发区建设局 电话：0631-5581993 传真：0631-5581810 电子邮箱：whlgqjgc@163.com 通讯地址：威海临港经济技术开发区江苏东路1号，威海临港经济技术开发区建筑工程管理处</p>
<p>9. 综合保税区 受理机构：威海综合保税区规划建设局 电话：0631-8641855 传真：0631-8645877 电子邮箱：bsqjiansheju@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贸路1号新兴科技大厦A座316室</p>	<p>10. 南海新区 受理机构：威海南海新区规划建设与交通局 电话：0631-8966763 电子邮箱：nhxqgjttj@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市南海新区畅海路190号，招标投标管理科</p>

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标办法	中标候选人排序方法	按得分由高到低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；投标报价相等的，以技术标得分高的优先；如果技术标得分也相等，由招标人择优选择。
条款号	条款内容	编列内容	
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	技术标： <u>15</u> 分 资信标： <u>10</u> 分 商务标： <u>75</u> 分	
2.1.2	评标基准价（清单、措施费）计算方法	分部分项工程量清单、措施项目评标基准价确定方法（平均法）： 当 n（有效投标人个数，以下相同） < 5 时，评标基准价 = 所有投标报价的算术平均值； 当 n ≥ 5 时，评标基准价 = 所有投标报价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。	
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率 = 100% * (投标人报价 - 评标基准价) / 评标基准价	
备注			

1. 评标方法

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

各投标人均可就该项目的 2 个标段投标，且最多只能中取 1 个标段。如同一投标单位在两个标段的评标得分均为最高时，则该单位可任意选择其中一个标段被推荐为第一中标

候选人；其余标段评标得分由高到低排名第二的投标单位，将被推荐为第一中标候选人。

第二中标候选人、第三中标候选人按评标得分由高到低的顺序依次确定。

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

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

2. 评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 技术标：见评标办法前附表；
- (2) 商务标：见评标办法前附表；
- (3) 资信标：见评标办法前附表。

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

详见评标办法附录

3. 评标程序

3.1 初步评审

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

3.1.2 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书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

- (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。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.1.4 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

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

3.3 投标文件的澄清和补正

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

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

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

3.3.4 错误的修正

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

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

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

四、其他相关说明

4.1 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。

4.2 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中 10.2 项要求填报，工程获奖、信用、荣誉得分按第二章“投标人须知”中 10.2 项要求填报，否则不得分。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

4.3 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

五、否决投标条件

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

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形；

5.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

5.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

5.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

5.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。

5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

5.1.13 投标文件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。

5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第7条情形的。

5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

5.2.2 投标人之间约定中标人；

5.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

5.2.4 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；

5.2.5 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。

5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

5.2.9 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；

5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；

5.2.11 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。

5.2.12 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；

5.2.13 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；

5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第8条情形的。

5.2.18 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。

5.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并记不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；

5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

合同编号：

山东省建设工程施工合同

(SDF-2019-0002)

山东省住房和城乡建设厅

山东省市场监督管理局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：威海智慧谷投资运营有限公司

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目 A2、A4 号楼室内装修工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目 A2、A4 号楼室内装修工程。

2. 工程地点：威海市经开区香港路东、大庆路以南地块内。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：A2 楼装修面积：24662.8 平方米，装修所在层数 1-14 层，A4 楼装修面积：24581.3 平方米，装修所在层数 1-14 层。主要进行水电施工、地面铺贴。

6. 工程承包范围：施工及保修全过程。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：90 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准（具体开工时间以开工令为准）。

三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写_____）（¥_____元）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____元);

(5) 暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥_____元)。

2. 合同价格形式: **固定单价合同**。

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_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自**双方签字盖章后**生效。

十三、合同份数

本合同一式**陆**份，均具有同等法律效力，发包人执**肆**份，承包人执**贰**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：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

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：

帐 号：

账 号：

第二部分 通用合同条款

执行 2019 版《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用条款。

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：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；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

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：___/___。

1.3 法律

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

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决；

发包人提供国外标准、规范的份数：___/___；

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：(1) 合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标函及投标函附录；(4) 专用合同条款；(5) 通用合同条款；(6) 技术标准和要求；(7) 图纸；(8) 已标价工程量清单；(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：发包人于合同签订之日起7日内向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：2套蓝图、1套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件；

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限：发包人于1周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理人、承包人使用。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 **3** 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：**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：**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：**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：**承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。**

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：**施工出入口为场外交通和场内交通的边界。**

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：**未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。**

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：**发包人**。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：**未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。**

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：**由承包人承担**。

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： 经发包人同意后可调整 。

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：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利，但不得签署放弃或者减少发包人享有的合同权利。

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：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

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：发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。

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：不提供。

发包人是否提供支付担保：提供，参照“关于印发《山东省工程建设领域工程款支付担保实施办法（试行）的通知》鲁建建管字〔2022〕5号。

发包人提供支付担保的形式：银行保函、保证保险等形式提供担保，也可通过资金共管方式替代。选择银行保函、保证保险形式提供的，承包单位不得拒绝。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料；满足城建档案部门对竣工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料2套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面资料。

(10) 承包人应履行的其他义务：包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术资料及其他资料。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人行使施工现场承包人的一切权利。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不少于 26 天。

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

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：___罚款 2000 元___。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：___罚款 1 万元___。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：___罚款 1 万元___。

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：合同签订后 7 日内。

承包人应按投标文件所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资历条件，按程序逐级上报发包人审批。如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，

不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人每次罚款 1 万元。

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 天以上由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 3000 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。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：工程基础、主体结构及关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围：符合相关法律法规。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：已标价工程量清单中给定暂估价的专业工程。

其他关于分包的约定：除了工程量清单中约定的承包人发包的专业工程外，在后续施工过程中出现的专业分包工程，总包服务费上限额为专业分包工程总额的（扣除甲供材料及设备费）2%，由专业分包单位缴纳给总承包单位（不包括招标人发包的专业工程）。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：本工程对分包人的付款由承包人发起并执行，如果发包人已将工程款支付至承包人账户，则承包人应按照分包合同约定支付给分包人。

分包人应就每笔应得款项金额向承包人提交其认可的合法完税建安发票，承包人在收到该合法完税建安发票后向分包人支付，如分包人不能提供或不能及时提供，则承包人的付款将顺延。延迟付款产生的任何责任均由分包人承担。如果提供的发票真实性和合法性受到政府机关质疑和检查并被认定为非法票据，分包人除重新提供等额合法发票外，还应承担由此给承包人带来的一切损失（包括罚金、滞纳金、税款等），并按照所开发票金额的 1%向承包

人支付赔偿金。

如分包人施工质量、安全文明施工、工期、资料整理等未达到合同约定的标准，或施工过程中不服从承包人的统一管理，对整体施工部署产生一定的影响，承包人有权对分包人进行相应的处罚，拒不整改的或整改不到位的承包人有权延期支付或拒付分包人工程款且不承担任何责任。

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：自承包人进驻工地时间开始。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：___。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：___。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、合同管理、信息管理、安全生产监督管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。具体见监理合同。

关于监理人的监理权限：

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形像进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由承包人免费提供。

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：_____；

联系电话_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：执行通用条款 4.2。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：(1) _____ / _____ ；
(2) _____ / _____ ；
(3) _____ / _____ 。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.4 工程质量创建目标约定：_____ / _____。

超出质量创建目标的奖励：_____ / _____。

其他奖惩约定：_____ / _____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：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 **24** 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

安全事故划分为特大、重大、较大和一般事故四个等级：

①特大事故，是指造成 30 人（含 30 人）以上死亡，或者 100 人（含 100 人）以上重伤，或者 1 亿元（含 1 亿元）以上直接经济损失的事故。

②重大事故，是指造成 10 人（含 10 人）以上 30 人以下死亡，或者 50 人（含 50 人）以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元（含 5000 万元）以上 1 亿元以下直接经济损失的事故。

③较大事故，是指造成 3 人（含 3 人）以上 10 人以下死亡，或者 10 人（含 10 人）以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元（含 1000 万）以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

④一般事故，是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下 100 万元（含 100 万元）以上直接经济损失的事故。

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

（1）承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明工地标准要求。

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

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

（4）在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权收取相应违约金。

（5）承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及
时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何
款项中扣除。

其他未尽事项执行威海市现行规定。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人应按通用条款要求做好文明施工工作。宣传内
容齐全，制定防尘降噪措施，如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发
包人有权收取相应违约金。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内。

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：执行通用条款。

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：承包人应在图纸会审后5内将施工组织计
划和进度计划按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监理工程师各一份，以获取
发包人的批准。

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
理工程师收到后 7 天内应予以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
理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

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：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起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：开工前。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：___/___。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：___/___。

如达不到约定质量标准，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用；因此给发包人造成相应的损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延，并赔偿发包人的合理损失。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：___/___。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：___/___。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 10 级以上的大风，且连续超过 8 小时；
- (2) 日降雨量 50mm 以上的暴雨，且连续超过 1 天；
- (3) 38℃ 以上的高温或-20℃ 以下的低温，且连续超过 3 天；
- (4) 其它双方共同认为是异常恶劣气候。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：___/___。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：**招标时凡要求品牌的。如未按要求报送且未经建设单位同意的，不得进入现场施工，材料进场前必须经过建设单位和监理单位验收，验收合格后方可进场。**

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：由承包人承担。

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：___/___。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

风险范围以外合同价款调整方法：执行合同价款约定。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

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

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1种方式确定。

第 1 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承

包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定的中标候选人或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人招标确定暂估价供应商或分包人，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 28 天将暂估价项目招标计划交由发包人实施。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：调整，调整办法参照威海市住房和城乡建设局

2018年发布的《威海市住房和城乡建设局关于加强工程建设材料价格风险控制有关问题的通知》。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第3种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：_____；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：工程造价管理机构发布的单价。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过___%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过___%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过___%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过___%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行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：通常以招标控制价中的材料单价为依据，如承包人投标报价中的材料单价高于招标控制价中的材料单价，则以承包人投标报价中的材料单价为依据。

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：**依照专用条款 11.1 条规定。**

风险费用的计算方法：**依照专用条款 11.1 条规定。**

风险范围以外合同价格的调整方法：**依照专用条款 11.1 条规定。。**

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或额：本工程无预付款。

预付款支付限：无。

预付款扣回的式：无。

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

工程量以设计图纸及招标工程量清单为准，单价以中标综合单价为准。项目建设过程中的重大变更，经管委研究确定后方可实施。施工过程中的工程变更由发包人组织设计单位、监理单位、施工单位现场确定。涉及工程造价变更的签证及隐蔽工程记录，由发包人、监理单位及财政局等单位相关人员现场签字确认。

12.3.1.1 原设计图纸及清单范围内导致单项清单工程量变化超过 10%以外部分及增加的清单项目，其综合单价由区财政及甲乙双方共同核定。核定方法：按照现行（投标时）山东省消耗量计价定额及相关规定，此部分结算价乘以下浮系数执行，下浮系数=（1-中标价/控制价）的比率下浮，不低于 5%。清单外新增设备价格经甲乙双方确认的不执行下浮系数。

12.3.1.2 因招商企业办公需求导致工程量增加的部分，执行中标清单综合单价（如中标价畸高重新核定），若无中标清单单价其综合单价按 12.3.1.1 执行。

工程量计算规则：按现场实际发生，依据清单编制说明规定的计算规则计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：____。

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：工程款进度款按不超过已完工程量的 70% 拨付，工程竣工验收合格且提报竣工审计资料后付至完成额的 70%，竣工结算财政审定后 30 日内，付至承包人工程款

的 80%，定案一年内付至 97%；余款留作质量保修金，保修期满一年内付清。每次发包人付款前，需由承包人开具税率为 9%的增值税专用发票。

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：支付进度款。

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：/。

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，每月按照合同约定金额*30%/合同约定工期月数。

(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，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

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

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：执行通用条款。

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

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：执行通用条款。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：/。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：/。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：执行通用条款。

(1) 单机无负荷试车费用由承包人承担；

(2) 无负荷联动试车费用由承包人承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：执行通用条款。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：/。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：/。

竣工结算申请单应包括的内容：/。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限： 。

发包人完成竣工付款的期限：/。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：/。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：**3份**。

承包人提交最终结算申请单的期限：工程竣工验收后 1 个月内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限： / 。

(2) 发包人完成支付的期限：执行通用条款。

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：2 年，自工程通过竣工验收之日起算。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留质量保证金。

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(2)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) 工程结算额的3%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(2)种方式：

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式： / 。

关于质量保证金的补充约定： / 。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：详见《工程质量保修书》，自工程通过竣工验收之日起算。

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：详见《工程质量保修书》。

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：工期顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任： / 。

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

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：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 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：如达不到约定质量标准，承包人应采取返工、修理等补救措施，使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用，因此给发包人造成相应损失由承包人承担。

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：工期延误的，自逾期之日起，向发包人支付合同总价款日万分之一的违约金。

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：因承包人原因导致工期逾期超过 60 日的，发包人有权随时通知承包人解除，并要求承包人支付合同总价款的【1】%的违约金。

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：≥十级以上连续 8 小时的大风，日降雨量 50 毫米以上的暴雨，且连续超过一天；38℃以上的高温或-20℃以下的低温，且连续超过 3 天；其它双方共同认为是异常恶劣气候；百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

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 60 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：___/___。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：___/___。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：___/___。

选定争议评审员的期限：___/___。

争议评审小组成员的报酬承担方式：___/___。

其他事项的约定：___/___。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：___/___。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

- (1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向**发包人所在地**人民法院起诉。

21. 补充条款

附件：1. 承包人承揽工程项目一览表

2. 发包人供应材料设备一览表

3. 工程质量保修书

4. 主要建设工程文件目录

5. 承包人用于本工程施工的机械设备表

6. 承包人主要施工管理人员表

7. 分包人主要施工管理人员表

8. 履约担保格式

9. 预付款担保格式

10. 支付担保格式

11. 暂估价一览表

工程质量保修书

发包人（全称）：**威海智慧谷投资运营有限公司**

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》及有关规定，经协商一致就**威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目 A2、A4 号楼室内装修工程施工**签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

具体保修的内容，双方约定如下：**承包人承包范围内的工程内容**。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；永久性边坡的质量保修期为永久性边坡的设计使用年限；

2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年；

3. 装修工程为 2 年；

4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；

5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；

6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；

7. 其他项目保修期限约定如下：其他工程保修期自竣工验收合格之日起 2 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

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

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

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

承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，费用由承包人承担。

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

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

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____。

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

发包人(盖章)：

承包人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

日期： 年 月 日

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				

附件 7

分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				

_____ 保险公司

建设工程合同款支付保证保险

保单保函/凭证

致：_____（承包人名称）

鉴于_____（以下称“发包人”）于____年__月__日与贵方签订了编号为
的_____（合同或协议名称），发包人在我方投保《业主合同款支付履约保证保险》

（保单号：_____），我方接受发包人的请求，向贵方提供如下保证：

一、本保单保函项下我方承担的保险责任最高限额为（下称“保险金额”）人民币：
万元（小写：¥_____元）。

二、本保函的有效期为以下第__种：

（一）本保函有效期自____年__月__日至____年__月__日。

（二）_____。

三、在保险期间内，如发包人违反法律法规有关工程款、农民工工资规定，或上述合同、
协议约定的义务未向贵方及时足额付款，我方将按照本保险合同约定向贵方履行赔付义务。

四、本保证保险项下的权利不得转让，不得设定担保。未经我方书面同意转让本保证保
险或其项下任何权利，我方在本保证保险项下的义务与责任全部消灭。

五、本保证保险项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保
证保险无效；申请人基于保证保险项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主
张。

六、因本保证保险发生争议协商解决不成，按以下第__种方式解决：

（一）向我方所在地的人民法院起诉。

(二) 提交_____仲裁委员会(仲裁地点为_____), 按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的, 对双方均有约束力。

七、本保证保险有效期届满或提前终止, 或我方向贵方支付的索赔金额已达本保证保险担保金额的, 本保证保险失效; 贵方未履行上述义务, 本保证保险仍在满足前述条件之日失效, 我方在本保证保险项下的义务与责任全部自动消灭。

八、本保证保险适用中华人民共和国法律。

九、本保证保险自我方签字并加盖公章之日起生效。

十、附件内容与本凭证内容不一致处, 以本凭证内容为准。

本保证保险一式四份(正本一份, 副本三份), 正本由贵方保存并上传农民工工资支付监管平台, 贵方、我方和投保人各持一份副本。

附件: 《_____保险公司建设工程合同款支付保证保险条款》及保单

(保险人公章)

(签发人签字)

年 月 日

公司地址: _____

邮 编: _____

联系电话: _____

附件 9

_____工程款支付银行保函（范本）

编号：_____

致：_____（受益人）

地址：_____

鉴于_____（以下称“保函申请人”）于_____年___月___日与贵方签订了编号为_____的

_____（合同或协议名称），我方接受保函申请人请求，愿就保函申请人履行上述合同约定的（除工程质量保修金以外的）工程款支付义务向贵方提供如下保证：

一、本保函担保范围：申请人未履行基础合同约定的工程款支付义务，应当向贵方承担的违约责任和赔偿因此造成的损失、利息、律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

二、本保函项下我方承担保证责任的最高限额为人民币：_____万元（小写：¥_____元）（下称“担保金额”）。

三、本保函的有效期为以下第___种：

（一）本保函有效期自___年___月___日至___年___月___日。

（二）_____。

四、贵方与保函申请人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

五、在本保函有效期内，如保函申请人违反法律法规有关工程款、农民工工资规定，或上述合同、协议约定的工程款支付义务未向贵方及时足额付款，我方将在收到贵方提交的符合本条下列全部条件的书面文件后___个工作日内，以上述担保金额为限支付贵方索赔金额：

（一）本保函原件及由贵方法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章的索赔函，索赔函应列明索赔金额，说明保函申请人违约的事实，声明索赔款项并未由保函申请人

或其代理人直接或间接支付给贵方；

(二) 其他文件

1. _____；

2. _____；

(三) 上述文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

_____。

六、本保函担保金额将随保函申请人按保函项下合同（协议）向贵方履行付款义务以及我方按贵方索赔函要求分次支付而相应递减。

七、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，对我方不发生法律效力。

八、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，不影响本保函独立有效。

九、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第____种方式解决：

(一) 向本行所在地的人民法院起诉。

(二) 提交_____仲裁委员会（仲裁地点为_____），按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

十、本保函有效期届满或提前终止，或我方向贵方支付的索赔金额已达本保函担保金额的，本保函失效，受益人应于7日内将本保函原件退还我方；受益人未履行上述义务，本保函仍在满足前述条件之日失效，我方在本保函项下的义务与责任全部自动消灭。

十一、本保函适用中华人民共和国法律。

十二、其他条款：

(一) 所有索赔通知必须在我方营业时间内到达本保函规定的地址，即每个银行营业日（17：00）点前，否则视为在下一个银行营业日到达。

(二) _____。

十三、本保函自我方签字并加盖公章之日起生效。

本保函一式四份（正本一份，副本三份），正本由贵方保存并上传农民工工资支付监管平台，贵方、我方和申请人各持一份副本。

（银行公章）

（签发人签字）

年 月 日



附件 10

资金共管协议（范本）

发包人：_____（以下简称“甲方”）

承包人：_____（以下简称“乙方”）

经办银行：_____（以下简称“丙方”）

为确保_____工程顺利实施，维护发承包双方合法权益，根据法律法规规定，及工程合同有关条款约定，经甲、乙、丙三方协商，达成协议如下：

一、资金管理内容

- （一）本项目资金管理以“三方自愿、专户存储、专款专用、银行监督”为原则；
- （二）甲方具备在丙方开设的账户；
- （三）甲方按合同规定将共管资金存入在丙方开设的账户；
- （四）甲方存入的资金专项用于_____工程；
- （五）丙方接受甲、乙方委托对共管资金进行监督；
- （六）乙、丙方积极配合支持甲方实施财务检查和审计监督等。

二、甲方的权责

（一）按照法律法规和《山东省工程建设领域工程款支付担保实施办法（试行）》等规定，在合同中约定工程款支付担保方式；

（二）按照_____工程合同，于____年__月__日前将共管资金_____万元（小写：¥_____元），存入甲方在丙方开设的账户，账户名：_____，
账号：_____；

（三）随时监督共管资金存储使用情况，如丙方不能履行其义务，甲方有权随时终止本协议；

（四）确保本共管资金专款专用，不得发生挪用、转移现象；保证不通过权益转让、抵押、担保承担债务等任何其他方式使用本共管资金；

（五）根据合同约定，及时对乙方完成工程进行验收核实并拨付工程款；

（六）按月足额拨付农民工工资；

（七）乙方索赔后，按要求及时补足共管资金。

三、乙方的权责

（一）按照法律法规和《山东省工程建设领域工程款支付担保实施办法（试行）》等规定，在合同中约定工程款支付担保方式；

（二）随时监督共管资金存储使用情况，如丙方不能履行其义务，乙方有权随时终止本



协议并向行业主管部门报告；

(三) 根据合同约定，按期如实向甲方申报完成工程量并积极配合甲方拨付工程款；

(四) 行使索赔权时，将索赔函递交甲方、丙方和行业主管部门，不得超额行使索赔权；

(五) 索赔完成后，及时将索赔结果告知甲方和行业主管部门。

四、丙方的权责

(一) 对甲方存入账户的共管资金进行监管，不得擅自或配合甲方减少资金额度；

(二) 每季度将共管资金监管情况告知甲方、乙方和行业主管部门；

(三) 收到乙方索赔申请后，3日内告知甲方；

(四) 将乙方索赔申请告知甲方后，5日内未收到甲方回复的，或经甲方同意支付的，于收到乙方索赔申请后10日内向乙方支付索赔款项；

(五) 甲方和乙方因索赔产生纠纷，经行业主管部门认定，乙方提出的索赔申请不违反有关法律法规规定的，收到行业主管部门认定文件后5日内向乙方支付索赔款项。

五、违约规定

(一) 甲方、丙方擅自减少共管资金，或乙方行使索赔权限后，共管资金已全部赔付，甲方未及时补足的，乙方有权终止本协议并向行业主管部门报告；

(二) 甲方违反上述规定转移、挪用、截留或套取资金，乙方有权采取措施予以纠正；情节严重的，乙方有权终止本协议，并按照合同专用条款处理；

(三) 丙方监管不力，或违反本协议规定办理资金支付，甲、乙方均有权终止本协议，向丙方追究法律责任，并告知行业主管部门。

六、保密责任

甲、乙、丙三方均应履行保密责任，除管理部门外，不得将其他两方业务情况透露给三方以外的其他单位和个人。

七、其他事宜

(一) 合同或本协议与法律法规等规定不一致的，以法律法规等规定为准；

(二) 本工程款支付担保保证范围包括农民工工资；

(三) 本协议有效期自协议签署起，至工程结算完成，工程款付清之后60日止；

(四) 本协议未尽事宜，由甲方牵头，三方协商解决；

(五) 本协议正本三份、副本六份。合同三方各执正本一份，副本两份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人：XXXXX（盖单位章）

负责人或其委托代理人：

年 月 日



附件 12

施工安全协议书

建设单位（以下简称甲方）：威海智慧谷投资运营有限公司

承包单位（以下简称乙方）：_____

工程名称：_____工程

为了切实加强施工现场安全生产管理，依照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》以及《建设工程安全生产管理条例》建设部《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-88）、《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-99），双方本着谁主管谁负责的原则、谁使谁负责的原则，签订本协议书。甲方和乙方均严格遵守本协议书规定的权力、责任和义务，确保施工现场的安全生产和施工现场临时用电的安全。

一、甲方的权利、责任和义务：

- 1、核实乙方从事施工建设方面的单位资质和从业人员的资格。
- 2、贯彻落实国家有关施工现场安全生产、文明施工的法规和管理规定，对施工现场进行监督检查。
- 3、有权及时纠正乙方施工人员违章指挥和违章作业行为，并按照有关规定予以查处。对乙方施工区域内的重大安全事故隐患，应开具隐患通知单。
- 4、要求乙方提供施工现场的管理制度、施工现场的《生产安全事故应急救援预案》，指定项目的安全负责人_____，施工现场的安全负责人_____。
- 5、有权对乙方的安全生产培训、劳动保护用品的使用和危险预知工作提出指导意见，并监督落实情况。
- 6、对乙方提出的安全生产要求积极提供帮助。
- 7、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。
- 8、按照有关临时用电标准对乙方的临时用电设备设施进行监督和检查。发现乙方在临时用电中存在隐患必须责成乙方以整改。并监督整改落实情况。
- 9、要求乙方特种作业人员的名单、操作证复印件及培训记录进行存档备案。
- 10、有权对乙方违反环保相关规定，引起的噪音、粉尘等污染环境的行为，提出整改要求，督促乙方落实整改。
- 11、甲方在施工期内指派_____同志，负责施工期间的安全监督管理工作。
- 12、有权对乙方分包工程情况进行知悉，并监督落实各项安全管理工作。
- 13、其他：

二、乙方的权利、责任和义务：



1、遵守国家有关施工现场安全生产的法规和管理制度，建立健全安全生产责任制和安全生产管理制度。严格执行国家施工现场临时用电及机械设备使用有关技术规范和安全操作规程，对施工区域内自行管辖的临时用电、动火等负全面管理责任。

2、服从甲方安全生产管理。

3、乙方必须为施工作业人员参加人身意外保险或工伤保。

4、乙方造成生产安全事故，导致人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任。

5、未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

6、乙方作为总承包商必须对分包商进行监督管理，签订安全施工协议，明确各自的安全职责，对分包承租出现的安全事故进行合法、妥善处置，不得推诿影响甲方声誉及经济损失。

➤ 安全用电

1、向甲方提供书面的临时用电申请。设备设施需要增容时，必须重新办理用电申请手续。

2、保证 B 级配电箱以下管辖区域内各种用电设备、设施完好，临时用电设施和器材必须使用正规厂家的合格产品，严禁使用假冒伪劣等不合格产品，加强维护保养工作，严禁各种机电设备带病运行。保证临时用电符合有关安全用电标准。

3、执行临时用电安全技术交底制度，对施工区域内自行管辖的操作人员进行临时用电安全技术交底，避免违章指挥、违章操作和误操作，确保安全用电。

4、在使用甲方提供临时电源时，对不符合临时用电标准的电源，向甲方提出整改意见。有权拒绝在不符合临时用电标准的电源上拉接电源。对甲方在安全检查中提出的关于临时用电方面存在的问题或隐患，必须按要求认真落实整改。

5、对特种作业人员进行上岗前的职业技能、安全生产等方面的培训，未经安全生产教育培训及培训不合格和无证人员，不得上岗作业。特种作业人员必须依照有关规定持上岗。向甲方提供特种作业人员花名册、操作证复印件和培训记录。

➤ 机电设备使用

1、乙方应向甲方提供机械设备相关的技术文件和出厂说明书，还必须提供具有专业资质的检测、检验单位出具的安全技术检测证明，否则，不得投入使用。

2、起重机械设备的安装和拆卸必须由有资格的单位和专业人员进行，并应有专人定期进行维修和保养，对达不到安全要求又不能修复的机械设备，必须即停用，撤离施工现场。

➤ 人员安全

1、参加施工作业的一切人员，必须遵守安全生产纪律，必须佩带工作证（卡）并戴好安全帽进入施工现场，在作业中严格遵守本安全技术操作规程的有关规定，安全上岗，不违



章作业，不擅离工作岗位，不乱串工作岗位，严禁酒后作业，并按规定穿衣着鞋，正确使用、保管个人安全防护用品。

2、必须按规定使用安全带，安全带必须高挂低用，挂设点必须安全、可靠。

➤ 消防安全

1、乙方进行动火作业时，应事先办理动火证，操作应持有有效证件的焊工进行，严禁违章操作。乙炔，氧气按规定摆放，保证安全距离 5 米，动火点 10 米。

2、乙方施工时用的易燃用品必须呈报甲方批准后，方可带入，并定点隔离存放，物品存放量不宜过多，以当日使用量为限，施工完毕后，须将剩余物品带离现场。

3、乙方在施工区域内应配备足够的消防器材。

4、乙方在施工过程中应做到工完、料尽、场地清，材料码放整齐，严禁乱扔乱抛，当日装修废料应该及时清理，不得留在区域内过夜，施工废料或垃圾严禁阻塞消防通道，严禁遮挡、挪用消防设施，保证现场清洁。

三、违反安全管理规定处罚办法

- 1、对严重违规操作及存在重大安全隐患未能造成损失和影响的，处予罚款 500 元，造成损失或影响的，除承担所造成的全部经济损失及责任外，处予罚款 1000 元~5000 元。
- 2、进入施工现场乙方人员必须佩带安全帽 未佩带安全帽进入现场罚款 50 元。
- 3、不允许施工人员酒后作业 酒后进入现场罚款 100 元。
- 4、高空作业不系安全带罚款 500 元。
- 5、非专业操作人员严禁使用各种机械设备，违反罚款 100 元~1000 元。
- 6、施工现场严禁打架斗殴、聚众赌博，违反罚款 100 元。
- 7、施工动火未审批，不具备动火条件动火的，罚款 100 元~1000 元。
- 8、罚款发生后，在下一拨付工程款时，全额扣除。

本协议书一式两份，甲乙双方各保存一份。

本协议与双方签定的施工合同时效相同。签定施工合同时，签定本协议。施工合同到期后，本协议同时终止。

甲方单位（章）

乙方单位（章）

代表人：

项目负责人：

年 月 日



附件 13

廉洁合作承诺书

威海智慧谷投资运营有限公司：

为了在双方业务合作中守法经营、廉洁合作，远离商业贿赂、维护公平竞争，我公司自愿做出如下承诺：

一、遵守国家相关法律法规，遵守威海智慧谷投资运营有限公司廉洁相关管理制度。

二、正当开展业务，不得以任何形式给付贵公司员工回扣、提成、佣金；或形成劳务关系，支付薪酬及费用。

三、不得以任何形式向贵公司员工赠予礼金礼券、购物储值卡、商业预付卡、支付凭证、有价证券等；或赠送纪念品、土特产、收藏品、烟酒、试用产品等；或提供交通工具、通讯工具、家电家具、办公生活用品等物品。

四、不以商务交流、业务洽谈、现场考察、签订合同、技术培训等名义邀请贵公司员工参加任何可能对公正开展业务产生影响的宴请、旅游观光及休闲娱乐活动。

五、不得以任何形式参加贵公司员工及其特定关系人的婚丧、升学、探病事宜；不为其报销、支付、代垫费用；不为其就业、出行及其他事项提供服务，以获取不正当竞争优势。

六、不得以任何形式诱使贵公司员工编造虚假资料、影响交易价格或交易之达成，作出违背职责要求、将合同权利义务转让给第三方及其他损害贵公司利益之行为；包括就设备材料、工程或服务的数量、验收标准、交期及质量等问题的处理私下协商而达成某种不利于贵公司的方案或默契。

七、积极支持和配合贵公司开展的有关违纪违规问题的监督检查、情况核查及纪律审查。

八、本承诺书作为合作合同的附件，与合同具有同等法律效力。本承诺书一式肆份，双方各执贰份。

承诺单位：_____（公章）

法人代表：_____（签字或盖章）

联系人及电话：_____

签订日期：_____年_____月_____日



第五章 工程量清单及工程量清单报价表格式

1、清单编制说明(详见附件)

2、工程量清单(详见后附表)

第六章 图 纸(详见附件)

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件:

一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。

二、现场施工条件:场地三通一平;水电由施工方自行解决。

三、本工程采用的技术规范

设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范规程、标准。

四、工程概况(施工做法详见施工图纸)。



第八章 投标文件格式

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

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



投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天（日历日）	
5	缺陷责任期	_____月	
6	不存在禁止投标的情形承诺	我单位不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	
7	标段选择	如我方在多个标段中均排名第一，我方承诺优先选择_____标段中标。（注：如只投了一个标段无需填写）。	同时通过两个标段资格预审的投标人可同时参加两个标段的投标，但最多只能中标其中一个标段。若同一个投标人在不同标段综合得分均排名第一，可以优先选择其中一个标段中标，其他标段由综合得分排名次之的投标人中标，以此类推。
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。			

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

_____年_____月_____日



法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

注：附法人身份证双面复印件



授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及代理人身份证双面复印件

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（印章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日



投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

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

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

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

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

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位（公章）：

法定代表人（印章）：

年 月 日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共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或pdf文档，内容为： 具备有效的营业执照彩色扫描件。
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf文档，内容为： 资质证书的彩色扫描件，具备建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质。
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf文档，内容为： 安全生产许可证的彩色扫描件。
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf文档，内容为： 内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及企业法定代表人身份证（若授权代表参加投标，还必须附授权委托书（按投标文件格式提供）及授权委托代理人身份证）彩色扫描件。授权的委托代理人必须为本企业正式员工，且有本企业近一个月（2024年1月或2024年2月）缴纳社会保险的证明材料彩色扫描件。
1.5	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档，内容为：</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附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）、转账凭证等材料彩色扫描件。</p> <p>2、如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函彩色扫描件。</p> <p>3、若选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设置的服务机构营业执照。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程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：400-0055-890。</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形 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（修订）》（威住建字【2021】90号）的规定，2022年度(第二批)（专业为建筑工程施工总承包或专业承包）建筑市场主体信用评价被威海市住房和城乡建设局评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。投标文件须后附2022年度(第二批)（专业为建筑工程施工总承包或专业承包）建筑市场主体信用评价等级的证明材料。 投标人若被威海市各职能部门列为严重失信主体的，取消免交资格。 未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
1.6	资格预审合格通知书	合格制	上传word或pdf文档，内容为： 投标邀请书（代资格预审合格通知书）（附威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请截图）
1.7	响应符合性评审	合格制	上传word或pdf文档，内容为： 投标函附录。 注：投标函附录内容需响应招标文件中相关的要求。
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf文档，内容为： 投标文件中附承诺书。
2	技术标 [15.00] （汇总规则：当专家数量小于等于1位，取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于1位小于等于4位，取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于4位，取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值；）		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5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、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	1.50	(1.5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方案，措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	(1.5分) 有完整的质量保证措施，先进可行，有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5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；

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
2.5	环境、地上地下保护措施, 冬雨季施工方案	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施(包括(1)落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等; (2)对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目, 应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施)、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施、建筑垃圾减量化目标和措施等, 冬季、雨季施工方案;
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	2.7施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5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、简历、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [10.00]		
3.1	投标人信用情况	2.50	上传word或pdf文档, 内容为: 近一年(指自申请截止时间向前推一年精确到日), 企业未发生任何违纪、违规情况者得2.5分, 有违法违规行扣分的, 在零分的基础上按照《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。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。 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案-企业处罚记录查询网页截图, 否则不得分。
3.2	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员。 项目经理配备必须符合注册建造师项目规模标准和专业要求(房屋建筑工程一级注册建造师、安全生产考核合格证(B证)); 技术负责人具有工程系列中级及以上职称或建设类注册证书; 其他关键岗位人员(至少包含施工员1人、质(量)检员1人、安全员2人、材料员1人、资料员1人)配备齐全, 得5分。 注: 1、项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致, 否则否决其投标。 2、需将拟投入本工程项目管理机构情况表(按招标文件格式提供)及资格预审申请文件中项目管理机构表、项目管理机构人员近一月社保缴纳证明材料(近一月社保指2024年1月或2024年2月)上传至“资信标补充附件”中, 否则不得分。
3.3	项目经理信用情况	2.50	上传word或pdf文档, 内容为: 近一年(指自申请截止时间向前推一年精确到日), 项目经理未发生任何违纪、违规情况者得2.5分, 有违法违规行扣分的, 在零分的基础上按照《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。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。 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案-人员处罚记录查询网页截图, 否则不得分。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式: 综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤6时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时, A = 所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时, A = 所有有效标书报价中去除2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B: 招标控制价。 K1: 0.95,0.96,0.965,0.97,0.98。 K2: 0.9。 Q: 权重比例Q1+Q2=100%, Q1、Q2取值均应≥30%。Q1: 0.65,0.66,0.67,0.68,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减1分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.5分, 扣完为止。 偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>

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
4.2	措施费项目报价	3.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当$n > 4$时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当$n > 4$时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减$1/N$，减完为止。每低1%减$0.5/N$，减完为止 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 13617498.87

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价 (元)

定标方式 :推荐候选人, 3 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共23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
	A2#楼							
	土建工程							
	一层							
1	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:聚乙烯丙纶卷材 2.防水部位:卫生间墙、地面 3.防水做法:2遍(0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料)(芯材厚度≥0.5)	m ²	75.775			
2	AB001	找平层	1.材料名称:最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平、素水泥浆一道 2.部位:卫生间	m ²	38.87			
3	010304001001	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块	m ³	32.28			
4	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.04			
5	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.15			
6	010402001001	矩形柱	1.混凝土强度等级:C20 2.柱种类、断面:构造柱 3.内容:包含砼浇筑、养护、模板制作及安拆等全部工序	m ³	1.15			
7	010403004001	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:商砼C20 3.内容:包含砼浇筑、养护、模板制作及安拆等全部工序	m ³	1.028			
8	AB002	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	56			
9	010302006001	零星砌砖	1.构件名称:卫生间地台 2.砖品种、规格:机制红砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m ³	0.358			
10	AB003	回填	1.材料内容:轻集料回填 2.部位:卫生间地台	m ³	2.12			
	二-十四层							
11	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:聚乙烯丙纶卷材 2.防水部位:卫生间墙、地面 3.防水做法:2遍(0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料)(芯材厚度≥0.5)	m ²	985.075			
12	AB004	找平层	1.材料名称:最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平、素水泥浆一道 2.部位:卫生间	m ²	505.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第2页 共23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	010304001002	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200(300)mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土块	m ³	98.924			
14	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.09			
15	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.36			
16	010402001002	矩形柱	1.混凝土强度等级:C20 2.柱种类、断面:构造柱 3.内容:包含砼浇筑、养护、模板制作及安拆等全部工序	m ³	3.528			
17	010403004002	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:商砼C20 3.内容:包含砼浇筑、养护、模板制作及安拆等全部工序	m ³	1.22			
18	AB005	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	136			
19	010302006002	零星砌砖	1.构件名称:卫生间地台 2.砖品种、规格:机制红砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m ³	6.474			
20	AB006	回填	1.材料内容:轻集料回填 2.部位:卫生间地台	m ³	39.663			
A1包间								
21	010703001003	卷材防水	1.卷材品种:聚乙烯丙纶卷材 2.防水部位:卫生间墙、地面 3.防水做法:2遍(0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料)(芯材厚度≥0.5)	m ²	46.31			
22	AB007	找平层	1.材料名称:最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平、素水泥浆一道 2.部位:卫生间	m ²	25.78			
水表井								
23	010303003001	水表井	1.圆形井规格:下口内径φ1200mm,具体做法详见05S502,第42页 2.井底:200mm厚C20素混凝土 3.井壁:M10水泥砂浆砌MU10砖,壁厚240mm,内、外用1:2防水砂浆抹面厚度20mm 4.深度:1.475m 5.井盖规格及材质:Φ600轻型球墨铸铁井座及井盖 6.工作内容:除挖填土方以外内容	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第3页 共23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
24	AB008	水表井	1.圆形井规格: 内径 φ 1200mm, 具体做法详见 05S502, 第42页 2.井壁: M10水泥砂浆砌 MU10砖, 壁厚240mm, 内、外用1:2防水砂浆抹面 厚度20mm 3.深度: 每增加0.1m	座	1			
装饰工程								
地下一层								
1	020102002001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 10mm厚800*800防滑地 砖 2.结合层材料种类: 50厚 1:3干硬性水泥砂浆, 砖背 面刮水泥浆粘贴, 稀水泥 浆擦缝	m ²	28.19			
2	020109001001	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20厚云多拉灰大理石-门 槛石 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆 3.基层处理: 素水泥浆一道	m ²	2.254			
3	020204003001	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.基层规格: 2厚配套专用 界面砂浆批刮、20厚瓷砖 粘结剂、配套专用胶黏剂 粘结层 3.面层材料种类、规格、铺 贴形式: 800*800mm全瓷 瓷砖 4.部位: 电梯厅	m ²	56.728			
4	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙 面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚 柔性腻子, 3遍白色乳胶漆	m ²	80.575			
5	020507001002	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:原 顶棚面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚 柔性腻子, 3遍无机涂料 3.计算规则: 按刷喷顶棚混 凝土面积展开计算 (管线 等综合考虑, 不计算工程 量)	m ²	28.19			
6	020407002001	金属门窗套	1.龙骨类型:30*30*2镀锌方 管、20*20*2镀锌方管 2.基、面层材料种类:18mm 阻燃板基层、1.5黑灰色不 锈钢 3.部位: 电梯口 4.计算规则: 按外露投影面 积计算	m ²	14			
7	BB001	不锈钢踢脚线	1.面层: 1.5mm厚成品黑色 不锈钢踢脚线80mm高	m	13.56			
A1包间								
8	020102002002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 12mm1000*1000防滑地 砖 2.结合层材料种类: 60mm 厚1:3干硬性水泥砂浆, 砖 背面刮水泥浆粘贴, 稀水 泥浆擦缝 3.基层处理: 素水泥浆一道	m ²	224.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第4页 共23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	020102002003	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚600*600防滑地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	13.39			
10	020102002004	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚300*300防滑地砖(包含仿大理石瓷砖圆角收口条) 2.结合层材料种类:素水泥浆一道、30厚1:3干硬性水泥砂浆,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	12.39			
11	020109001002	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20厚云多拉灰大理石-门槛石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.基层处理:素水泥浆一道	m ²	1.99			
12	020109001003	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20厚云多拉灰大理石-门槛石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.基层处理:20厚1:3水泥砂浆找平、素水泥浆一道 4.部位:卫生间、茶水间与走廊衔接处	m ²	0.672			
13	020204003002	块料墙面	1.墙体类型:综合 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:5mm厚600*300mm全瓷瓷砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 3.基层:素水泥浆一道,15厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层	m ²	97.85			
14	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 3.部位:墙面卫生间防水保护层	m ²	97.852			
15	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:卫生间、茶水间、杂物间、淋浴间等	m ²	97.852			
16	020207001001	装饰板墙面	1.粘贴基层种类:木制挂件、9mm阻燃板基层 2.面层类型、材料种类:5mm浅色木饰面	m ²	35			
17	020207001002	装饰板墙面	1.粘贴基层种类:15mm阻燃板基层、9.5mm石膏板 2.面层类型、材料种类:米灰色壁布粘贴	m ²	267.4			
18	020409003001	石材窗台板	1.台板材料种类:爱马仕灰20mm大理石 2.面层材料的铺贴方式:30厚水泥砂浆1:2.5、5*5倒角,使用AB胶铺贴	m ²	2.925			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第5页 共23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	020209001001	隔断	1.隔断形式、材料种类: 20mm厚抗倍特板隔断 2.含五金、安装等	m ²	12.47			
20	020302001001	天棚吊顶	1.吊顶形式: 平面 2.龙骨材料种类: 轻钢龙骨 3.基、面层材料种类: 双层9.5mm厚石膏板	m ²	80.06			
21	020302001002	天棚吊顶	1.吊顶形式: 造型顶 2.龙骨材料种类: 8mm镀锌吊杆、UC50系列龙骨 3.基、面层材料种类: 双层9.5mm厚纸面石膏板, 灯带及跌级处18厚阻燃板基层+单层9.5mm后纸面石膏板、深色木饰面包边 4.部位: 包间 5.计算规则: 按投影面积计算(窗帘盒不单独计算)	m ²	169.87			
22	020507001003	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 墙面 2.涂料种类、刷喷要求: 3厚柔性腻子, 3遍白色乳胶漆	m ²	117.24			
23	020507001004	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 吊顶面 2.涂料种类、刷喷要求: 3厚柔性腻子, 3遍无机涂料 3.计算规则: 按刷喷吊顶面积展开计算	m ²	278.91			
24	020105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类: 15mm厚黑色人造理石踢脚 2.粘接方式: 素水泥浆粘结层	m ²	10.05			
25	020603009001	镜面玻璃	1.镜面形式: 6mm明镜(含不锈钢边框、倒1mm安全角) 2.部位: 卫生间	m ²	2.7			
26	BB002	上翻吊柜	1.材料: 20mm三聚氰胺板柜体(含合页、气动弹簧等五金) 2.规格: 250宽mm、350高mm 3.计算规则: 按延长米计算	m	2.02			
27	BB003	备餐柜	1.台面材料: 米白色人造石台面, 含木饰面柜体(含把手、五金等) 2.基层材料: 15mm细木工板基层、20mm三聚氰胺板柜体、20*20木龙骨、防火涂料3遍、1.2mm厚不锈钢踢脚 3.规格: 600mm宽、850mm高 4.计算规则: 按理石台面展开面积计算	m	2.02			
28	020509001001	墙纸裱糊	1.基层类型: 满刮2厚面层耐水腻子 2.面层材料类型、裱糊要求: 壁纸画	m ²	33.6			
29	020604001001	金属装饰线	1.材料种类: 香槟色不锈钢收口0.8mm厚 2.线形式、规格: L型12*12	m	16.8			
一层								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第6页 共23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	020102002005	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 12mm900*900防滑地砖 2.结合层材料种类: 60mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 3.基层处理: 素水泥浆一道	m ²	406.1			
31	020102002006	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 10mm厚600*600防滑地砖 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝	m ²	37.09			
32	020102002007	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 10mm厚300*300防滑地砖(包含仿大理石瓷砖圆角收口条) 2.结合层材料种类: 素水泥浆一道、30厚1:3干硬性水泥砂浆, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝	m ²	5.96			
33	020103002001	橡胶卷材楼地面	1.材料种类: 2mm厚塑胶地板 2.面层形式: 5mm厚水泥基自流平, 满刷专用胶粘剂 3.基层处理: 刷一层专用界面剂; 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	932.65			
34	020109001004	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20厚云多拉灰大理石-门槛石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.基层处理: 素水泥浆一道	m ²	7.445			
35	020109001005	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20厚云多拉灰大理石-门槛石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.基层处理: 20厚1:3水泥砂浆找平、素水泥浆一道 4.部位: 卫生间、茶水间与走廊衔接处	m ²	2.555			
36	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 3.部位: 墙面卫生间防水保护层	m ²	137.56			
37	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 卫生间、茶水间、杂物间、淋浴间等	m ²	642.12			
38	020204003003	块料墙面	1.墙体类型:综合 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:5mm厚600*300mm全瓷瓷砖, 白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 3.基层: 素水泥浆一道, 15厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层	m ²	137.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第7页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020204003004	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.龙骨规格:镀锌龙骨(龙骨单独列项) 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:不锈钢挂件,干挂800*800mm全瓷瓷砖 4.部位:一层门厅	m ²	331.28			
40	020204004001	干挂石材钢骨架	1.钢骨架种类、规格:镀锌型钢 2.部位:墙柱面干挂 3.计算规则:按图示设计尺寸计算所有钢龙骨、埋板等重量,连接螺栓、不锈钢螺栓等费用包括在综合单价内,不计算工程量	t	0.96			
41	020209001002	隔断	1.隔断形式、材料种类:20mm厚抗倍特板隔断 2.含五金、安装等 3.部位:卫生间	m ²	21.94			
42	020302001003	天棚吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚防水石膏板 4.部位:卫生间、茶水间、杂物间	m ²	37.96			
43	020302001004	天棚吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板 4.部位:大厅、走廊等	m ²	177.28			
44	020302001005	天棚吊顶	1.吊顶形式:造型顶 2.龙骨材料种类:轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,灯带及跌级处18厚阻燃板基层+单层9.5mm后纸面石膏板 4.部位:门厅 5.计算规则:按投影面积计算(窗帘盒不单独计算)	m ²	188.95			
45	020302001006	天棚吊顶	1.吊顶形式:造型顶 2.龙骨材料种类:轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,灯带及跌级处18厚阻燃板基层+单层9.5mm后纸面石膏板 4.部位:电梯厅 5.计算规则:按投影面积计算	m ²	31.35			
46	020604001002	金属装饰线	1.材料种类:黑灰色不锈钢嵌条 2.线形式、规格:U型10*10 3.部位:吊顶上	m	90.84			
47	020507001005	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚柔性腻子,3遍白色乳胶漆成活	m ²	1657.71			
48	020507001006	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:原顶棚面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚柔性腻子,3遍无机涂料 3.计算规则:按刷喷顶棚混凝土面积展开计算(管线等综合考虑,不计算工程量)	m ²	1527.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第8页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	020507001007	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:吊顶面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚柔性腻子, 3遍无机涂料 3.计算规则: 按刷喷吊顶面积展开计算	m ²	437.15			
50	020507001008	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:卫生间天棚面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚柔性耐水腻子, 3遍白色防水无机涂料 3.计算规则: 按天棚展开面积计算	m ²	41.58			
51	BB004	不锈钢踢脚线	1.基层: 9+9mm阻燃板 2.龙骨规格: 20*20*2镀锌方管 3.面层: 1.5mm厚黑色不锈钢100+30mm	m	63			
52	BB005	不锈钢踢脚线	1.面层: 1.5mm厚成品黑色不锈钢踢脚线80mm高	m	312.11			
53	BB006	不锈钢踢脚线	1.面层: 1.5mm厚成品黑色不锈钢踢脚线100mm高	m	107.4			
54	020407002002	金属门窗套	1.龙骨类型:30*30*2镀锌方管、20*20*2镀锌方管 2.基、面层材料种类:18mm阻燃板基层、1.5黑灰色不锈钢 3.部位: 电梯口 4.计算规则: 按外露投影面积计算	m ²	37.27			
55	020407002003	金属门窗套	1.龙骨类型:30*30*2镀锌方管 2.基、面层材料种类:15mm阻燃板基层、1.5黑灰色不锈钢 3.部位: 干挂墙砖处 4.计算规则: 按外露投影面积计算	m ²	1.13			
56	020407002004	金属门窗套	1.基、面层材料种类:12mm阻燃板基层、1.5黑灰色不锈钢 2.部位: 卫生间、茶水间 3.计算规则: 按外露投影面积计算	m ²	22.91			
57	020603001001	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm云多拉灰理石 2.龙骨规格: 50*50*5镀锌角钢 3.计算规则: 按理石外露展开面积计算	m ²	2.3			
58	020603009002	镜面玻璃	1.镜面形式:6mm明镜(含拉丝不锈钢边框) 2.部位: 卫生间	m ²	2.3			
59	BB007	茶水间柜	1.台面: 20mm白色人造石台面, 含木饰面柜体、把手、五金等 2.规格: H850mm、宽500-550mm 3.计算规则: 按延长米计算	m	3.13			
60	BB008	残疾人扶手	1.部位: 坐便残疾人扶手 2.包含扶手采购、安装等	套	2			
61	BB009	残疾人扶手	1.部位: 洗手台残疾人扶手 2.包含扶手采购、安装等	套	1			
二-十四层								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第9页 共23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
62	020102002008	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 10mm800*800防滑地砖 2.结合层材料种类: 50mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 3.基层处理: 素水泥浆一道	m ²	642.59			
63	020102002009	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 10mm厚600*600防滑地砖 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝	m ²	840.146			
64	020102002010	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 10mm厚300*300防滑地砖(包含仿大理石瓷砖圆角收口条) 2.结合层材料种类: 素水泥浆一道、30厚1:3干硬性水泥砂浆, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝	m ²	108.108			
65	020103002002	橡胶卷材楼地面	1.材料种类: 2mm厚塑胶地板 2.面层形式: 5mm厚水泥基自流平, 满刷专用胶粘贴 3.基层处理: 刷一层专用界面剂; 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	17616.245			
66	020109001006	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20厚云多拉灰大理石-门槛石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.基层处理: 素水泥浆一道	m ²	71.895			
67	020109001007	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20厚云多拉灰大理石-门槛石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.基层处理: 20厚1:3水泥砂浆找平、素水泥浆一道 4.部位: 卫生间、茶水间与走廊衔接处	m ²	33.215			
68	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平 3.部位: 墙面卫生间防水保护层	m ²	3188.198			
69	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆抹平 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 卫生间、茶水间、杂物间、淋浴间、原墙等	m ²	13037.298			
70	020204003005	块料墙面	1.墙体类型:综合 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:5mm厚600*300mm全瓷瓷砖, 白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 3.基层: 素水泥浆一道, 15厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘层	m ²	3188.198			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第10页 共23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
71	020204003006	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.基层规格:2厚配套专用界面砂浆批刮、20厚瓷砖粘结剂、配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:800*800mm全瓷瓷砖 4.部位:电梯厅	m ²	526.5			
72	020209001003	隔断	1.隔断形式、材料种类:20mm厚抗倍特板隔断 2.含五金、安装等 3.部位:卫生间	m ²	305.344			
73	020209001004	石膏板间壁墙	1.隔断形式、材料种类:75*50轻钢龙骨 2.材料:双面双层石膏板	m ²	5677.57			
74	020209001005	石膏板间壁墙	1.隔断形式、材料种类:双层75*50轻钢龙骨、满填50mm岩棉,容重100KG/m ³ 2.材料:双面双层石膏板	m ²	430.52			
75	020209001006	隔断	1.隔断形式、材料种类:100系列配套轻钢龙骨 2.材料:双面双层石膏板 3.部位:走廊形象墙	m ²	29.6			
76	020209001007	隔断	1.隔断形式、材料种类:70系列铝合金型材8mm长虹玻璃隔断 2.含五金、安装等	m ²	285.024			
77	020209001008	隔断	1.隔断形式、材料种类:卫生间10mm钢化玻璃淋浴隔断 2.含五金、安装等	m ²	4.47			
78	020209001009	隔断	1.隔断形式、材料种类:40镀锌角钢@600 2.材料:12mm阻燃板、双面双层石膏板 3.部位:玻璃隔断上方 4.计算规则:按正立面投影面积计算	m ²	178.05			
79	BB010	墙面装饰格栅	1.材料厚度:20厚条形木格栅 2.尺寸:40*40mm 3.计算规则:按格栅延长米计算	m	186			
80	BB011	铝方通格栅	1.材料规格:1.2厚木纹铝方通80*120mm 2.计算规则:按格栅延长米计算	m	186			
81	020302001007	天棚吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:2道9.5mm厚防水石膏板 4.部位:卫生间、茶水间、杂物间	m ²	493.48			
82	020302001008	天棚吊顶	1.吊顶形式:造型顶 2.龙骨材料种类:轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,灯带及跌级处18厚阻燃板基层+单层9.5mm后纸面石膏板 5.计算规则:按房间投影面积计算(窗帘盒不单独计算)	m ²	1203.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第11页 共23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	020302001009	天棚吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:配套龙骨 3.基、面层材料种类:600*600*0.8mm铝扣板 4.部位:水处理间、更衣室	m ²	53.15			
84	020604001003	金属装饰线	1.材料种类:黑灰色不锈钢嵌条 2.线形式、规格:U型10*10 3.部位:吊顶上	m	326.2			
85	BB012	石膏板假梁	1.龙骨规格:40镀锌角钢@600 2.基层、面层材料:12mm阻燃板基层、9.5mm石膏板面层 3.计算规则:按外漏展开面积计算	m ²	16.462			
86	020409003002	石材窗台板	1.台板材料种类:爱马仕灰20mm大理石 2.面层材料的铺贴方式:30厚水泥砂浆1:2.5、5*5倒角,使用AB胶铺贴	m ²	10			
87	020507001009	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚柔性腻子,3遍白色乳胶漆	m ²	26926.99			
88	020507001010	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚柔性腻子,3遍白色无机涂料	m ²	1885.253			
89	020507001011	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:原顶棚面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚柔性腻子,3遍无机涂料 3.计算规则:按刷喷顶棚混凝土面积展开计算(管线等综合考虑,不计算工程量)	m ²	25691.134			
90	020507001012	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:吊顶面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚柔性腻子,3遍无机涂料 3.计算规则:按刷喷吊顶面积展开计算	m ²	1405.67			
91	020507001013	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:卫生间天棚面 2.涂料种类、刷喷要求:3厚柔性耐水腻子,3遍白色防水无机涂料 3.计算规则:按天棚展开面积计算	m ²	493.48			
92	BB013	不锈钢踢脚线	1.面层:1.5mm厚成品黑色不锈钢踢脚线80mm高	m	7012.32			
93	BB014	不锈钢踢脚线	1.面层:1.5mm厚成品黑色不锈钢踢脚线100mm	m	678.6			
94	020407002005	金属门窗套	1.龙骨类型:30*30*2镀锌方管、20*20*2镀锌方管 2.基、面层材料种类:18mm阻燃板基层、1.5黑灰色不锈钢 3.部位:电梯口 4.计算规则:按外露投影面积计算	m ²	89.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第12页 共23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
95	020407002006	金属门窗套	1.基、面层材料种类:12mm阻燃板基层、1.5黑灰色不锈钢 2.计算规则:按外露投影面积计算	m ²	13.867			
96	020603001002	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm云多拉灰大理石 2.龙骨规格:50*50*5镀锌角钢 3.计算规则:按理石外露展开面积计算	m ²	44.13			
97	020603009003	镜面玻璃	1.镜面形式:6mm明镜(含拉丝不锈钢边框) 2.部位:卫生间	m ²	44.43			
98	020603009004	镜面玻璃	1.镜面形式:5mm清镜(含拉丝不锈钢边框) 2.部位:更衣室	m ²	3.42			
99	BB015	茶水间柜	1.台面:20mm白色人造石台面,含木饰面柜体、把手、五金等 2.规格:H850mm、宽500-550mm 3.计算规则:按延长米计算	m	40.69			
100	BB016	保洁	1.施工内容:墙面、地面、顶面保洁,包含门窗等 2.标准达到甲方要求,保洁遍数综合考虑 3.按照建筑计算	m ²	24662.8			
门窗								
101	020401003001	实木装饰门	1.门的类型、编号:单开门700*2200mm 2.材料种类、框断面尺寸:成品实木复合烤漆门、深色木饰面 3.包含木质门套、五金、执手锁等	樘	14			
102	020401003002	实木装饰门	1.门的类型、编号:单开门900(1000)*2200mm 2.材料种类、框断面尺寸:成品实木复合烤漆门、深色木饰面 3.包含木质门套、五金、执手锁等	樘	153			
103	020401003003	实木装饰门	1.门的类型、编号:双开门M1522 2.材料种类、框断面尺寸:成品实木复合烤漆门、深色木饰面 3.包含木质门套、五金、执手锁等	樘	47			
104	020402001001	金属平开门	1.门的类型:铝合金边框 2.材料种类、规格:8mm钢化玻璃(包含合页、把手、门锁、五金等) 3.计算规则:按门洞尺寸计算	m ²	31.2			
105	020401006001	木质防火门	1.门的类型:木质 2.防火材料种类:甲级防火门(带木质门套)、含执手锁、闭门器、五金等 3.计算规则:按门洞尺寸计算	m ²	34.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第13页 共23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	020401006002	木质防火门	1.门的类型:木质 2.防火材料种类:乙级防火门(带木质门套)、含执手锁、闭门器、五金等 3.计算规则:按门洞尺寸计算	m ²	172.7			
107	020401006003	木质防火门	1.门的类型:木质 2.防火材料种类:丙级防火门(含不锈钢装饰面)、含五金、门锁等 3.计算规则:按门洞尺寸计算	m ²	61.92			
108	BB017	垭口套	1.内容:木质垭口套 2.规格:综合考虑,以设计图纸为准	m	156.8			
安装工程								
给排水系统								
1	030801001001	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	47.45			
2	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	39.54			
3	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	15.74			
4	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内明配 2.输送介质:给水 3.材质:PPR管 4.规格:De63 5.连接方式:热熔连接	m	20.5			
5	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内明配 2.输送介质:给水 3.材质:PPR管 4.规格:De50 5.连接方式:热熔连接	m	2.9			
6	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):剔槽暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PPR管 4.规格:De50 5.连接方式:热熔连接 6.含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	12.17			
7	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):剔槽暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PPR管 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 6.含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	107.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第14页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明配 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	1.09			
9	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 剔槽暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	35.02			
10	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明配 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接	m	0.98			
11	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 剔槽暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	35.11			
12	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明配 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接	m	2.79			
13	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 埋地暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含地面开槽、清运垃圾等	m	20.28			
14	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 剔槽暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	73.79			
15	030801005012	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	1.47			
16	030801005013	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 剔槽暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	15.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第15页 共23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	030801005014	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接	m	1.09			
18	030801005015	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 剔槽暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	31.92			
19	030801005016	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 剔槽暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	16.97			
20	030801005017	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:承插粘接	m	212.33			
21	030801005018	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	71.59			
22	030801005019	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:承插粘接	m	194.6			
23	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
24	CB001	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格:DN15 3.连接方式:热熔连接	个	14			
25	CB002	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格:DN20 3.连接方式:热熔连接	个	4			
26	030804003001	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:感应式洗脸盆 3.包含感应式水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	71			
27	030804012001	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:自闭式冲洗阀蹲式大便器 3.包含自闭式冲洗阀等附件的安装	套	82			
28	030804013001	小便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:感应式冲洗阀壁挂式小便器 3.包含感应式冲洗阀等附件的安装	套	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第16页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030804005001	洗涤盆	1.组装形式:成套 2.类型:成品拖布池 3.包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	14			
30	030804012002	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:分体式后排水坐便器 3.包含分体式低水箱、角式截止阀等附件的安装	套	6			
31	030804007001	淋浴器	1.材质、规格:不锈钢 2.组装方式:成套淋浴器(含角阀、花洒)	组	18			
32	030804020001	热水器(电能源)	1、类型:立式电热水器 2、型号:500L 10KW	台	1			
33	030804017001	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	88			
34	030804018001	地面扫除口	1.材质:不锈钢清扫口 2.规格:DN50	个	15			
35	030804018002	地面扫除口	1.材质:不锈钢清扫口 2.规格:DN100	个	3			
36	CB003	管道保温:	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	4.43			
37	CB004	管道保温保护层:	1.名称:外缠玻璃布一遍	m2	219.21			
38	CB005	管道刷油:	1.名称:刷防火涂料两遍	m2	219.21			
39	CB006	楼板水钻打孔	1.型号:φ75 2.包括定位、打孔、清理孔洞、封堵孔洞、清理垃圾等工作内容	个	216			
40	CB007	楼板水钻打孔	1.型号:φ150 2.包括定位、打孔、清理孔洞、封堵孔洞、清理垃圾等工作内容	个	91			
强电系统								
41	030204018001	配电箱	1.类别:3AL2~6 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):距地1.5米暗装 3.半周长或回路数:400*400*110	台	5			
42	030204018002	配电箱	1.类别:1ALMT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):梁下200安装 3.半周长或回路数:400*400*120	台	1			
43	030212001001	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽、挂钢丝网、清理垃圾等	m	8983.07			
44	030212001002	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	5413.85			
45	030212001003	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):吊顶内敷设	m	1027.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第17页 共23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	030212001004	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽、挂钢丝网、清理垃圾等	m	64.27			
47	030212001005	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):吊顶内敷设 4.接线盒安装	m	20.4			
48	030212001006	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):吊顶内敷设	m	17.97			
49	CB008	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	323			
50	CB009	接线盒	1.名称:金属接线盒 2.安装方式:暗装	个	2774			
51	CB010	接线盒	1.名称:金属开关盒 2.安装方式:暗装	个	1449			
52	CB011	接线盒	1.名称:金属接线盒 2.安装方式:明装	个	1477			
53	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	241.37			
54	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	37931.45			
55	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	31297.17			
56	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:半圆形吸顶灯(声光控) 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	136			
57	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	13			
58	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:半圆形防水吸顶灯 2.型号、规格:18W	套	105			
59	030213004001	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED平板灯1800*120 40W 3.安装形式:吸顶式	套	1594			
60	030213004002	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED平板灯1800*200 40W 3.安装形式:吸顶式	套	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第18页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030213004003	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED平板灯 2000*150 48W 3.安装形式: 吸顶式	套	4			
62	030213004004	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED平板灯 1200*120 36W 3.安装形式: 吸顶式	套	634			
63	030213004005	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED平板灯 1500*250 36W 3.安装形式: 吸顶式	套	75			
64	030213004006	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED平板灯 1500*120 48W 3.安装形式: 吸顶式	套	634			
65	030213004007	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED平板灯 1500*150 48W 3.安装形式: 吸顶式	套	37			
66	030213004008	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED平板灯 2800*200 76W 3.安装形式: 吸顶式	套	2			
67	030213004009	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED平板灯 1500*70 18W 3.安装形式: 吸顶式	套	720			
68	030213004010	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: LED吸顶灯 48W 3.安装形式: 吸顶式	套	4			
69	030213003001	装饰灯	1.名称:双头斗胆灯 2.型号、规格: 30W 3.安装形式及高度: 嵌入式安装	套	8			
70	030213003002	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.型号、规格: 9W 120mm 3.安装形式及高度: 嵌入式安装	套	148			
71	030213003003	装饰灯	1.名称:LED条形轨道灯 2.型号、规格: 9W 3.安装形式及高度: 轨道安装 4.含轨道的安装	套	14			
72	030213003004	装饰灯	1.名称:磁吸轨道灯 2.型号、规格: 18W 3.安装形式及高度: 轨道安装 4.含轨道的安装	套	18			
73	030213003005	装饰灯	1.名称:方形LED射灯 2.型号、规格: 20W 120mm 3.安装形式及高度: 嵌入式安装	套	64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第19页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030213004011	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED平板灯600x600mm 30W 3.安装形式:嵌入安装	套	5			
75	030213004012	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:集成天花平板灯 300x600mm 3.安装形式:嵌入安装	套	4			
76	030204031001	小电器	1.名称:地面五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	436			
77	030204031002	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	388			
78	030204031003	小电器	1.名称:防溅型五孔插座 2.型号、规格:220V 10A 3.安装防溅盒	个	28			
79	030204031004	小电器	1.名称:防溅型五孔插座 2.型号、规格:220V 16A 3.安装防溅盒	个	15			
80	030204031005	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	74			
81	030204031006	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	214			
82	030204031007	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	136			
83	030204031008	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	158			
84	CB012	预留三相热水器接线盒		个	14			
85	CB013	管道刷油	1.刷油形式:防火涂料两道	m ²	327.31			
通风系统								
86	030204031009	小电器	1.名称:排气扇 2.型号:风量:300m ³ /h,全压:185Pa,功率:50W	个	4			
87	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型:换气扇止回阀 2.型号或规格:120*120	个	4			
88	030902001001	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm厚 4.接口形式:共板连接	m ²	25.52			
89	030902001002	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm厚 4.接口形式:共板连接	m ²	24.57			
90	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70°防火阀 2.型号或规格:120*120	个	4			
91	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280°防火阀 2.型号或规格:120*120	个	4			
A1#包间给排水系统								
92	030801005020	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内明配 2.输送介质:给水 3.材质:PPR管 4.规格:De50 5.连接方式:热熔连接	m	14.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第20页 共23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	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):埋地暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	5.74			
94	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):剔槽暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	4.49			
95	030801005023	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内明配 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接	m	2.6			
96	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内明配 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	12.84			
97	030801005025	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):剔槽暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	0.49			
98	030801005026	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):剔槽暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	10.84			
99	030801005027	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):剔槽暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含开槽、挂钢丝网、清运垃圾等	m	1.17			
100	030801004001	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:承插连接	m	3.86			
101	030801004002	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:承插连接	m	12.05			
102	030801005028	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:双壁中空内螺旋消音型PVC-U排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:承插粘接	m	29.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第21页 共23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
103	030801005029	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:双壁中空内螺旋消音型PVC-U排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	9.7			
104	030801005030	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:承插粘接	m	16.86			
105	030801005031	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	6.6			
106	030801005032	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:承插粘接	m	11.98			
107	CB014	阀门	1.类型:PPR铜芯截止阀 2.型号、规格:DN40 3.连接方式:热熔连接	个	1			
108	CB015	阀门	1.类型:PPR铜芯止回阀 2.型号、规格:DN40 3.连接方式:热熔连接	个	1			
109	030803010001	水表	1.类型:水表 2.型号、规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	组	1			
110	CB016	阀门	1.类型:PPR铜芯减压过滤一体阀 2.型号、规格:DN40 3.连接方式:热熔连接	个	1			
111	031001002001	压力仪表	1.名称:压力仪表(成套) 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):压力表 3.包括压力表盘、表弯、旋塞阀	支	2			
112	030804003002	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:感应式洗脸盆 3.包含感应式水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	6			
113	030804013002	小便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:感应式冲洗阀壁挂式小便器 3.包含感应式冲洗阀等附件的安装	套	3			
114	030804012003	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:分体式后排水坐便器 3.包含分体式低水箱、角式截止阀等附件的安装	套	6			
115	030804017002	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	5			
116	030804017003	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN75	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第22页 共23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
117	030804018003	地面扫除口	1.材质:不锈钢清扫口 2.规格:DN100	个	3			
118	CB017	管道保温:	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	0.89			
119	CB018	管道保温保护层:	1.名称:外缠玻璃布一遍	m2	43.13			
120	CB019	管道刷油:	1.名称:刷防火涂料两遍	m2	43.13			
121	CB020	楼板水钻打孔	1.型号:φ75 2.包括定位、打孔、清理孔洞、封堵孔洞、清理垃圾等工作内容	个	14			
122	CB021	楼板水钻打孔	1.型号:φ150 2.包括定位、打孔、清理孔洞、封堵孔洞、清理垃圾等工作内容	个	9			
A1#包间强电系统								
123	030212001007	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽、挂钢丝网、清理垃圾等	m	158.02			
124	030212001008	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):吊顶内敷设 4.接线盒安装	m	177.15			
125	CB022	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	78			
126	CB023	接线盒	1.名称:金属开关盒 2.安装方式:暗装	个	32			
127	CB024	接线盒	1.名称:金属接线盒 2.安装方式:明装	个	78			
128	030212003003	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	613.52			
129	030212003004	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	346.26			
130	030213003006	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.型号、规格:9W 120mm 3.安装形式及高度:嵌入式安装	套	14			
131	030213003007	装饰灯	1.名称:方形LED射灯 2.型号、规格:20W 120mm 3.安装形式及高度:嵌入式安装	套	64			
132	030204031010	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	22			
133	030204031011	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
134	030204031012	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
135	030204031013	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第23页 共23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
136	030204031014	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	3			
137	CB025	管道刷油	1.刷油形式: 防火涂料两道	m2	16.69			
A1#包间通风系统								
138	030204031015	小电器	1.名称:排气扇 2.型号:风量:300m3/h,电机 功率:10W,自带止回阀	个	3			
139	030902001003	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm厚 4.接口形式:共板连接	m2	6.59			
暂列金								
暂列金								
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共1页

序号	项目名称	金额 (元)
	A2#楼	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	暂列金	
	暂列金	
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:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	A2#楼				
	土建工程				
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				
	装饰工程				
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				
	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				
	暂列金				
	暂列金				
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				
5	疫情防控措施费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共4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
	A2#楼							
	土建工程							
1	AB009	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB010	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB011	构件吊装机械费		项	0			
4	AB012	塔式起重机基础		项	0			
5	AB013	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB014	砌体脚手架	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	598.3			
7	AB015	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
8	AB016	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
9	AB017	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
10	AB018	构筑物垂直运输机械		座	0			
11	AB019	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
12	AB020	现浇混凝土基础模板		m2	0			
13	AB021	现浇混凝土柱模板		m2	0			
14	AB022	现浇混凝土梁模板		m2	0			
15	AB023	现浇混凝土墙模板		m2	0			
16	AB024	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
17	AB025	现浇混凝土板模板		m2	0			
18	AB026	框架轻板及后浇带		m2	0			
19	AB027	现浇混凝土其他模板		项	0			
20	AB028	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
21	AB029	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
22	AB030	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
23	AB031	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
24	AB032	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
25	AB033	竹(胶)板模板制作		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第2页 共4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	AB034	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
27	AB035	地、胎膜		m2	0			
28	AB036	构筑物混凝土模板		m3	0			
29	AB037	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
30	AB038	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
31	AB039	基底排水		m2基底面积	0			
32	AB040	集水井排水		项	0			
33	AB041	井点降水		项	0			
34	AB042	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
装饰工程								
1	BB018	室内空气污染测试		项	0			
2	BB019	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB020	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB021	构件吊装机械费		项	0			
5	BB022	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB023	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB024	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB025	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB026	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB027	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB028	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB029	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB030	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB031	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB032	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB033	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB034	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB035	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB036	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB037	地、胎膜		m2	0			
21	BB038	构筑物混凝土模板		m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	BB039	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB040	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB041	满堂脚手架		项	1			
25	BB042	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
26	BB043	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
27	AB043	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
安装工程								
1	CB026	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB027	脚手架		项	1			
3	CB028	施工排水		项	0			
4	CB029	施工降水		项	0			
5	CB030	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB031	组装平台		项	0			
7	CB032	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB033	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB034	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB035	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB036	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB037	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB038	格架式抱杆费		项	0			
暂列金								
暂列金								
1	BB044	室内空气污染测试		项	0			
2	BB045	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB046	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB047	构件吊装机械费		项	0			
5	BB048	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB049	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB050	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB051	现浇混凝土墙模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第4页 共4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	BB052	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB053	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB054	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB055	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB056	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB057	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB058	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB059	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB060	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB061	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB062	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB063	地、胎膜		m2	0			
21	BB064	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB065	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB066	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB067	外脚手架		m2	0			
25	BB068	里脚手架		m2	0			
26	BB069	满堂脚手架		m2	0			
27	BB070	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB071	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB072	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
30	01B044	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共1页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	A2#楼			
	土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	暂列金			
	暂列金			
1	暂列金额	项	650000.00	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		650000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	A2#楼			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	暂列金			
	暂列金			
1	暂列金额	项	650000.00	
	合计		650000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

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
	A2#楼					
	土建工程					
	装饰工程					
	安装工程					
	暂列金					
	暂列金					

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

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
	A2#楼					
	土建工程					
	装饰工程					
	安装工程					
	暂列金					
	暂列金					

专业工程暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	A2#楼			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暂列金			
	暂列金			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

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
	A2#楼					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暂列金					
	暂列金					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共1页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	A2#楼				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	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				
	暂列金				
	暂列金				
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:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共1页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	A2#楼			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	暂列金			
	暂列金			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	A2#楼			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	暂列金			
	暂列金			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目A2、A4号楼室内装修工程 标段

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			