

招标编号：威招审（sg202311021）号

威海市商业银行数字金融中心装修工程 (标段一、二、三、四)



施工招标文件

招标人：威海市商业银行股份有限公司

招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

二〇二三年八月

目 录

第一章	投标邀请书.....	3
第二章	投标人须知.....	5
第三章	评标办法（综合评估法）.....	32
第四章	合同条款及格式.....	37
第五章	工程量清单.....	138
第六章	图 纸.....	164
第七章	技术标准和要求.....	165
第八章	投标文件格式.....	166

第一章 投标邀请书

威海市商业银行数字金融中心装修工程(施工)标段一、二、三、四投标邀请书

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，在系统中确认邀请并参加威海市商业银行数字金融中心装修工程（施工）标段一、二、三、四投标。

投标人须在山东省阳光采购服务平台（网址：www.ygcgfw.com）进行供应商注册、完善信息，可不进行报名（不必办理CA锁）。（该项操作将影响中标公示的发布，各投标人务必确保在阳光采购服务平台注册、完善信息，因未在阳光采购服务平台报名而造成的后果由投标人自行承担）。

一. 招标文件的获取

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是pdf格式，另一个是zbt格式。其中电子pdf格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子zbt格式的招标文件，只有通过资格预审的潜在投标人在规定时间内通过CA数字证书[CA证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路28号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程CA窗口），电话0631-5819292]才能下载。只有下载过电子zbt格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子zbt格式的招标文件，否则视为投标无效）。

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

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

4. 电子招标文件不收取费用。

二. 投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（威海市海滨中路28号外运大厦附楼）交易一厅

投标截止时间、开标时间：2023-08-31 14:00:00

三. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在威海市住房和城乡建设局、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网、阳光采购服务平台发布。

四. 联系方式

招标人：威海市商业银行股份有限公司

地址：威海市宝泉路9号

邮编：264200

联系人：刘艳秋

电话：0631-5202993

电子邮箱：

招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

地址：威海市昆明路81号金猴购物广场五楼北区

邮编：264200

联系人：王路平 谭训军

电话：0631-5226596 5273176

电子邮箱：lucheng5273170@163.com

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容															
1.1.2	招标人	名称：威海市商业银行股份有限公司 地址：威海市宝泉路9号 联系人：刘艳秋 电话：0631-5202993															
1.1.3	招标代理机构	名称：山东省鲁成招标有限公司 地址：威海市昆明路81号金猴购物广场五楼北区 联系人：王路平、谭训军 联系电话：0631-5226596 / 5273176 邮箱：lucheng5273170@163.com															
1.1.4	项目名称	威海市商业银行数字金融中心装修工程施工 本次施工招标分为4个标段： <table><tr><th>标段名称</th><th>规模（平米）</th><th>标段内容</th></tr><tr><td>标段一</td><td>约11,162.00</td><td>负1层至5层</td></tr><tr><td>标段二</td><td>约10,247.00</td><td>6层至12层</td></tr><tr><td>标段三</td><td>约10,759.00</td><td>13层至19层</td></tr><tr><td>标段四</td><td>约7,685.00</td><td>20层至屋面层</td></tr></table>	标段名称	规模（平米）	标段内容	标段一	约11,162.00	负1层至5层	标段二	约10,247.00	6层至12层	标段三	约10,759.00	13层至19层	标段四	约7,685.00	20层至屋面层
标段名称	规模（平米）	标段内容															
标段一	约11,162.00	负1层至5层															
标段二	约10,247.00	6层至12层															
标段三	约10,759.00	13层至19层															
标段四	约7,685.00	20层至屋面层															
1.1.5	建设地点	位于威海市海滨中路，东临海滨附路，西邻青岛北路，北侧为蓝湾怡庭小区，南侧为威海市农商行。															
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	包含数字金融中心大楼装修工程项目施工、验收、移交、备案、缺陷责任期的缺陷修复、工程质量保修期的保修以及施工相关的设备、材料的采购等工作。															

1.3.2	计划工期	100日历天/标段，具体开工时间以开工令为准。
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、能力和信誉	详见资格预审公告 项目管理班子需与资格预审配备一致，否则否决投标。
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间和形式	时间：投标截止时间10日前 形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。
2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	时间：投标截止时间前10日 形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。
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。
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。
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	（1）投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。 （2）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	标段一：人民币3483.74万元；

		<p>标段二：人民币2224.74万元；</p> <p>标段三：人民币2367.19万元；</p> <p>标段四：人民币2464.84万元；</p> <p>投标报价高于招标控制价的，否决其投标。</p>
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起90天（日历日）
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：</p> <p>标段一人民币贰拾万元整（¥200000.00元）；</p> <p>标段二人民币贰拾万元整（¥200000.00元）；</p> <p>标段三人民币贰拾万元整（¥200000.00元）；</p> <p>标段四人民币贰拾万元整（¥200000.00元）。</p> <p>投标保证金的形式：网上银行、电汇、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。）</p> <p>递交方式及要求：</p> <p>（1）如选择银行转账方式须从投标人的基本账户转入下列指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准”</p> <p>账号获取的方式：投标人通过CA数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p>

		<p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，上传基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表或基本存款账户信息证明等）、转账凭证等材料彩色扫描件。</p> <p>（2）保函要求：</p> <p>若采用银行保函形式，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于90天，受益人为招标人，投标文件中附基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表或基本存款账户信息证明等）、银行纸质保函扫描件或电子保函。</p> <p>如选择保险保函形式，具体要求见招标文件投标人须知3.4.1，需上传：1）保险费汇款证明及有效发票；2）基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；3）有效纸质保函扫描件或电子保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过规定网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>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</p>
--	--	--

		<p>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>（3）未按规定提交投标保证金的投标人，否决其投标。</p> <p>投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据《威海市住房和城乡建设局关于印发〈威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）〉的通知》（威住建通字〔2021〕90号）的规定，2022年度（第二批）被市级及以上住房和城乡建设部门评定的专业承包信用评价为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级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过20万元。投标文件须后附2022年度（第二批）被市级及以上住房和城乡建设部门评定的专业承包信用评价为AAA级、AA级的证明材料。</p>
3.6.4	投标文件份数	<p>本项目采用网上开标，投标人不到现场。</p> <p>投标人应按本章“附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统，以投标人线上提交的电子投标文件为准。</p>
4.2.1	投标截止时间	2023年08月31日14:00时
4.2.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心交易一厅</p> <p>（威海市海滨中路28号外运大厦附楼四楼）</p>
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	同投标截止时间及递交投标文件地点。
5.2	开标程序	<p>开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：</p> <p>开标前准备：</p> <p>1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用CA数</p>

		<p>字证书在线签到；</p> <p>2. 代理机构填写开标准备表内容。</p> <p>开标现场：</p> <p>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）；</p> <p>2. 代理机构主持开标会，宣布开标；</p> <p>3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；</p> <p>4. 代理机构随机抽取系数；</p> <p>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；（解密倒计时时间：30分钟）</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>8. 评标委员会对投标人进行初步审查；</p> <p>9. 评标委员会对投标人进行资格审查；</p> <p>10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；</p> <p>11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：招标人代表2人，评标专家5人（其中技术标评委3名，经济标评委2名）；评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>开标现场通过“中国执行信息公开网”查询评标专家有关失信被执行人信息和通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站进行查询，如评标专家在聘用期间成为失信被执行人的或被威海市各职能部门列为严重失信</p>

		主体的，将不得作为评标专家参与评标活动，及时清退。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p>否，推荐中标候选人数量：每标段3名。中标公示截止，无异议后，选取各标段排名第一的中标候选人为中标人。</p> <p>本次施工招标分为4个标段：资格预审阶段，申请人可以同时报名参加多个标段的资格预审并通过参与各标段的资格预审；通过资格预审的投标单位可同时报名参加多个标段的投标，但每个投标单位只能中标标段一、二、三、四其中一个标段。若标段一、二、三、四同一个投标单位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。</p>
7.2	中标候选人公示媒介	威海市住房和城乡建设局、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网、阳光采购服务平台
7.4	履约担保	本项目不需要履约担保
10	需要补充的其他内容	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现有弄虚作假现象，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>2、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>3、如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>4、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</p>

		<p>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，并在中标通知书发放之前通过审核并需提供审核通过证明（可通过网页截图）。</p> <p>5、投标人可不到场投标，并在投标截止时间通过威海市建设工程电子交易系统参与本项目投标。</p> <p>6、扫黑除恶举报电话：0631-5180256。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

1. 失信被执行人
2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体
3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员
4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员
5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员
6. 严重质量违法失信行为当事人
7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员
8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者
9. 重大税收违法案件当事人
10. 海关失信企业及其有关人员

11. 涉金融严重失信人名单的当事人
12. 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员
13. 违法失信上市公司相关责任主体
14. 统计领域严重失信企业及其有关人员
15. 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员
16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体
17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员
18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员
19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员
20. 保险领域违法失信相关责任主体
21. 重大交通违法违章相关责任主体
22. 劳动保障领域严重失信主体
23. 社会保险领域严重失信主体
24. 海洋渔业领域严重失信主体
25. 住房城乡建设领域严重失信主体
26. 旅游领域严重失信主体
27. 价格领域严重失信主体
28. 纳税信用评价为D级的纳税人
29. 消防领域严重违法失信相关责任主体
30. 盐行业生产经营严重失信者
31. 石油天然气行业严重违法失信主体
32. 对外经济合作领域严重失信主体
33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体
34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员
35. 婚姻登记严重失信当事人
36. 家政服务领域相关失信责任主体
37. 公共资源交易领域严重失信主体
38. 出入境检验检疫严重失信企业
39. 慈善捐助领域失信责任相关主体
40. 严重危害正常医疗秩序失信主体
41. 科研领域严重失信主体

- 42. 政府采购领域严重失信主体
- 43. 知识产权（专利）领域严重失信主体
- 44. 会计领域严重失信主体
- 45. 文化市场领域严重失信主体
- 46. 民办教育培训机构严重失信主体
- 47. 人防领域严重失信主体
- 48. 社会组织严重失信主体

（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 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- （3）为本招标项目的监理人；
- （4）为本招标项目的代建人；
- （5）为本招标项目提供招标代理服务的；
- （6）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- （7）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- （8）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- （9）被责令停业的；
- （10）被暂停或取消投标资格的；
- （11）财产被接管或冻结的；
- （12）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.4 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

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

本工程招标代理费参照原国家发展计划委员会规定的标准的65%收取（详见《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格〔2002〕1980号）。由各标段中标人在收到中标通知书时向招标代理机构全额交纳。

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，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

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

1.10 投标预备会

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

1.10.2 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。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

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

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) 资格预审公告（代招标公告）；
- (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 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间距本章第 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 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 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授权委托书；

- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 企业信用情况；
- (7) 项目经理信用情况；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料；
- (10) 施工组织设计。

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最高投标限价，最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 其他具体内容详见“第五章工程量清单”及后附工程量清单中的总说明。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

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

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

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金，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 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向未中标人退还投标保证金

金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 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；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 投标人资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本施工的资质条件、能力和信誉。

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

3.6.2 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 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等，否则技术标得分为0分。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前上传电子投标文件。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.4 逾期上传投标文件的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章第 4.2.1 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人。

4.2.2 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。

4.2.3 投标人撤回投标文件的，招标人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。

4.2.4 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

招标人在本章第 4.2.1 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。（投标人可不到场投标，并在投标截止时间通过威海市建设工程电子交易系统参与本项目投标。

开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.1.1 开标前准备：

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

（2）代理机构填写开标准备表内容。

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

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

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

（7）评标委员会对投标人进行初步审查；

（8）评标委员会对投标人进行资格审查；

（9）评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

（10）投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

开标过程中，如遇特殊情况，服从公共资源交易中心场地调配，并遵守相关规章制度。

5.2 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由招标代理公司工作人员在招标投标监管机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取人员依法组建，人数为 7 人，其中：招标人代表2人，评标专家5人（其中技术标评委3名，经济标评委2名）。

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。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标

文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

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

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人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 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；

(2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、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.
-

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.

.....

投标人：_____（盖单位章）

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 SG_____

中标通知书

(中标单位名称):
(工 程 名 称), 位于(详细地址) _____, 工程内容为_____
_____。 年__月__日在__市公共资源交易中心进行__招标后, 经评标
委员会评定, 确定贵单位为_____的中标单位, 中标价为_____, 工期为__天
(日历日), 质量达到合格标准。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。

建设单位（盖章）

代理机构（盖章）

日期： 年 月 日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

一、电子投标文件制作须知

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

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

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

3. 投标报价清单信息应以gczj文件形式导入，其中gczj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gczj内容保持一致。

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

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

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

取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

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

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

注：关于电子投标文件签章的说明

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

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

二、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。

三、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。开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

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

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

(3) 确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将

自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

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

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

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

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

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

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

(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

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

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

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

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

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

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。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	技术标: 15分 商务标: 75分 资信标: 10分
2.1.2	评标基准价计算方法	详见附录1 评分办法。
2.1.3	投标报价的偏差率 计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
3	评标程序	详见本章评标详细程序
5	否决投标条件	详见本章否决投标条件

一、评标办法

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

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

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

二、评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

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

三、评标程序

3.1 初步评审

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。

3.2 详细评审

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

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

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6 规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审。

技术标内容应简明扼要，页数不得超过100页（不含封面、目录及标题页），否则得0分。编制完成后，应通过系统自行打印，保证页数不超过100页。

3.2 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”。

3.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，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，并否决其投标。

3.4 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。

3.5 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

3.6 项目班子成员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。投标人中标后，在电子交易系统上押证。工程竣工验收后，投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。

四、投标文件的澄清和补正

4.1 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的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。

4.2 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。

4.3 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。

4.4 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：

4.4.1 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。

4.4.2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。

4.4.3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。

4.4.4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。

4.4.5修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

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

SDF—2019—0002

编号：

建设工程施工合同

威海市商业银行数字金融中心装修工程

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）：威海市商业银行股份有限公司

承包人（全称）：

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就威海市商业银行数字金融中心 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: 威海市商业银行数字金融中心装修工程。

2. 工程地点：本工程位于威海市海滨中路，东临海滨附路，西邻青岛北路，北侧为蓝湾怡庭小区，南侧为威海市农商行。

3. 工程立项批准文号：371002-2023-03-17-000373。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：威海市商业银行数字金融中心装修工程，总建筑面积39853平方米，其中地上建筑面积38663平方米，地下金库建筑面积1190平方米，（其中1层为塔楼大堂和营业部、2层为机房办公、3层为会议室、4-7层为厨房及餐厅等功能区域、8层以上为办公层）。详见各标段工程量清单。

6. 工程承包范围：设计图纸范围内工程施工及保修（具体详见图纸及各标段工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2023年 月 日（具体开工时间以开工令为准）。

计划竣工日期：2023年 月 日。

工期总日历天数：100日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量 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）人民币（¥ 元）：

其中:

(1) 甲供材金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(2) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3) 暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理: _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (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) 招标文件、工程量清单及清单说明、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 2023年 月 日 签订。

十、签订地点

本合同在 威海市商业银行股份有限公司 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 双方法定代表人或授权代理人签字并盖章之日起 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 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：威海市商业银行股份有限公司 承包人：_____

(公章或合同章) (公章或合同章)

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：_____
电 话：_____	电 话：_____
传 真：_____	传 真：_____
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行：_____	开户银行：_____
账 号：_____	账 号：_____

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技术标准和要求。

1.1.1.7 图纸：是指构成合同的图纸，包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。

1.1.1.8 已标价工程量清单：是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单，包括说明和表格。

1.1.1.9 预算书：是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。

1.1.1.10 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 承包人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 监理人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。

1.1.2.5 设计人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

1.1.2.6 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程或工作，并与承包人签订分包合同的法人。

1.1.2.7 发包人代表：是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.8 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

1.1.2.9 总监理工程师：是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：是指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：是指在合同协议书中指定的，具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，但不包括工程设备、临时工程和材料。

1.1.3.7施工现场：是指用于工程施工的场所，以及在专用合同条款中指明作为施工场所组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.8临时设施：是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.9永久占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。

1.1.3.10临时占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

1.1.4日期和期限

1.1.4.1开工日期：包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期；实际开工日期是指监理人按照第7.3.2项（开工通知）约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。

1.1.4.2竣工日期：包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期；实际竣工日期按照第13.2.3项（竣工日期）的约定确定。

1.1.4.3工期：是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4缺陷责任期：是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务，且发包人预留质量保证金（已缴纳履约保证金的除外）的期限，自工程实际竣工日期起计算。

1.1.4.5保修期：是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限，从工程竣工验收合格之日起计算。

1.1.4.6基准日期：招标发包的工程以投标截止日前28天的日期为基准日期，直接发包的工程以合同签订日前28天的日期为基准日期。

1.1.4.7天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天24:00时。

1.1.5合同价格和费用

1.1.5.1签约合同价：是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额，包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。

1.1.5.2合同价格：是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

1.1.5.3费用：是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4暂估价：是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但

暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。

1.1.5.5暂列金额：是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项，用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

1.1.5.6计日工：是指合同履行过程中，承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时，按合同中约定的单价计价的一种方式。

1.1.5.7质量保证金：是指按照第15.3款（质量保证金）约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

1.1.5.8总价项目：是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则，在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6其他

1.1.6.1书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4标准和规范

1.4.1适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2发包人要求使用国外标准、规范的，发包人负责提供原文版本和中文译本，并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。

1.4.3发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的费用。

1.5合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

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。

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，并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6图纸和承包人文件

1.6.1图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸，并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第7.3.2项（开工通知）载明的开工日期前14天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和（或）工期延误的，按照第7.5.1项（因发包人原因导致工期延误）约定办理。

1.6.2图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程

或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或补充后的图纸施工。

1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕，监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

1.7.1 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，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意，承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取合理有效的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告有关政府行政管理部门，同时通

知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据施工需要，负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件，承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定，并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由发包人负责完善并承担相关费用。

1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件，并应按照专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的，承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外，承包人负责修建、维修、养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。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，但专用合同条款另有约定除外。

1.10.5道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

1.10.6水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

1.11知识产权

1.11.1除专用合同条款另有约定外，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要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.2除专用合同条款另有约定外，承包人为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于发包人，承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.3合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担；因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由发包人承担责任。

1.11.4除专用合同条款另有约定外，承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12保密

除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外，未经承包人同意，发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外，发包人提供的工程量清单，应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的；
- (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的；
- (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 许可或批准

发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应提前7天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程，监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

2.3 发包人人员

发包人应要求施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定，并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

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

除专用合同条款另有约定外，发包人应最迟于开工日期7天前向承包人移交施工现

场。

2.4.2提供施工条件

除专用合同条款另有约定外，发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

- (1) 将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内；
- (2) 保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件；
- (3) 协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作，并承担相关费用；
- (4) 按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

2.4.3提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料，并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料，发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供，合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

2.5资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书面通知后28天内，向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

发包人要求承包人提供履约担保的，发包人必须向承包人对等提供支付担保。支付担保可以采用银行保函、保险保函或融资性担保公司担保等形式，具体形式由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.6支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议，明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

（1）办理法律规定应由承包人办理的许可和批准，并将办理结果书面报送发包人留存；

（2）按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；

（3）按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；

（4）按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责；

（5）在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任；

（6）按照第6.3款（环境保护）约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作；

（7）按第6.1款（安全文明施工）约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失；

（8）将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；

（9）按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人；

（10）应履行的其他义务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工，承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同，以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更

换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料，该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的，应按照专用合同条款的约定，承担违约责任。

3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全，在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时，项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全，但应在48小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。

3.2.3 承包人需要更换项目经理的，应提前14天书面通知发包人和监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意，承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后14天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的，承包人应在接到第二次更换通知的28天内进行更换，并将新任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的，该下属人员应具备履行相应职责的能力，并应提前7天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人，并征得发包人书面同意。

3.3 承包人人员

3.3.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应在接到开工通知后7天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告，其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务、标准、机械、劳务、资料等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等，以及各工种技术工人的安排情况，并同时提交主要

施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。

3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动，承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时，应提前7天书面通知监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明，监理人可以随时检查。

3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的，承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的，承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过5天的，应报监理人同意；离开施工现场每月累计超过5天的，应通知监理人，并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责，该人员应具备履行相应职责的资格和能力，且应征得监理人或发包人的同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员，或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第2.4.3项〔提供基础资料〕提交的基础资料所做出的解释和推断负责，但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的，由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘，并充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作以及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人，主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按

照法律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包，确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程，按照第10.7款〔暂估价〕确定分包人。按照合同约定进行分包的，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力（劳务分包除外）。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外，承包人应在分包合同签订后7天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表，并对分包人的施工人员进行实名制管理，包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4分包合同价款

（1）除本项第（2）目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包合同价款由承包人与分包人结算，未经承包人同意，发包人不得向分包人支付分包工程价款；

（2）生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的，发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。

3.5.5分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的，发包人有权在缺陷责任期届满前，要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人，承包人应当转让。除转让合同另有约定外，转让合同生效后，由分包人向发包人履行义务。

3.6工程照管与成品、半成品保护

（1）除专用合同条款另有约定外，自发包人向承包人移交施工现场之日起，承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

（2）在承包人负责照管期间，因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

（3）对合同内分期完成的成品和半成品，在工程接收证书颁发前，由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.7履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担；非因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

3.8 联合体

3.8.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

3.8.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3.8.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的，发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定，代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收，并签发相关指示，但监理人无权修改合同，且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外，监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使，监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的，监理人应提前7天书面通知承包人；更换其他监理人员，监理人应提前48小时书面通知承包人。

4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式，并经其授权的监理人员签字。紧急情况下，为了保证施工人员的安全或避免工程受损，监理人员可以口头形式发出指示，该指示与书面形式的指示具有同等法律效力，但必须

在发出口头指示后24小时内补发书面监理指示，补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第4.4款〔商定或确定〕约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的，应向监理人提出书面异议，监理人应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销，监理人逾期未回复的，承包人有权拒绝执行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理期限内提出意见的，视为批准，但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人，并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的，按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议，按照第20条〔争议解决〕约定处理。争议解决前，合同当事人暂按总监理工程师的确定执行；争议解决后，争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的，按照争议解决的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家、省有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

5.1.4合同当事人可以在专用合同条款中约定工程质量创建目标。工程达到合同约定的质量创建目标时，按照达到的质量等次计取优质优价费用；未达到合同约定的质量创建目标时，按照实际获得的质量等次计取优质优价费用；合同当事人可以在专用合同条款中约定超出质量创建目标时的奖励及其他奖惩条款。

5.2质量保证措施

5.2.1发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的各项工作。

5.2.2承包人的质量管理

承包人按照第7.1款（施工组织设计）约定向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求，对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。此外，承包人还应按照法律规定和发包人的要求，进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

5.2.3监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工现场，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验，不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常进行的，且经检查检验不合格的，影响正常施工的费用由承包人承担，工期不予顺延；经检查检验合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

5.3隐蔽工程检查

5.3.1承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检，并经自检确认是否具备覆盖条件。

5.3.2检查程序

除专用合同条款另有约定外，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，通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在验收记录上签字后，承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内完成修复，并由监理人重新检查，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外，监理人不能按时进行检查的，应在检查前24小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过48小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未按时进行检查，也未提出延期要求的，视为隐蔽工程检查合格，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第5.3.3项〔重新检查〕的约定重新检查。

5.3.3重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后，发包人或监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查，承包人应遵照执行，并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润；经检查证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

5.3.4承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，无论工程隐蔽部位质量是否合格，由此增加的费用和（或）延误的工期均由承包人承担。

5.4不合格工程的处理

5.4.1因承包人原因造成工程不合格的，发包人有权随时要求承包人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。无法补救的，按照第13.2.4项〔拒绝接收全部或部分工程〕约定执行。

5.4.2因发包人原因造成工程不合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

5.5质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定，由

此产生的费用及因此造成的损失，由责任方承担。

合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的，按照第4.4款〔商定或确定〕执行。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家、省和工程所在地有关安全生产的要求。合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。发包人不得明示或者暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第7.8款〔暂停施工〕的约定执行。

6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产责任制度及操作规程、治安保卫制度、安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产规章制度和操作规程，

6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包

人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

6.1.4治安保卫

除专用合同条款另有约定外，发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5文明施工

承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意，承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

6.1.6安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担，发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化，增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用，由发包人承

担。未经发包人同意的，如果该措施避免了发包人的损失，则发包人在避免损失的额度内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失，由承包人承担该措施费。

发包人应在开工前，将安全文明施工费用一次性全额拨付给承包人，工程竣工结算时，根据结算造价对安全文明施工费用总额进行调整和结算。发包人拨付时应注明此项费用为安全文明施工费。发包人逾期支付安全文明施工费超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项（发包人违约的情形）执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则发包人有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.7 安全文明施工创建目标

合同当事人可以在专用合同条款中约定安全文明施工创建目标。工程达到合同约定的安全文明施工创建目标时，按照达到的安全文明施工等次计取优质优价费用；未达到合同约定的安全文明施工创建目标时，按照实际获得的安全文明施工等次计取优质优价费用；合同当事人可以在专用合同条款中约定超出安全文明施工创建目标时的奖励及其他奖惩条款。

6.1.8 紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.9 事故处理

工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

6.1.10 安全生产责任

6.1.10.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

(1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
(2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；

(3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失；

(4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

6.1.10.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6.2 职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，并应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高处作业安全等劳动保护措施。承包人雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

发包人和承包人应按照政府行政管理部门要求，落实扬尘污染控制措施、落实渣土车运输管控措施。不得将渣土运输承包给个人或未获得渣土运输市场准入资格的企业；在非道路移动机械低排放控制区内，承包人应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 施工组织设计的内容

施工组织设计应包含以下内容：

- （1）施工方案；
- （2）施工现场平面布置图；
- （3）施工进度计划和保证措施；
- （4）劳动力及材料供应计划；
- （5）施工机械设备的选用；
- （6）质量保证体系及措施；
- （7）安全生产、文明施工措施；
- （8）环境保护、成本控制措施；
- （9）合同当事人约定的其他内容。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外，承包人应在合同签订后14天内，但至迟不得晚于第7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前7天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求，承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的，承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第7.2款〔施工进度计划〕执行。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第7.1款〔施工组织设计〕约定提交详细的施工进度计划，施工进度

计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例，施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据，发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的，承包人应向监理人提交修订的施工进度计划，并附具有关措施和相关资料，由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认，不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外，承包人应按照第7.1款〔施工组织设计〕约定的期限，向监理人提交工程开工报审表，经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后，监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期7天前向承包人发出开工通知，工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外，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。发包人应当承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在至迟不得晚于第7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前7天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。发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的，应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人，并会同发包人和承包人予以

核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定，并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错，并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中，因下列情况导致工期延误和（或）费用增加的，由发包人承担由此延误的工期和（或）增加的费用，且发包人应支付承包人合理的利润：

（1）发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；

（2）发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的；

（3）发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的；

（4）发包人未能在计划开工日期之日起7天内同意下达开工通知的；

（5）发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的；

（6）监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；

（7）专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的，发包人应按实际开工日期顺延竣工日期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的，按照第7.2.2项〔施工进度计划的修订〕执行。

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的，可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形，但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时，应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工，并

及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第10条（变更）约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第10条（变更）约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的，按照第7.8.4项（紧急情况下的暂停施工）执行。

因发包人原因引起的暂停施工，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工，承包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，且承包人在收到监理人复工指示后84天内仍未复工的，视为第16.2.1项（承包人违约的情形）第（8）目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时，并经发包人批准后，可向承包人作出暂停施工的指示，承包人应按监理人指示暂停施工。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停施工，并及时通知监理人。监理人应在接到通知后24小时内发出指示，逾期未发出指示，视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的，应说明理由，承包

人对监理人的答复有异议，按照第20条〔争议解决〕约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后，发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程复工前，监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失，并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时，监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知，承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期；因发包人原因无法按时复工的，按照第7.5.1项〔因发包人原因导致工期延误〕约定办理。

7.8.6 暂停施工持续56天以上

监理人发出暂停施工指示后56天内未向承包人发出复工通知，除该项停工属于第7.8.2项〔承包人原因引起的暂停施工〕及第17条〔不可抗力〕约定的情形外，承包人可向发包人提交书面通知，要求发包人在收到书面通知后28天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的，则承包人可以通知发包人，将工程受影响的部分视为按第10.1款〔变更的范围〕第（2）项的可取消工作。

暂停施工持续84天以上不复工的，且不属于第7.8.2项〔承包人原因引起的暂停施工〕及第17条〔不可抗力〕约定的情形，并影响到整个工程以及合同目的实现的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。解除合同的，按照第16.1.3项〔因发包人违约解除合同〕执行。

7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间，承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障，由此增加的费用由责任方承担。

7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间，发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全，防止因暂停施工扩大损失。

7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的，发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示，承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书，提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的，监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施，并修订施工进度计划，由此

增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的，应向监理人和发包人提出书面异议，发包人和监理人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 发包人要求承包人提前竣工，或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的，应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前30天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第7.2.2项〔施工进度计划的修订〕约定修订施工进度计划时，需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备，发包人不得指定生产厂家或供应商，发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的，承包人有权拒绝，并由发包人承担相应责任。

8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备，并向承包人提供产品合格证明及出厂证明，对其质量负责。发包人应提前24小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间，承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，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，按照第16.1款〔发包人违约〕约定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备，应保证产品质量合格，承包人应在材料和工程设备到货前24小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的，应符合相关质量标准，并向监理人提交材料的样本以及有关资料，并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备，承包人清点后由承包人妥善保管，保管费用由发包人承担，但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的，由承包人负责赔偿；监理人未通知承包人清点的，承包人不负责材料和工程设备的保管，由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前，由承包人负责检验，检验费用由发包人承担，不合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管，保管费用由承包人承担。法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验或试验，检验或试验费用由承包人承担，不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备时，有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

8.5.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，承包人应按照监理人的指示立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

8.5.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

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、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下：

（1）承包人应在计划采购前28天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地，且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。

（2）承包人每次报送样品时应随附申报单，申报单应载明报送样品的相关数据和资料，并标明每件样品对应的图纸号，预留监理人批复（见证）意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后7天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。

（3）经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样，封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程设备。

（4）发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或用途，不得被理解为对合同的修改或改变，也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存的样品修改或改变了合同约定，合同当事人应当以书面协议予以确认。

8.6.2样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场，承包人应在现场为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

8.7材料与工程设备的替代

8.7.1出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的，承包人应按照第8.7.2项约定的程序执行：

- （1）基准日期后生效的法律规定禁止使用的；
- （2）发包人要求使用替代品的；
- （3）因其他原因必须使用替代品的。

8.7.2承包人应在使用替代材料和工程设备28天前书面通知监理人，并附下列文件：

- （1）被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- （2）替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- （3）替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响；
- （4）替代品与被替代产品的价格差异；

(5) 使用替代品的理由和原因说明;

(6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后14天内向承包人发出经发包人签认的书面指示; 监理人逾期发出书面指示的, 视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的, 替代材料和工程设备的价格, 按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定; 无相同项目的, 参考相似项目价格认定; 既无相同项目也无相似项目的, 按照合理的成本与利润构成的原则, 由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定价格。

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

承包人应按合同进度计划的要求, 及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的, 应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外, 承包人应自行承担修建临时设施的费用, 需要临时占地的, 应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

8.8.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时, 监理人有权要求承包人增加或更换施工设备, 承包人应及时增加或更换, 由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施, 包括备品备件、安装工具与资料, 必须专用于工程。未经发包人批准, 承包人不得运出施工现场或挪作他用; 经发包人批准, 承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验, 应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承

包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的材料复核试验，承包人应予以协助。

9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验条件，并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位检测，且在正式使用该试验设备前，需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料，试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验，承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

9.2 取样

试验属于自检性质的，承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的，可由监理人取样，也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

9.3.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

9.3.2 试验属于自检性质的，承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性质的，监理人可以单独进行试验，也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人单独进行的试验结果有异议的，可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的，监理人未按照约定参加试验的，承包人可自行试验，并将试验结果报送监理人，监理人应承认该试验结果。

9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

9.4 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，承包人应根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计

划，报送监理人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定进行变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；
- (2) 取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2 变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出，监理人发出变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后，方可实施变更。未经许可，承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

10.3 变更程序

10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的，应通过监理人向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的，需要向发包人以书面形式提出变更计划，说明计划变更工程范围和变更的内容、理由，以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的，由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的，监理人无权擅自发出变更指示。

10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响，且合同当事人应当按照第10.4款〔变更估价〕约定确定变更估价。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外，变更估价按照本款约定处理：

（1）已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；

（2）已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

（3）变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定变更工作的单价。

10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后14天内，向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后7天内审查完毕并报送发包人，监理人对变更估价申请有异议，通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后14天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的，视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的，应向监理人提交合理化建议说明，说明建议的内容和理由，以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审查完毕并报送发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议后7天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的，监理人应及时发出变更指示，由此引起的合同价格调整按照第10.4款〔变更估价〕约定执行。发包人不同意变更的，监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人可对承包人给予奖励，奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的，合同当事人均可要求调整合同工期，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

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，采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

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，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前14天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后7天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第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，

发包人可以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。

10.7.3因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

10.8暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。合同当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9计日工

需要采用计日工方式的，经发包人同意后，由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作，其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算；已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作，承包人应在该项工作实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审查：

- （1）工作名称、内容和数量；
- （2）投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；
- （3）投入该工作的材料类别和数量；
- （4）投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- （5）其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后，列入最近一期进度付款申请单，由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一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。

(1) 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据专用合同条款中约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格：

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left(B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \cdots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

公式中： ΔP ——需调整的价格差额；

P_0 ——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

A ——定值权重（即不调部分的权重）；

$B_1; B_2; B_3; \dots; B_n$ ——各可调因子的变值权重（即可调部分的权重），为各可调因子在签约合同价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3}; \dots; F_{tn}$ ——各可调因子的现行价格指数，指约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各可调因子的价格指数；

$F_{01}; F_{02}; F_{03}; \dots; F_{0n}$ ——各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定，非招标订立的合同，由合同当事人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，无前述价格指数时，可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

(2) 暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的，合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的，合同当事人进行相应调整。

(3) 权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时，按照第4.4款〔商定或确定〕执行。

（4）因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的，对合同约定的竣工日期后继续施工的工程，在使用价格调整公式时，应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家、省建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

（1）人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

（2）材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下风险范围规定执行：

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过5%时，或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%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材料单价高于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时，材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%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材料单价等于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后5天内不予答复的视为认可，作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对，

承包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的價格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3) 施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第3种方式：专用合同条款约定的其他方式。

11.2 法律变化引起的调整

基准日期后，法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第11.1款〔市场价格波动引起的调整〕约定以外的增加时，由发包人承担由此增加的费用；减少时，应从合同价格中予以扣减。基准日期后，因法律变化造成工期延误时，工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整，合同当事人无法达成一致的，由总监理工程师按第4.4款〔商定或确定〕的约定处理。

因承包人原因造成工期延误，在工期延误期间出现法律变化的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

1. 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款〔市场价格波动引起的调整〕约定执行。

2. 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方

法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款〔市场价格波动引起的调整〕、因法律变化引起的调整按第11.2款〔法律变化引起的调整〕约定执行。

3. 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12. 2 预付款

12. 2. 1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但至迟应在开工通知载明的开工日期7天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时工程、组织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外，预付款不低于签约合同价的10%，在进度付款中同比例扣回。在颁发工程接收证书前，提前解除合同的，尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕执行。

12. 2. 2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的，承包人应在发包人支付预付款7天前提供预付款担保，专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前，承包人应保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后，预付款担保额度应相应减少，但剩余的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12. 3 计量

12. 3. 1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据，由合同当事人在专用合同条款中约定。

12. 3. 2 计量周期

除专用合同条款另有约定外，工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，单价合同的计量按照本项约定执行：

（1）承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

（2）监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

（3）监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成审核的，承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，按月计量支付的总价合同，按照本项约定执行：

（1）承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

（2）监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

（3）监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成复核的，承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，可以按照第12.3.4项（总价合同的计量）约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外，付款周期应按照第12.3.2项（计量周期）的约定与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额；
- (2) 根据第10条〔变更〕应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第12.2款〔预付款〕约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (4) 根据第15.3款〔质量保证金〕约定应扣减的质量保证金；
- (5) 根据第19条〔索赔〕应增加和扣减的索赔金额；
- (6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正，应在本次进度付款中支付或扣除的金额；
- (7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。

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的提交

单价合同的进度付款申请单，按照第12.3.3项〔单价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交，并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解，并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的，承包人按照第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单，并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的，承包人应按照第12.4.6项〔支付分解表〕及第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后7天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到后7天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的，视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的，有权要求承包人修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后7天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到监理人

报送的进度付款申请单及相关资料后7天内，向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分，按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后14天内完成支付，发包人逾期支付进度款的，应按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

(3) 发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书，不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

1. 支付分解表的编制要求

(1) 支付分解表中所列的每期付款金额，应为第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕第(1)目的估算金额；

(2) 实际进度与施工进度计划不一致的，合同当事人可按照第4.4款〔商定或确定〕修改支付分解表；

(3) 不采用支付分解表的，承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付估算分解表，用于支付参考。

2. 总价合同支付分解表的编制与审批

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应根据第7.2款〔施工进度计划〕约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解，编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后7天内，将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。

(2) 监理人应在收到支付分解表后7天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后7天内完成审批，经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。

(3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的，也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的，则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外，单价合同的总价项目，由承包人根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解，形成支付分解表，其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5 人工费（农民工工资）

12.5.1 工程款分账管理

实施人工费与其他工程款分账管理。发包人将工程款中的人工费部分预付至承包人在工程所在地银行自主开设的农民工工资专用账户，在拨付进度款时抵扣。

12.5.2 人工费支付方式

发包人支付承包人人工费不得采用转账结算以外的银行承兑、商业承兑、保理等其他方式。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式支付人工费：

（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（不低于签约合同价的20%）全部支付至承包人农民工工资专用账户。

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

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

（4）按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

12.5.3 人工费（农民工工资）支付责任

（1）发包人逾期支付人工费超过7天的，承包人有权向发包人发出要求支付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕执行。

（2）因发包人原因受到政府行政管理部门处理处罚的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。因承包人原因受到政府行政管理部门处理处罚的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

（3）承包人违反规定，将工程分包给不具备用工主体资格的组织或个人，致使农民工工资被拖欠的，承担欠薪清偿责任；发包人发包行为不规范或不按施工合同约定拨付人工费的，对拖欠农民工工资负连带责任。

12.6 转账结算外的支付方式

发包人支付承包人工程款采用转账结算以外的银行承兑、商业承兑、保理等其他

方式的，应按照当前市场贴现所需的实际贴现系数以财务费用补贴形式补贴承包人。

12.7 支付账户

12.7.1 发包人应将合同价款（人工费除外部分）支付至合同协议书中约定的承包人账户。

12.7.2 发包人应将人工费及时足额支付至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

13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定，承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

13.1.2 除专用合同条款另有约定外，分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的，承包人应提前48小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的，应在验收前24小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过48小时。监理人未按时进行验收，也未提出延期要求的，承包人有权自行验收，监理人应认可验收结果。分部分项工程未经验收的，不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的，承包人可以申请竣工验收：

- （1）除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外，合同范围内的全部工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成，并符合合同要求；
- （2）已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划；
- （3）已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

（1）承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

（2）监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后28天内审批完毕并组织监理

人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

(3) 竣工验收合格的，发包人应在验收合格后14天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自验收合格后第15天起视为已颁发工程接收证书。

(4) 竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

(5) 工程未经验收或验收不合格，发包人擅自使用的，应在转移占有工程后7天内向承包人颁发工程接收证书；发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自转移占有后第15天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，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，每逾期一天，应以签约合同价为基数，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程，承包人完成整改后，应当重新进行竣工验收，经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则发包人可以拒绝接收不合格工程，因不合格工程导致其他工程不能正常使用的，承包人应采取措施确保相关工程的正常使用，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当在颁发工程接收证书后7天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的，发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另

行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的，承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程需要试车的，除专用合同条款另有约定外，试车内容应与承包人承包范围相一致，试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行：

(1) 具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前48小时书面通知监理人，通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的，监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字，自试车结束满24小时后视为监理人已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车，应在试车前24小时以书面形式向承包人提出延期要求，但延期不能超过48小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求，又不参加试车的，视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前48小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的，视为认可试车记录。

13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用，工期相应顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求，承包人按监理人要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的，由采购该工程设备的合同当事人负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装，由此增加的修理、重新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的，发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。发包人要求在

工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的，费用由发包人承担；因承包人原因造成投料试车不合格的，承包人应按照发包人要求进行整改，由此产生的整改费用由承包人承担；非因承包人原因导致投料试车不合格的，如发包人要求承包人进行整改的，由此产生的费用由发包人承担。

13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的，或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的，可进行单位工程验收，验收的程序按照第13.2款〔竣工验收〕的约定进行。

验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程，由此导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

13.5 施工期运行

13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第13.4款〔提前交付单位工程的验收〕的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

13.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第15.2款〔缺陷责任期〕约定进行修复。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后，承包人应按以下要求对施工现场进行清理：

- （1）施工现场内残留的垃圾已全部清除出场；
- （2）临时工程已拆除，场地已进行清理、平整或复原；
- （3）按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工现场；

(4) 施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已全部清理；

(5) 施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场，逾期未完成的，发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品，由此支出的费用由承包人承担，发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

13.6.2地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地，承包人未按发包人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定要求的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外，承包人应在工程竣工验收合格后28天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料，有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外，竣工结算申请单应包括以下内容：

- (1) 竣工结算合同价格；
- (2) 发包人已支付承包人的款项；
- (3) 应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外；
- (4) 发包人应支付承包人的合同价款。

14.2竣工结算审核

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到竣工结算申请单后14天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后14天内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后28天内未完成审批且未提出异议的，视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单，并自发包人收到承包人提交的竣工结算申请单后第29天起视为已签发竣工付款证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在签发竣工付款证书后的14天内，完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后7天内提出异议，并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核，或按照第20条（争议解决）约定处理。对于无异议部分，发包人应签发临时竣工付款证书，并按本款第（2）项完成付款。承包人逾期未提出异议的，视为认可发包人的审批结果。

14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的，合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应明确，合同当事人按照第14.1款（竣工结算申请）及14.2款（竣工结算审核）的约定，对已完合格工程进行结算，并支付相应合同价款。

14.4 农民工工资专用账户注销

工程竣工验收并已足额支付农民工工资后，承包人向发包人提出专用账户撤销申请（包括工资结算情况、无拖欠农民工工资承诺等），凭发包人出具的同意注销证明，到开户银行申请销户。专用账户注销后，账户余额划至合同约定的承包企业账户。

14.5 最终结清

14.5.1 最终结清申请单

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后7天内，按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外，最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用，以及工程质量安全优质优价及其他奖惩费用。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.5.2 最终结清证书和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单

后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批，又未提出修改意见的，视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单，且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后15天起视为已颁发最终结清证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在颁发最终结清证书后7天内完成支付。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的，按第20条（争议解决）的约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过24个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告90天后，工程自动进入缺陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金额的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不

得从保证金中扣除费用。

15.2.3任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

15.2.4除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后7天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内，向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式：

- (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）；
- (2) 相应比例的工程款；
- (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第（1）种方式。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、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

质量保证金的扣留有以下三种方式：

- (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) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第（1）种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的3%。如承包人在发包

人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后，应于14天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金返还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后14天内将保证金返还承包人，逾期未返还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后14天内不予答复，经催告后14天内仍不予答复，视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内，修复的费用按照以下约定处理：

（1）保修期内，因承包人原因造成工程的缺陷、损坏，承包人应负责修复，并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

（2）保修期内，因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，但发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理利润；

（3）因其他原因造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理的利润，因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

15.4.3 修复通知

在保修期内，发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书面通知承包人予以修复，但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的，发包人可口头通知承包人并在口头通知后48小时内书面确认，承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏，承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复缺陷或损坏，且经发包人书面催告后仍未修复的，发包人有权自行修复或委托第三方修复，所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的，超出范围部分的修复费用由发包人承担。

15.4.5 承包人出入权

在保修期内，为了修复缺陷或损坏，承包人有权出入工程现场，除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外，承包人应提前24小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意，且不应影响发包人正常的生产经营，并应遵守发包人有关保安和保密等规定。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于发包人违约：

- (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；
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的；
- (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；
- (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；
- (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的；
- (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；
- (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；
- (8) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；

(9) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第(8)目以外的违约情况时,承包人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后28天内仍不纠正违约行为的,承包人有权暂停相应部位工程施工,并通知监理人。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。此外,合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外,承包人按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满28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,或出现第16.1.1项〔发包人违约的情形〕第(8)目约定的违约情况,承包人有权解除合同,发包人应承担由此增加的费用,并支付承包人合理的利润。

16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的,发包人应在解除合同后28天内支付下列款项,并解除履约担保:

- (1) 合同解除前所完成工作的价款;
- (2) 承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款;
- (3) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项;
- (4) 按照合同约定在合同解除前应支付的违约金;
- (5) 按照合同约定应当支付给承包人的其他款项;
- (6) 按照合同约定应退还的质量保证金;
- (7) 因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的,按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工作,并将施工设备和人员撤出施工现场,发包人应为承包人撤出提供必要条件。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形,属于承包人违约:

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的；
- (2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的；
- (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的；
- (4) 承包人违反第8.9款〔材料与设备专用要求〕的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的；
- (5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的；
- (6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的；
- (7) 承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拖欠农民工工资的；
- (8) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；
- (9) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第(8)目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和(或)延误的工期。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，出现第16.2.1项〔承包人违约的情形〕第(8)目约定的违约情况时，或监理人发出整改通知后，承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的，发包人有权解除合同。合同解除后，因继续完成工程的需要，发包人有权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，合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的，则合同当事人应在合同解除后28天内完成估价、付款和清算，并按以下约定执行：

- (1) 合同解除后，按第4.4款〔商定或确定〕商定或确定承包人实际完成工作对应的合同价款，以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值；

- (2) 合同解除后，承包人应支付的违约金；
- (3) 合同解除后，因解除合同给发包人造成的损失；
- (4) 合同解除后，承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离；
- (5) 发包人和承包人应在合同解除后进行清算，出具最终结清付款证书，结清全部款项。

因承包人违约解除合同的，发包人有权暂停对承包人的付款，查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的，按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的采购合同的权益转让给发包人，承包人应在收到解除合同通知后14天内，协助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和因政府重大活动或重污染天气通知暂停施工，以及专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后，发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第4.4款〔商定或确定〕的约定处理。发生争议时，按第20条〔争议解决〕的约定处理。

17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

17.3 不可抗力后果的承担

17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

17.3.2 不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同当事人按以下原则承担：

（1）永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏，以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担；

（2）承包人施工设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失；

（4）因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务，已经引起或将引起工期延误的，应当顺延工期，由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担，停工期间必须支付的工人工资由发包人承担；

（5）因不可抗力引起或将引起工期延误，发包人要求赶工的，由此增加的赶工费用由发包人承担；

（6）承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过84天或累计超过140天的，发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后，由双方当事人按照第4.4款（商定或确定）商定或确定发包人应支付的款项，该款项包括：

（1）合同解除前承包人已完成工作的价款；

（2）承包人为工程订购的并已交付给承包人，或承包人有责任接受交付的材料、工程设备和其他物品的价款；

(3) 发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用，或因不能退货或解除合同而产生的损失；

(4) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用；

(5) 按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项；

(6) 扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项；

(7) 双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外，合同解除后，发包人应在商定或确定上述款项后28天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险；发包人委托承包人投保的，因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

18.2 工伤保险

18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险，并为在施工现场的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险，并为其履行合同的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员，具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4 持续保险

合同当事人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险单复印件。

18.6未按约定投保的补救

18.6.1发包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则承包人可代为办理，所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由发包人负责补足。

18.6.2承包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则发包人可代为办理，所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由承包人负责补足。

18.7通知义务

除专用合同条款另有约定外，发包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得承包人同意，并通知监理人；承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。

保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

19. 索赔

19.1承包人的索赔

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

（1）承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由；承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

（2）承包人应在发出索赔意向通知书后28天内，向监理人正式递交索赔报告；索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

（3）索赔事件具有持续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明持续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

（4）在索赔事件影响结束后28天内，承包人应向监理人递交最终索赔报告，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

19.2对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下：

(1) 监理人应在收到索赔报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人对索赔报告存在异议的，有权要求承包人提交全部原始记录副本；

(2) 发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的28天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的，则视为认可承包人的索赔要求；

(3) 承包人接受索赔处理结果的，索赔款项在当期进度款中进行支付；承包人不接受索赔处理结果的，按照第20条（争议解决）约定处理。

19.3 发包人的索赔

根据合同约定，发包人认为有权得到赔付金额和（或）延长缺陷责任期的，监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书，发包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求赔付金额和（或）延长缺陷责任期的权利。发包人应在发出索赔意向通知书后28天内，通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下：

(1) 承包人收到发包人提交的索赔报告后，应及时审查索赔报告的内容、查验发包人证明材料；

(2) 承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后28天内，将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的，则视为对发包人索赔要求的认可；

(3) 承包人接受索赔处理结果的，发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期；发包人不接受索赔处理结果的，按第20条（争议解决）约定处理。

19.5 提出索赔的期限

(1) 承包人按第14.2款（竣工结算审核）约定接收竣工付款证书后，应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

(2) 承包人按第14.4款（最终结清）提交的最终结清申请单中，只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

20. 争议解决

20.1和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.2调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.3争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则，并按下列约定执行：

20.3.1争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员，组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当自合同签订后28天内，或者争议发生后14天内，选定争议评审员。

选择一名争议评审员的，由合同当事人共同确定；选择三名争议评审员的，各自选定一名，第三名成员为首席争议评审员，由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定，或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外，评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则，充分听取合同当事人的意见，依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等，自收到争议评审申请报告后14天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对双方具有约束力，双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

20.4仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下

一种方式解决争议：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

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：合同履行中，双方签字盖章确认的会议纪要、补充协议、签证、设计变更等双方书面往来文件。

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》等及其它相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1适用于工程的标准规范包括：国家现行工程强制标准、规范及设计图纸等；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/威海市标准、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：/；

发包人提供国外标准、规范的时间：/。

1.4.3发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：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。现行的国家、行业及地方有关标准、规范，与发包人或设计技术条款要求不一致时，采用较严格标准，合同价款和工期视为已包括执行较严格标准所需之全部费用和工期。本合同工程优先选用国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用最新现行行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省/威海市标准、规范。本合同工程适用的标准、规范由承包人自费解决。

1.5合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 本合同专用条款；

(4) 本合同通用条款；

(5) 招标文件及其补遗；

(6) 技术标准、规范及有关技术文件；

(7) 图纸；

(8) 承包人投标文件及其附件，

(9) 已标价的工程量清单或预算书；

(10) 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：中标后3日内；

发包人向承包人提供图纸的数量：2套蓝图、1套电子版；

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：施工组织设计、整体工作计划、项目进度计划、人机材投入计划、投资计划以及全过程工程咨询人要求提供的相关文件，相关部门要求提供的文件；

承包人提供的文件的期限为：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：文本及电子版；

发包人审批承包人文件的期限：按发包人要求的合理期限。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场；

发包人指定的接收人为： 。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为： 。

监理人接收文件的地点：施工现场；

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。由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建的临时道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工现场封闭范围以内为场内交通，范围以外为场外交通。

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：
发包人不再对施工场地进行修整，承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工
场地现状，若需修整由承包人自行解决，费用自理，工期不予补偿。施工场地与公共
道路的通道已开通，若承包人认为需增加设施，则由承包人自行解决，费用自行承
担，工期不予补偿。

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：未经发包人书面许可，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：未经发包人书面许可，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：按结算条款约定计算规则调整。

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：_____。

项目管理单位代表：

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：督促指导监理工程师及项目管理负责人行使职权，协调施工现场各方面的关系，协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，办理签认现场经济技术签证，审核工程进度报表。发包人可能会随时更换其代表，但在监理工程师和承包人收到发包人得相应书面通知之前，任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动（包括未表示不批准），不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和责任，包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

发包人对项目管理单位代表的授权范围为：在发包人授权认可下同“发包人对发包人代表的授权范围”。

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：承包人进场前，发包人组织承包人与原主体建设单位进行项目移交，并形成书面材料签字确认后视为移交施工现场。

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、电的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用包含在工程量清单报价中，由承包人承担，水电费不提供发票。

2.4.4逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的，发包人不承担相关费用，工期顺延。

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：不提供。

发包人提供支付担保的形式：无。

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：完整的竣工图及竣工资料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：

包括发包人和项目管理单位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：项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取

措施后48小时内向工程师提交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。
全权代表，代表承包人行使一切与工程施工有关的权利和履行义务。

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，每月在现场不得低于26天，不得承接其他工程。

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：处以1万元违约金，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险，并由承包人承担全部法律责任。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次缴纳违约金2000元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人未经发包人和项目管理单位同意更换项目经理，承包人应按项目经理 5000 元/人支付违约金。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：违约金5万元。

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。承包人应按投标书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。未经发包人和项目管理单位同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人和项目管理单位提出书面申请，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质条件，按程序逐级上报项目管理单位和发包人审批。如果监理工程师、发包人和项目管理单位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。

承包人未经发包人和项目管理单位同意更换项目经理或其他岗位人员，承包人应按项目经理或技术负责人 5000元/人、其他岗位人员 2000 元/人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量，未按招标文件要求配备的，承包人必须按 1000 元/人·天的标准向发包方支付违约金。

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：向发包人支付违约金1万元/人。

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：向项目经理请假，报总监理工程师或者项目管理代表批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：向发包人支付违约金2000元/人。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次向发包人支付违约金 1000元。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：执行国家和行业主管部门规定。

主体结构、关键性工作的范围：执行国家和行业主管部门规定。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：执行国家和行业主管部门规定。

其他关于分包的约定：/。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：/。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自承包人进驻工地时间开始至工程移交发包人止。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：/。

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

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：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、安全生产监督管理、信息管理、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) 进度款支付前形象进度的确认；
- (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、工程造价的监理；
- (8) 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、工程签证等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：见监理合同。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓名：_____；

职务：；

监理工程师注册证书号：；

监理工程师执业印章号：；

联系电话：；

电子信箱：；

通信地址：；

关于监理人的其他约定：详见监理合同。

4.4 商定或确定

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

(1) ____/____；

(2) ____/____；

(3) ____/____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人和项目管理单位认为必要的时候，承包人应按发包人和项目管理单位的要求提出施工工艺以及发包人和项目管理单位认为必要的任何资料 and 文件，并在取得发包人和项目管理单位的批准后执行。如承包人不能通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的 2%，需进行返工直至验收合格，如此耽误的工期发包人不予延长；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失，承包人应向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

5.1.4 工程质量创建目标约定：达到国家验收规范合格标准。

超出质量创建目标的奖励：无。

其他奖惩约定：达不到约定质量标准，处以合同总额 2%的违约金，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。

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：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知

包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

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

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：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。

（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；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人和项目管理单位的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

（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、发包人和项目管理单位认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的违约金、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。

6.1.4关于治安保卫的特别约定：承包人自行承担。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：承包人自行承担。

6.1.5文明施工

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

（1）制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

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

（3）施工产生的渣土等废弃物日产日清。

（4）在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

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

6.1.6关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：/。

6.1.7安全文明施工创建目标约定：/。

超出安全文明施工创建目标的奖励：/。

其他奖惩约定：/。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：承包人应在合同生效后向发包人和项目管理单位提交一份适合于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人和项目管理单位批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人和项目管理单位有权要求承包人随时提发发包人和项目管理单位认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人和项目管理单位批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下，发包人和项目管理单位对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

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天内将施工组织设计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，以获取发包人和项目管理单位的批准。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。

为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，承包人应根据发包人和项目管理单位的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。

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：发包人和项目管理单位、监理工程师在收到后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：发包人和项目管理单位、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：执行通用条款。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

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 发包人和项目管理单位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：延期开工和工期顺延的请求必须经发包人和项目管理单位书面批复后生效。

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：承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成。承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此赔偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程。

如果承包人中间节点工期延误，但经承包人努力，总工期按期完工的，并且不影响专业分包工程和独立工程的施工时间，承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的误期违约金总额不足以弥补因承包人误期竣工给发包人造成的损失，并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的，承包人应向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足误期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人应当充分了解，发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成

了相关协议，因此本工程的工期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

承包人工期延误时如果发包人和项目管理单位确认工期已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

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，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：承包范围合同价款的 5%。

7.6不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：∕。

7.7异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：≥十级以上连续 4 小时的大风，200 毫米以上的暴雨，百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

7.8暂停施工

考虑到项目的整体计划，发包人和项目管理单位可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间，承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何损蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施，承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人和项目管理单位发出部分或全部工程暂停指令之前，承包人已经订购了有关工程设备或材料，并且工程暂停已经超过28天，承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提：

(1)承包人根据发包人和项目管理单位的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产；

(2)暂时停工不是由于承包人原因造成的；

(3)如果承包人要求，发包人和项目管理单位应随后接管该工程设备或材料。

一旦双方对于窝工损失发生争议，则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大，并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工：在收到发包人和项目管理单位发出的继续施工的许可或指示（该许可和指示已经事先得到发包人和项目管理单位的批准）后，承包人应与发包人和项目

管理单位一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修复在暂停期间发生在工程中的任何损蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过失造成，则修复费用由发包人承担；如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失造成，或（无论由于何种原因造成）承包人未能执行发包人和项目管理单位的指示履行适当保护和照管责任，则修复费用由承包人承担。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：承包人。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

①甲供材：理石、瓷砖、照明灯具、开关插座、卫生洁具等（详见招标清单）。承包人应提前 7 个工作日向发包人提供所用甲供材料及设备的部位及数量。承包人所提报的材料及设备总量，超过结算的 5%（含）以上的数量，结算时按采购价格的双倍扣除。

②承包人采购材料设备，承包人须提前 7 个工作日对所需采购的品种、数量、规格书面告知发包人，材料的产地、品牌由发包人和项目管理单位进行确认。如承包人未书面告知发包人和项目管理单位而擅自采购，材料设备的价格以发包人和项目管理单位单方面确定的价格为准。同时，发包人和项目管理单位有权要求将擅自采购材料设备退场、由此产生的经济、工期损失由承包人承担。发包人和项目管理单位保留对承包人采购材料设备提出更换及自行采购的权力。

③承包人在使用材料设备和施工工艺方面不得侵犯他人专利权和商标权，由此造成的全部后果由承包人承担。

④所有甲供材不另行计取采保费，但如承包人按照发包人和项目管理单位要求到其他场所自行提货，运费另计。

⑤甲供材损耗按发包人、监理单位、项目管理单位及施工单位共同核算的损耗率与承包人投标文件中投标的甲供材损耗率对比，以较小者为准。

⑥承包人不得将用于本工程的甲供材料私自运出，发现一次罚款1-10万元。

⑦材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验并经发包人和项目管理单位验

收，未经发包人和项目管理单位验收或验收不合格的材料，承包人不得使用，如果承包人私自使用，发包人和项目管理单位有权要求承包人无偿拆除并重新施工；材料进场检验的费用均由承包人负责。

⑧合同价格应包含所有材料的检验、检测费用；以及节能保温现场检验、检测费和淋水实验费，还应包含室内环境空气检测费。

⑨图纸范围以内的其他材料价格乙方应自行考虑材料涨价、保管、运输等一切风险，风险考虑时间为施工期间。乙购材料，必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。

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：根据实际情况确定。包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同
中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，
承包人应加工定货时至少提前 7 天，向发包人和项目管理单位提交样品并附上任何必
要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。
样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人和项目管理单位的要求。除非合同
中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人和项目管理单位同意的格式填写并
递交样品报送单。

发包人和项目管理单位在收到样品后 3 天内就此样品给出书面批复，通知承包人
对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人和项目管理单位的书面批复和指
示相应地进行下一步工作。如果发包人和项目管理单位未能在承包人报送样品后 3 天
内给出书面批复，承包人应就此通知发包人和项目管理单位尽快批复。如果发包人和
项目管理单位在收到此类通知后3 天内仍未对样品进行批复，则视为发包人和项目管
理单位已经批准。

得到批准后的样品按发包人和项目管理单位要求的数量进行封样并保留现场样品
室。

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

①承包人提供的施工设备的约定：承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时
到达现场，不得拖延、缺短或任意更换，否则将视为承包人违约。为保证施工正常进

展，承包人进场施工后，发包人和项目管理单位、监理工程师将根据承包人提交的施工组织设计安排，检查其施工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械表一一对应，任何的更改和替换承包人必须出示足够的证明，证明其替换的人员或设备更优越，并须得到发包人和项目管理单位的批准。否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向发包人支付违约赔偿金，且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承包人的任何责任及义务。

关于修建临时设施费用承担的约定：临建设施按照发包人和项目管理单位要求达到标准化施工场地的要求。费用由承包人承担，已包含在工程量清单报价中。

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：按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：按有关规定执行。

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：工程变更仅指设计修改通知、修改图或图纸会审记录（须经设计单位及发包人和项目管理单位盖章确认）以及现场签证（须经发包人和项目管理单位代表、监理工程师签字盖章），除此以外的任何形式等均不作为工程变更的依据。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：本合同采用固定单价合同，工程量按实调整。按照实际发生的予以计量的工程量和该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法：

（1）本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际计算工程

量，调整总价。

(2) 结算时已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；相同清单项报价不一致时，结算时按照其中最低综合单价执行；

(3) 结算时已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

(4) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，综合单价的计取依据为：2016版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》，价目表执行2020《威海市价目表》，2022版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率，重新组价。

(5) 结算时原清单中没有清单子目，套用定额后，材料价格取用中标人投标时的材料价格，如原清单中不同项的材料相同但单价不同时，采用最低的价格；如增加子目中出现原清单中没有的材料，此材料价格由发包人和项目管理单位书面确认。清单中没有的子目，且不能套用定额的，由发包人、承包人、总监和项目管理单位等根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价；

(6) 规费税金按投标文件、国家及地方规定费率计取。

(7) 下调系数：原清单中没有的清单子目，包含发包人和项目管理单位确认的价格，均按照 $(1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ，且不低于5%税后下浮。

(8) 总价措施费和单价措施费包干计列，结算时不再调整。

(9) 水电费由承包人按表计量、按实缴纳。

(10) 税金：

“增值税”税款由承包人自行缴纳，采用一般计税方式。发包人付款前，承包人应出具满足发包人要求的发票或收据。若承包人提供的发票或收据污损、信息不正确等原因造成当期工程款不能及时支付，发包人有权拖后当期工程款支付，且不视为发包人逾期付款。

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：7日内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：7日内。

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：∕。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见《工程量清单》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

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和项目管理单位审查，发包人和项目管理单位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和项目管理单位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和项目管理单位审批，发包人和项目管理单位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；发包人和项目管理单位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供应商或中标候选分包人的资料报送发包人和项目管理单位，发包人和项目管理单位应在收到资料后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和项目管理单位留存。

（4）承包人应及时与供应商、分包人在签订暂估价合同，不得拖延。如承包人在中标通知书发放后30日内未签订合同即视为承包人违约。承包人支付发包人和项目管理单位分包合同金额0.3%/天的违约金，并因此延误工期的违约责任也由承包人全部承担。

第2种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前14天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后7天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第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天内报送发包人和项目管理单位，发包人和项目管理单位应当在收到申请后14天内给予批准或提出修改意见，发包人和项目管理单位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) 发包人和项目管理单位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，发包人和项目管理单位可以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和项目管理单位留存。

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。

10.7.3 因发包人和项目管理单位原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

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

不调整。

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：在建设过程中发生的政策性调价，不可抗力以外的自然灾害等不可预见因素（清单或招标文件中另有规定的除外）。

风险范围以外合同价格的调整方法：经发包人和项目管理单位确认。

(1) 设计变更。

(2) 现场签证。

(3) 暂估价项目

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除（含税金），并按发包人和项目管理单位确认的价格计入结算金额（含税金），价格确认方法参考工程变更。

2. 总价合同。

总价包含的风险范围：____/____。

风险费用的计算方法：____/____。

风险范围以外合同价格的调整方法：____/____。

3. 其他价格形式：____/____。

12. 2 预付款

12. 2. 1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：本工程预付主要材料备料款，具体为：（合同价款-甲供材-专业工程暂估-暂列金额）*20%。

预付款支付期限：____/____。

预付款扣回的方式：____/____。

12. 2. 2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：发包人支付预付款7日前。

预付款担保的形式为：银行保函。

12. 3 计量

12. 3. 1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生予以计量的工程量计算，除合同和清单中另有约定，适用于本工程的是《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013中所描述的工程量计算规则。该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、洽商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少（或不适用）相对应的计量规则或约定，则执行按图纸标示的理论净量进行相应工程量计算的原则。有关招标文件的解释权属于招标人。

12. 3. 2 计量周期

关于计量周期的约定：按月计量。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：/。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：/。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：/。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：根据形象进度进行付款

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：执行通用条款。

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：执行通用条款。

（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和项目管理单位的期限：承包人必须在规定时间内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后报送发包人和项目管理单位。

发包人和项目管理单位完成审批并签发进度款支付证书的期限：/。

（2）发包人支付进度款的期限：本工程合同签订且承包人进场施工后，支付合同额的20%作为工程预付款，预付款由发包人支付至承包人指定账户。实际施工完成形象进度达到整体的50%时，付至合同额的35%（包含预付款），工程完工并经竣工验收合格后付至合同额的 80%，最终决算经双方认可的造价审计单位审定并出具竣工结算报告起七个工作日内，承包人以审定结算定案值开具全额增值税专用发票（含税价），发包人付至结算定案值的 97%，余款作为质量保修金，缺陷责任期满后无息支付余款的50%，防水工程质保期满后付清全款。发包人付款前，承包人应出具满足发包人要求

的发票或收据。

进度款支付过程中，合同额计算公式为：合同额=签约合同价-甲供材金额-专业工程暂估金额-暂列金额。

承包人不得因延期支付工程款而拖欠农民工工资，否则视为违约。

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： /。

12.4.7 分包工程款支付

承包人超过约定的支付时间不给分包人支付工程款（预付款、进度款），分包人可向承包人发出要求付款的通知。

承包人不按分包合同约定支付工程款（预付款、进度款），导致施工无法进行，由承包人承担违约责任。

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，则承包人在收到该款项后应全额支付给分包人，如承包人收到后的 14 日内未支付给分包人即视为承包人违约。承包人将承担应付金额 0.3%/天的赔偿款。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣，并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。如承包人对已收到的分包人的工程款不予申报，视为承包人违约。承包人也将承担应付金额 0.3%/天的赔偿款给分包人。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣，并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。

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，及时通知发包人，经发包人同意后，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。

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(3)种方式：

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

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

(3) 按节点预付。农民工工资包含在进度款、预付款支付金额内。

(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：承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收合格后三十日内向发包人提供竣工图、竣工资料两份。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：∟。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：执行通用条款。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：∟。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：每延期一天支付合同额1%的违约金，上限为承包范围合同价款的5%。

13.3 工程试车

13.3.1试车程序

工程试车内容：/。

(1) 单机无负荷试车费用由/承担；

(2) 无负荷联动试车费用由/承担。

13.3.3投料试车

关于投料试车相关事项的约定：/。

13.6竣工退场

13.6.1竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：竣工验收合格后 3 日内。

14. 竣工结算

14.1竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：/。

竣工结算申请单应包括的内容：/。

14.2竣工结算审核

结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的实际工程量）计算，最终结算值以双方认可审计单位审定的结算定案值为准。

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

14.5最终结清

14.5.1最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：2 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：工程竣工验收后一个月内。

14.5.2最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。

(2) 发包人完成支付的期限：竣工结算确定后付至结算定案值的 97%，余款作为质量保修金，缺陷责任期满后无息支付余款的50%，防水工程质保期满后付清全款。

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：执行《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

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

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下(1)或(2)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：结算定案值的3%；

(2) 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：执行《工程质量保修书》。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：执行《工程质量保修书》。

16. 违约

16. 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形： / 。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

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

(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28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：违反安全文明施工、扬尘治理、环境保护、农民工工资支付等有关规定。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：非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误天承担工程总造价千分之一的违约金。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加违约金、停止付款及终止合同。

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：/。

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：≥八级以上连续4小时的大风，200毫米以上的暴雨，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90天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定： /。

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： 否。

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) 向工程所在地仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

(1) 承包人应负责施工范围内的安全管理工作且必须做好在施工中与空调、智能化、消防等专项工程施工单位进度协调工作，并无条件服从发包人和项目管理单位统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工总工损失，损失由相关部门共同确认。

(2) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的经验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

(3) 制定防尘降噪措施，成立专项整治领导班子，层层落实责任，制定施工现场专项整治方案。施工现场出入口必须设置沉淀池，对驶出车辆进行冲洗，门口设置统一警示牌，严禁违规车辆出入。施工现场内的堆土要使用密目网双层覆盖，裸露地面要进行碾压并及时洒水，或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施，确保无扬尘；进行管线和道路施工，对回填的沟槽限时恢复，采取洒水、覆盖等措施，防止扬尘污染。禁止从高处向下倾倒或者抛洒。施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，必须按照发包人和项目管理单位的要求整改达标。

(4) 运输车辆按照规定的时段、行驶路线、倾倒地点运输和倾倒。运输车辆不带泥上路、不超高、不超载运输，不脱线行驶；主动使用有封闭设施的运输车辆防止散落、扬尘，保证运输途中道路和环境“零”污染。

(5) 乱倒土方处罚：清理乱倒造成的直接费用的 2 倍。

(6) 所有由施工单位自主报价的材料，采购前施工单位均须提供样品，经发包人同意后方可使用；若施工单位提供的样品或因其它的原因达不到发包人的要求，发包人有权指定供应商，一切费用由施工单位承担。

(7) 按照施工总进度计划排好工期，严格按照计划进行，如不能按时完成节点，施工单位承担每拖延一天 2000 元的违约金。

(8) 人工费支付：

在工程实施过程中，承包人必须承诺依据《中华人民共和国劳动法》，《国务院

办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》（国办发【2016】1号），《山东省人民政府办公厅关于贯彻国办发（2016）1号文件全面治理拖欠农民工工资问题的实施意见》（鲁政办发〔2016〕41号），《山东省农民工工资支付监管平台管理办法》（鲁人社规〔2019〕9号）等有关规定，确保农民工的合法权益，给农民工提供相应的劳动保护、劳动保险和生活保障，及时足额地发放农民工工资，不得以任何理由拖欠。

若出现农民工工资发放不及时、资料弄虚作假等情况，发包人和项目管理单位及监理单位有权要求承包人支付违约金。若由于承包人原因造成发包人受到处罚或出现损失的，发包人有权在承包人全额赔偿前，拒绝支付应付承包人的工程款，并且有权在应付承包人工程款中直接抵扣相应损失。

因承包人将工程违法发包、转包或违法分包导致拖欠农民工工资的，由承包人承担欠薪清偿责任。如发生农民工上访，发包人有权在当期进度款及工程结算中双倍扣除应支付的农民工工资，并由承包人按人民币1万元/次支付违约金给发包人。

附件

工程质量保修书

发包人（全称）：威海市商业银行股份有限公司

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_____项目（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

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

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，发包人委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场

抢修。

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

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：/。

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

发包人：__

(公章或合同章)

承包人：

(公章或合同章)

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)

地址：

邮政编码：

电话：_

电子信箱：_

开户银行：_

账号：_

地址：

邮政编码：

电话：

电子信箱：

开户银行：

账号：_

第五章 工程量清单

清单总说明（标段一）

一、报价人须知：

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

二、工程名称：威海市商业银行数字金融中心装修工程 一标段(负一层至五层)。

三、工程概况：本项目位于威海湾中心区域，北侧为蓝湾怡庭小区，南侧为威海市农商行，东临海滨附路，西临青岛北路。

四、工程招标范围：

（一）建筑部分：

1. 设计图纸范围内的土建工程、装饰工程。具体范围如下：
 - 1.1 土建工程：地面防水、墙体砌筑、轻质混凝土回填、零星砌体、钢构件等。
 - 1.2 装饰工程：室内房间的地面、墙面、天棚、门、栏杆、新增隔墙、窗帘等。

（二）安装部分：

2. 设计图纸范围内的安装工程。具体范围如下：
 - 2.1 给排水工程：装修范围内的卫生间、茶水间等给排水管道及卫生洁具。
 - 2.2 电气工程：装修范围内的普通照明及插座配电。

具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）及《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2022版)。
2. 工程图纸、图纸问题答疑和设计文件及相关的标准、规范、技术资料。
3. 已经拟定的招标文件及补充文件等。
4. 施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及常规施工方案。
5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求。

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

- 八、投标单位参与投标视为已考察工程现场,对现场情况(包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况)已较为了解和充分预计,并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况(包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素)视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。
- 九、投标单位在投标报价时,应根据现场条件、招标文件要求,按照《建设工程工程量清单计价规范》、本清单说明及子目规定的计算规则,结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算,在保证成本且有适当利润的前提下填报。
- 十、投标单位在投标报价时,应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响,并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。
- 十一、投标单位在投标报价时,应根据企业自身实力结合市场信息,充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费(含甲供材的垂直运输及二次搬运费)、安装费、超高费、管理费、利润、采保费(包括自购、指定及甲供材料)、损耗等,并考虑风险因素,以及为完成本工程项目(清单子目)的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用,以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。
- 十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求,投标单位在投标时应按清单给定的统一格式,提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“材料议价差表”等,投标单位应按其规定内容填写。
- 十三、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价,严禁不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,评标委员会有权对不合理报价进行质疑,投标单位应给予合理的答复。否则,经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。在合同执行中若发现中标单位的单价中有畸高项目,招标人(或价格审核单位)有权将该项目单价调减到其他合格投标单位相应单价的算术平均值水平,而不承担任何责任,但投标报价中低价不调整;若发现中标单位的投标文件出现前后不一致的情形,以不利于中标人的方式执行或结算。
- 十四、工程施工中,为保证工程质量,投标单位自行采取的施工工艺措施项目,均由投标单位在报价时自行考虑,结算时不增加此部分费用。
- 十五、所有材料均应选用符合国标的产品,招标单位规定品牌的要在工料机汇总表、工程主材表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌,所有由投标单位自主报价的材料,采购前投标单位均须提供样品,经招标单位同意后方可使用;若投标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标单位的要求,招标单位有权指定供应商,一切费用由投标单位承担。
- 十六、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行,税金执行鲁建标字[2019]10号文规定不含税造价的9%计取,中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因投标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况,最终结算时税率按照投标单位实际开具

的增值税专用发票税率计取。

十七、投标单位在投标报价时,应综合考虑以下费用:

1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. 本工程的主要材料,招标单位都有提出更换的权力,因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。
4. 无论清单是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,招标单位保留自行采购的权利。
5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。
6. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用;吊装点不能堆放构件时,构件的场内运输费用;构件运输过程中,如遇路桥限载(限高)而发生的加固、拓宽等有关费用;均应包括在工程清单报价中,结算时不增加此部分费用。
7. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水(包括投标单位利用地下水的费用)、用电费用、机械使用及施工配合费用由投标单位自行解决,并且根据水源电源接入点及平面布置,不到位的管线等所需费用全部包含在相应的投标报价中,结算时不增加此部分费用。
8. 投标单位为本工程提供的各类车辆、各类机械设备费用,包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用,应包括在清单报价中,投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用,结算时不增加此部分费用。
9. 投标单位应根据现场实际情况,自己考虑临时设施的搭设位置,但必须符合规定。无论场内场外,结算时不增加此部分费用。
10. 投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化(含砼、石子道路)、场地绿化、覆盖、围挡外侧绿化或盆栽等所有安全文明施工费和临时设施费用,结算时不增加此部分费用。
11. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素,不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响,需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中,结算时不再增加此部分费用,若因此引起纠纷及损失,均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字[2019]25号文的要求。

12. 总价措施费和单价措施费包干使用, 按给定的清单格式进行自主报价, 填报综合单价时应考虑完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润, 并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用, 结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价, 除工程量清单所列措施项目外, 还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价, 已单独列项的措施项目费用的报价, 投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价, 未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

13. 投标单位应在垂直运输机械费子目中考虑吊装机械费用, 结算时不增加此部分费用。

14. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费, 结算时不增加此部分费用。

15. 本项目全部型钢(槽钢、角钢、方管、钢板等)均为热镀锌处理。钢结构清单子目工程量计算规则: 均不计算预埋件、角码及后置埋件重量, 预埋件、角码及后置埋件的费用包含在相应子目的投标报价中; 所有钢结构表面涂刷防锈漆三遍的费用包含在相应子目的投标报价中。

16. 钢骨架报价中应包含主钢板材检测、漆膜厚度、无损探伤等所有检测试验费, 结算时无论何种情况均不再调整。

17. 后置或预埋件依据图纸结合施工组织设计在相应墙面钢骨架清单项中综合报价, 因后期施工预埋不当等原因导致的预埋废弃及补救措施, 结算时不再增加此部分费用。

18. 各专业施工应相互配合, 由于交叉施工造成的费用, 应考虑在清单报价中, 结算时不做调整。

十八、装饰工程清单报价时, 投标单位应注意:

1. 块料、石材等面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序, 厚度满足施工要求, 达到验收标准。

2. 块料磨边、切割、套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中, 结算时不再增加此项费用; 点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费(含甲供材的加工、搬运、安装导致的损耗)等应考虑在相关项目的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。但设计有特殊要求的切割缝除外。

2. 石材项目报价应考虑石材的磨边、倒角、现场切割、现场套割、擦缝、表面打蜡、成品保护、干挂石材顶面收边条等费用综合考虑, 结算时不增加此部分费用; 点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费(含甲供材的加工、搬运、安装导致的损耗)等应考虑在相关项目的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。

3. 块料、石材镶贴, 考虑块料本身的性质选择适当黏贴材料和适当比例(如白色块料等)。

4. 墙地面块料、石材面层的材质变更, 给予调整块料面层的材料差价和损耗差价, 人工费、机械费等其他费用不再调整。

5. 阴阳角结合处填缝均已包含在各项清单单价中, 不单独计价。各种边缝处理均视为已包含在报价中, 结算时不增加此部分费用。

6. 墙面及顶棚嵌缝、阴阳角接缝处理、丝钉点防锈漆、接缝处胶带粘贴等均包含在刮腻子项目中。

7. 腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求, 按成活报价, 结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时, 招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。不同颜色的涂料的调色费用综合在报价中, 结算不因颜色的不同调整清单综合单价。

8. 墙面检修口、天棚开灯孔、喷淋孔、风口、空调设备、音响设备及伸缩缝的处理等各种孔洞施工应综合考虑在相应清单单价中, 结算时不增加此部分费用。

9. 木材面、木板面等材料均按规定涂刷防火防腐等涂料, 费用自行考虑, 但必须达到相关规范质量要求, 不论实际遍数调整与否, 结算时不增加此部分费用。

10. 洗面台面包括台面开孔、磨边、打胶、龙骨支架固定、配合洁具安装等费用, 均综合考虑在报价中, 结算时不增加此部分费用。

11. 抹灰及涂料用的护角条未单独列项, 该部分费用由投标单位根据现场情况自主报价, 综合在各子目中。

12. 天棚吊顶工程量计算规则均按照水平投影面积计算, 清单中特殊注明的除外。装饰线条均需综合考虑在清单报价中, 结算中不单独考虑。

13. 各个位置的伸缩缝、收边、收口等未单独列项, 该部分费用由投标单位根据现场情况自主报价, 综合在各子目中。

14. 蜂窝铝板、铝板等因规格、排版方案等原因引起人材机消耗量的变化应考虑到报价中, 折边、搭接等损耗综合考虑在报价中, 结算时不另外调整。

15. 墙面硬包、挂板、吸音板、毛毡等装饰板墙面工程量按照正立面投影面积计算工程量, 造型、拼花、线条等综合考虑在报价中, 结算中不增加此部分费用, 清单中特殊标明的除外。

16. 木地板、地毯压条、收边条等线条综合考虑在报价中。

17. 各作业面完毕后, 投标单位要按招标单位要求清理现场, 竣工清理、保洁应包含在报价中, 结算时不增加此部分费用。

18. 垂直运输根据现场实际情况自行考虑, 结算时不增加此部分费用。

19. 防火卷帘、电动挡烟垂壁吊顶细部节点综合考虑在吊顶的综合单价中, 不单独列项。

十九、安装工程报价时, 投标单位应注意:

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

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

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

4. 设备本体调试、系统调试及联动调试, 应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的

- 单独报价,没有单独列清单子目的应综合考虑在相应的清单报价中,结算时不增加此部分费用。
5. 分部分项清单中设备安装子目,投标报价时只需考虑安装费用,设备费用在工程设备汇总表中列出,计入相应系统的“单位工程费汇总表”及投标总价中。
6. 配电箱(柜)包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等,各种小电器的报价均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。
7. 线缆敷设工程量按设计图示尺寸计算(含预留长度及附加长度)。电缆敷设时不论采用何种连接方式综合单价均不做调整。
8. 管道的压力试验、系统吹扫等均包含在相应清单项目中,报价时应综合考虑。
9. 所有水管道的管件等均由投标人自主报价,计入相应项目的综合单价中。
10. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及修复(清单有单独列项除外)等工作内容。
11. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内,结算时无论何种情况均不调整。

二十、特别说明:

1. 投标人必须严格按照投标报价表样顺序逐一填报。其中投标报价表样中已给定了暂列金金额,投标单位应按照给定的金额正常计取规费税金后计入投标总价中,不得任意删除或者更改金额,否则视为否决投标。
2. 材料暂估价具体详见暂估价表,投标单位应按照《暂估单价材料汇总报表》给定的金额计入投标总价中,不得任意删除或者更改金额,否则视为否决投标。
3. 甲供材料表具体详见甲供材表,投标单位应按照《甲方供应材料表》给定的金额正常计入投标总价中,计取甲供税差,不得任意删除或者更改金额,否则视为否决投标。
4. 甲供材损耗投标时投标人根据自身情况综合考虑,结算时按照发包人、监理单位、项目管理共同核算的损耗率与投标损耗率对比,以两者较小的损耗率为甲供材损耗率。
5. 投标人应当按照投标文件编制要求明确下列主要材料的品牌,未填报的,招标人有权指定品牌且价格不作调整,合同履行过程中,所选品牌不能满足招标人要求的,招标人有更换品牌的权利,且价格不作调整。报价中所选用的主要材料及相关配件的品牌档次应不低于以下品牌中档以上。
 - 1) 轻钢龙骨、石膏板:龙牌、泰山、鸿星;
 - 2) 阻燃板:莫干山、千年舟、兔宝宝;
 - 3) 乳胶漆:多乐士、立邦、嘉宝莉;
 - 4) 矿棉板:北新、可耐福、杰科;
 - 5) 地毯:山花、海马、开利;
 - 6) 美缝剂:立邦、三棵树、雨虹

7) 线缆：文登昆崙电缆、青岛汉缆、无锡远东。

清单总说明（标段二）

一、报价人须知：

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

二、工程名称：威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）。

三、工程概况：本项目位于威海湾中心区域，北侧为蓝湾怡庭小区，南侧为威海市农商行，东临海滨附路，西临青岛北路。

四、工程招标范围：

（一）建筑部分：

1. 设计图纸范围内的土建工程、装饰工程。具体范围如下：
 - 1.1 土建工程：地面防水、墙体砌筑、轻质混凝土回填、零星砌体、钢构件等。
 - 1.2 装饰工程：室内房间的地面、墙面、天棚、门、栏杆、新增隔墙、窗帘等。

（三）安装部分：

2. 设计图纸范围内的安装工程。具体范围如下：
 - 2.1 给排水工程：装修范围内的卫生间、茶水间等给排水管道及卫生洁具。
 - 2.2 电气工程：装修范围内的普通照明及插座配电。

具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）及《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2022版)。
2. 工程图纸、图纸问题答疑和设计文件及相关的标准、规范、技术资料。
3. 已经拟定的招标文件及补充文件等。
4. 施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及常规施工方案。
5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求。

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

- 八、投标单位参与投标视为已考察工程现场,对现场情况(包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况)已较为了解和充分预计,并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况(包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素)视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。
- 九、投标单位在投标报价时,应根据现场条件、招标文件要求,按照《建设工程工程量清单计价规范》、本清单说明及子目规定的计算规则,结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算,在保证成本且有适当利润的前提下填报。
- 十、投标单位在投标报价时,应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响,并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。
- 十一、投标单位在投标报价时,应根据企业自身实力结合市场信息,充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费(含甲供材的垂直运输及二次搬运费)、安装费、超高费、管理费、利润、采保费(包括自购、指定及甲供材料)、损耗等,并考虑风险因素,以及为完成本工程项目(清单子目)的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用,以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。
- 十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求,投标单位在投标时应按清单给定的统一格式,提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“材料议价差表”等,投标单位应按其规定内容填写。
- 十三、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价,严禁不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,评标委员会有权对不合理报价进行质疑,投标单位应给予合理的答复。否则,经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。在合同执行中若发现中标单位的单价中有畸高项目,招标人(或价格审核单位)有权将该项目单价调减到其他合格投标单位相应单价的算术平均值水平,而不承担任何责任,但投标报价中低价不调整;若发现中标单位的投标文件出现前后不一致的情形,以不利于中标人的方式执行或结算。
- 十四、工程施工中,为保证工程质量,投标单位自行采取的施工工艺措施项目,均由投标单位在报价时自行考虑,结算时不增加此部分费用。
- 十五、所有材料均应选用符合国标的产品,招标单位规定品牌的要在工料机汇总表、工程主材表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌,所有由投标单位自主报价的材料,采购前投标单位均须提供样品,经招标单位同意后方可使用;若投标单位提供的样品或因其它的原因

达不到招标单位的要求, 招标单位有权指定供应商, 一切费用由投标单位承担。

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

十七、投标单位在投标报价时, 应综合考虑以下费用:

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

10. 投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化（含砼、石子道路）、场地绿化、覆盖、围挡外侧绿化或盆栽等所有安全文明施工费和临时设施费用, 结算时不增加此部分费用。

11. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素, 不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响, 需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中, 结算时不再增加此部分费用, 若因此引起纠纷及损失, 均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字[2019]25号文的要求。

12. 总价措施费和单价措施费包干使用, 按给定的清单格式进行自主报价, 填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润, 并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用, 结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价, 除工程量清单所列措施项目外, 还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价, 已单独列项的措施项目费用的报价, 投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价, 未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

13. 投标单位应在垂直运输机械费子目中考虑吊装机械费用, 结算时不增加此部分费用。

14. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费, 结算时不增加此部分费用。

15. 本项目全部型钢（槽钢、角钢、方管、钢板等）均为热镀锌处理。钢结构清单子目工程量计算规则：均不计算预埋件、角码及后置埋件重量, 预埋件、角码及后置埋件的费用包含在相应子目的投标报价中；所有钢结构表面涂刷防锈漆三遍的费用包含在相应子目的投标报价中。

16. 钢骨架报价中应包含主钢板材检测、漆膜厚度、无损探伤等所有检测试验费, 结算时无论何种情况均不再调整。

17. 后置或预埋件依据图纸结合施工组织设计在相应墙面钢骨架清单项中综合报价, 因后期施工预埋不当等原因导致的预埋废弃及补救措施, 结算时不再增加此部分费用。

18. 各专业施工应相互配合, 由于交叉施工造成的费用, 应考虑在清单报价中, 结算时不做调整。

十八、装饰工程清单报价时, 投标单位应注意:

1. 块料、石材等面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序, 厚度满足施工要求, 达到验收标准。

2. 块料磨边、切割、套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中, 结算时不再增加此项费用; 点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费（含甲供材的加工、搬运、安装导致的损

耗)等应考虑在相关项目的清单报价中,结算时不增加此部分费用。但设计有特殊要求的切割缝除外。

2. 石材项目报价应考虑石材的磨边、倒角、现场切割、现场套割、擦缝、表面打蜡、成品保护、干挂石材顶面收边条等费用综合考虑,结算时不增加此部分费用;点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费(含甲供材的加工、搬运、安装导致的损耗)等应考虑在相关项目的清单报价中,结算时不增加此部分费用。

3. 块料、石材镶贴,考虑块料本身的性质选择适当黏贴材料和适当比例(如白色块料等)。

4. 墙地面块料、石材面层的材质变更,给予调整块料面层材料差价和损耗差价,人工费、机械费等其他费用不再调整。

5. 阴阳角结合处填缝均已包含在各项清单单价中,不单独计价。各种边缝处理均视为已包含在报价中,结算时不增加此部分费用。

6. 墙面及顶棚嵌缝、阴阳角接缝处理、丝钉点防锈漆、接缝处胶带粘贴等均包含在刮腻子项目中。

7. 腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求,按成活报价,结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时,招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。不同颜色的涂料的调色费用综合在报价中,结算不因颜色的不同调整清单综合单价。

8. 墙面检修口、天棚开灯孔、喷淋孔、风口、空调设备、音响设备及伸缩缝的处理等各种孔洞施工应综合考虑在相应清单单价中,结算时不增加此部分费用。

9. 木材面、木板面等材料均按规定涂刷防火防腐等涂料,费用自行考虑,但必须达到相关规范质量要求,不论实际遍数调整与否,结算时不增加此部分费用。

10. 洗面台面包括台面开孔、磨边、打胶、龙骨支架固定、配合洁具安装等费用,均综合考虑在报价中,结算时不增加此部分费用。

11. 抹灰及涂料用的护角条未单独列项,该部分费用由投标单位根据现场情况自主报价,综合在各子目中。

12. 天棚吊顶工程量计算规则均按照水平投影面积计算,清单中特殊注明的除外。装饰线条均需综合考虑在清单报价中,结算中不单独考虑。

13. 各个位置的伸缩缝、收边、收口等未单独列项,该部分费用由投标单位根据现场情况自主报价,综合在各子目中。

14. 蜂窝铝板、铝板等因规格、排版方案等原因引起人材机消耗量的变化应考虑到报价中,折边、搭接等损耗综合考虑在报价中,结算时不另外调整。

15. 墙面硬包、挂板、吸音板、毛毡等装饰板墙面工程量按照正立面投影面积计算工程

量,造型、拼花、线条等综合考虑在报价中,结算中不增加此部分费用,清单中特殊标明的除外。

16.木地板、地毯压条、收边条等线条综合考虑在报价中。

17.各作业面完毕后,投标单位要按招标单位要求清理现场,竣工清理、保洁应包含在报价中,结算时不增加此部分费用。

18.垂直运输根据现场实际情况自行考虑,结算时不增加此部分费用。

19.防火卷帘、电动挡烟垂壁吊顶细部节点综合考虑在吊顶的综合单价中,不单独列项。

十九、安装工程报价时,投标单位应注意:

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

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

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

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

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

6.配电箱(柜)包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等,各种小电器的报价均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。

7.线缆敷设工程量按设计图示尺寸计算(含预留长度及附加长度)。电缆敷设时不论采用何种连接方式综合单价均不做调整。

8.管道的压力试验、系统吹扫等均包含在相应清单项目中,报价时应综合考虑。

9.所有水管道的管件等均由投标人自主报价,计入相应项目的综合单价中。

10.清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及修复(清单有单独列项除外)等工作内容。

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

二十、特别说明:

1.投标人必须严格按照投标报价表样顺序逐一填报。其中投标报价表样中已给定了暂列金金额,投标单位应按照给定的金额正常计取规费税金后计入投标总价中,不得任意删除或者更改金额,否则视为否决投标。

2.材料暂估价具体详见暂估价表,投标单位应按照《暂估单价材料汇总表》给定的金

额计入投标总价中,不得任意删除或者更改金额,否则视为否决投标。

3. 甲供材料表具体详见甲供材表,投标单位应按照《甲方供应材料表》给定的金额正常计入投标总价中,计取甲供税差,不得任意删除或者更改金额,否则视为否决投标。

4. 甲供材损耗投标时投标人根据自身情况综合考虑,结算时按照发包人、监理单位、项目管理共同核算的损耗率与投标损耗率对比,以两者较小的损耗率为甲供材损耗率。

5. 投标人应当按照投标文件编制要求明确下列主要材料的品牌,未填报的,招标人有权指定品牌且价格不作调整,合同履行过程中,所选品牌不能满足招标人要求的,招标人有权更换品牌的权利,且价格不作调整。报价中所选用的主要材料及相关配件的品牌档次应不低于以下品牌中档以上。

1) 轻钢龙骨、石膏板:龙牌、泰山、鸿星;

2) 阻燃板:莫干山、千年舟、兔宝宝;

3) 乳胶漆:多乐士、立邦、嘉宝莉;

4) 矿棉板:北新、可耐福、杰科;

5) 地毯:山花、海马、开利;

6) 美缝剂:立邦、三棵树、雨虹

7) 线缆:文登昆崙电缆、青岛汉缆、无锡远东。

清单总说明(标段三)

一、报价人须知:

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。

2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。

3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标单位均应填报,未填报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。

4. 金额(价格)均以人民币表示。

二、工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 三标段(十三层至十九层)。

三、工程概况:本项目位于威海湾中心区域,北侧为蓝湾怡庭小区,南侧为威海市农商行,东临海滨附路,西临青岛北路。

四、工程招标范围:

(一)建筑部分:

1. 设计图纸范围内的土建工程、装饰工程。具体范围如下:

1.1 土建工程:地面防水、墙体砌筑、轻质混凝土回填、零星砌体、钢构件等。

1.2 装饰工程:室内房间的地面、墙面、天棚、门、栏杆、新增隔墙、窗帘等。

(四)安装部分:

2. 设计图纸范围内的安装工程。具体范围如下：

2.1给排水工程：装修范围内的卫生间、茶水间等给排水管道及卫生洁具。

2.2电气工程：装修范围内的普通照明及插座配电。

具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）及《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2022版)。

2. 工程图纸、图纸问题答疑和设计文件及相关的标准、规范、技术资料。

3. 已经拟定的招标文件及补充文件等。

4. 施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及常规施工方案。

5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求。

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

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

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

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

十一、投标单位在投标报价时,应根据企业自身实力结合市场信息,充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费（含甲供材的垂直运输及二次搬运费）、安装费、超高费、管理费、利润、采保费（包括自购、指定及甲供材料）、损耗等,并考虑风险因素,以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用,以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

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

十三、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价,严禁不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,评标委员会有权对不合理报价进行质疑,投标单位应给予合理的答复。否则,经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。在合同执行中若发现中标单位的单价中有畸高项目,招标人(或价格审核单位)有权将该项目单价调减到其他合格投标单位相应单价的算术平均值水平,而不承担任何责任,但投标报价中低价不调整;若发现中标单位的投标文件出现前后不一致的情形,以不利于中标人的方式执行或结算。

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

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

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

十七、投标单位在投标报价时,应综合考虑以下费用:

1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. 本工程的主要材料,招标单位都有提出更换的权力,因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。
4. 无论清单是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,招标单位保留自行采购的权利。
5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再因损耗及运距等因素而

调整综合单价。

6. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水（包括投标单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，不到位的管线等所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

8. 投标单位为本工程提供的各类车辆、各类机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不增加此部分费用。

9. 投标单位应根据现场实际情况，自己考虑临时设施的搭设位置，但必须符合规定。无论场内场外，结算时不增加此部分费用。

10. 投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化（含砼、石子道路）、场地绿化、覆盖、围挡外侧绿化或盆栽等所有安全文明施工费和临时设施费用，结算时不增加此部分费用。

11. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用，若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字[2019]25号文的要求。

12. 总价措施费和单价措施费包干使用，按给定的清单格式进行自主报价，填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价，已单独列项的措施项目费用的报价，投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

13. 投标单位应在垂直运输机械费子目中考虑吊装机械费用，结算时不增加此部分费用。

14. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算时不增加此部分费用。

15. 本项目全部型钢（槽钢、角钢、方管、钢板等）均为热镀锌处理。钢结构清单子目工程量计算规则：均不计算预埋件、角码及后置埋件重量，预埋件、角码及后置埋件的费用包含在相应子目的投标报价中；所有钢结构表面涂刷防锈漆三遍的费用包含在相应子目的投标报价中。

16. 钢骨架报价中应包含主钢板材检测、漆膜厚度、无损探伤等所有检测试验费，结算时无论何种情况均不再调整。

17. 后置或预埋件依据图纸结合施工组织设计在相应墙面钢骨架清单项中综合报价，因后期施工预埋不当等原因导致的预埋废弃及补救措施，结算时不再增加此部分费用。

18. 各专业施工应相互配合，由于交叉施工造成的费用，应考虑在清单报价中，结算时不做调整。

十八、装饰工程清单报价时, 投标单位应注意:

1. 块料、石材等面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序, 厚度满足施工要求, 达到验收标准。

2. 块料磨边、切割、套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中, 结算时不再增加此项费用; 点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费 (含甲供材的加工、搬运、安装导致的损耗) 等应考虑在相关项目的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。但设计有特殊要求的切割缝除外。

2. 石材项目报价应考虑石材的磨边、倒角、现场切割、现场套割、擦缝、表面打蜡、成品保护、干挂石材顶面收边条等费用综合考虑, 结算时不增加此部分费用; 点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费 (含甲供材的加工、搬运、安装导致的损耗) 等应考虑在相关项目的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。

3. 块料、石材镶贴, 考虑块料本身的性质选择适当黏贴材料和适当比例 (如白色块料等)。

4. 墙地面块料、石材面层的材质变更, 给予调整块料面层的材料差价和损耗差价, 人工费、机械费等其他费用不再调整。

5. 阴阳角结合处填缝均已包含在各项清单单价中, 不单独计价。各种边缝处理均视为已包含在报价中, 结算时不增加此部分费用。

6. 墙面及顶棚嵌缝、阴阳角接缝处理、丝钉点防锈漆、接缝处胶带粘贴等均包含在刮腻子项目中。

7. 腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求, 按成活报价, 结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时, 招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。不同颜色的涂料的调色费用综合在报价中, 结算不因颜色的不同调整清单综合单价。

8. 墙面检修口、天棚开灯孔、喷淋孔、风口、空调设备、音响设备及伸缩缝的处理等各种孔洞施工应综合考虑在相应清单单价中, 结算时不增加此部分费用。
9. 木材面、木板面等材料均按规定涂刷防火防腐等涂料, 费用自行考虑, 但必须达到相关规范质量要求, 不论实际遍数调整与否, 结算时不增加此部分费用。
10. 洗面台面包括台面开孔、磨边、打胶、龙骨支架固定、配合洁具安装等费用, 均综合考虑在报价中, 结算时不增加此部分费用。
11. 抹灰及涂料用的护角条未单独列项, 该部分费用由投标单位根据现场情况自主报价, 综合在各子目中。
12. 天棚吊顶工程量计算规则均按照水平投影面积计算, 清单中特殊注明的除外。装饰线条均需综合考虑在清单报价中, 结算中不单独考虑。
13. 各个位置的伸缩缝、收边、收口等未单独列项, 该部分费用由投标单位根据现场情况自主报价, 综合在各子目中。
14. 蜂窝铝板、铝板等因规格、排版方案等原因引起人材机消耗量的变化应考虑到报价中, 折边、搭接等损耗综合考虑在报价中, 结算时不另外调整。
15. 墙面硬包、挂板、吸音板、毛毡等装饰板墙面工程量按照正立面投影面积计算工程量, 造型、拼花、线条等综合考虑在报价中, 结算中不增加此部分费用, 清单中特殊标明的除外。
16. 木地板、地毯压条、收边条等线条综合考虑在报价中。
17. 各作业面完毕后, 投标单位要按招标单位要求清理现场, 竣工清理、保洁应包含在报价中, 结算时不增加此部分费用。
18. 垂直运输根据现场实际情况自行考虑, 结算时不增加此部分费用。
19. 防火卷帘、电动挡烟垂壁吊顶细部节点综合考虑在吊顶的综合单价中, 不单独列项。

十九、安装工程报价时, 投标单位应注意:

1. 投标报价中应充分考虑管、线及器具的安装高度, 以及因不同安装高度产生的费用。
2. 投标单位应充分仔细阅读图纸, 综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用, 结算时不论采用何种方案, 均不增加此部分费用。
3. 清单中没有单独列项的, 应根据《建设工程工程量清单计价规范》综合考虑在相应的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。
4. 设备本体调试、系统调试及联动调试, 应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价, 没有单独列清单子目的应综合考虑在相应的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。
5. 分部分项清单中设备安装子目, 投标报价时只需考虑安装费用, 设备费用在工程设备汇总表中列出, 计入相应系统的“单位工程费汇总表”及投标总价中。

6. 配电箱（柜）包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等，各种小电器的报价均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。
7. 线缆敷设工程量按设计图示尺寸计算（含预留长度及附加长度）。电缆敷设时不论采用何种连接方式综合单价均不做调整。
8. 管道的压力试验、系统吹扫等均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑。
9. 所有水管道的管件等均由投标人自主报价，计入相应项目的综合单价中。
10. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及修复（清单有单独列项除外）等工作内容。
11. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。

二十、特别说明：

1. 投标人必须严格按照投标报价表样顺序逐一填报。其中投标报价表样中已给定了暂列金金额，投标单位应按照给定的金额正常计取规费税金后计入投标总价中，不得任意删除或者更改金额，否则视为否决投标。
2. 材料暂估价具体详见暂估价表，投标单位应按照《暂估单价材料汇总表》给定的金额计入投标总价中，不得任意删除或者更改金额，否则视为否决投标。
3. 甲供材料表具体详见甲供材表，投标单位应按照《甲方供应材料表》给定的金额正常计入投标总价中，计取甲供税差，不得任意删除或者更改金额，否则视为否决投标。
4. 甲供材损耗投标时投标人根据自身情况综合考虑，结算时按照发包人、监理单位、项目管理共同核算的损耗率与投标损耗率对比，以两者较小的损耗率为甲供材损耗率。
5. 投标人应当按照投标文件编制要求明确下列主要材料的品牌，未填报的，招标人有权指定品牌且价格不作调整，合同履行过程中，所选品牌不能满足招标人要求的，招标人有更换品牌的权利，且价格不作调整。报价中所选用的主要材料及相关配件的品牌档次应不低于以下品牌中档以上。
 - 1) 轻钢龙骨、石膏板：龙牌、泰山、鸿星；
 - 2) 阻燃板：莫干山、千年舟、兔宝宝；
 - 3) 乳胶漆：多乐士、立邦、嘉宝莉；
 - 4) 矿棉板：北新、可耐福、杰科；
 - 5) 地毯：山花、海马、开利；
 - 6) 美缝剂：立邦、三棵树、雨虹
 - 7) 线缆：文登昆崙电缆、青岛汉缆、无锡远东。

清单总说明（标段四）

一、报价人须知：

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

二、工程名称：威海市商业银行数字金融中心装修工程 四标段（二十层至屋面）。

三、工程概况：本项目位于威海湾中心区域，北侧为蓝湾怡庭小区，南侧为威海市农商行，东临海滨附路，西临青岛北路。

四、工程招标范围：

（一）建筑部分：

1.设计图纸范围内的土建工程、装饰工程。具体范围如下：

- 1.1 土建工程：地面防水、墙体砌筑、轻质混凝土回填、零星砌体、钢构件等。
- 1.2 装饰工程：室内房间的地面、墙面、天棚、门、栏杆、新增隔墙、窗帘等。

（五）安装部分：

2.设计图纸范围内的安装工程。具体范围如下：

- 2.1 给排水工程：装修范围内的卫生间、茶水间等给排水管道及卫生洁具。
- 2.2 电气工程：装修范围内的普通照明及插座配电。

具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

- 1.现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）及《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2022版）。
- 2.工程图纸、图纸问题答疑和设计文件及相关的标准、规范、技术资料。
- 3.已经拟定的招标文件及补充文件等。
- 4.施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及常规施工方案。
- 5.省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求。

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

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场,对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空

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

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

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

十一、投标单位在投标报价时,应根据企业自身实力结合市场信息,充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费(含甲供材的垂直运输及二次搬运费)、安装费、超高费、管理费、利润、采保费(包括自购、指定及甲供材料)、损耗等,并考虑风险因素,以及为完成本工程项目(清单子目)的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用,以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

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

十三、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价,严禁不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,评标委员会有权对不合理报价进行质疑,投标单位应给予合理的答复。否则,经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。在合同执行中若发现中标单位的单价中有畸高项目,招标人(或价格审核单位)有权将该项目单价调减到其他合格投标单位相应单价的算术平均值水平,而不承担任何责任,但投标报价中低价不调整;若发现中标单位的投标文件出现前后不一致的情形,以不利于中标人的方式执行或结算。

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

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

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

十七、投标单位在投标报价时,应综合考虑以下费用：

- 1.图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。
- 2.工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
- 3.本工程的主要材料,招标单位都有提出更换的权力,因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。
- 4.无论清单是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,招标单位保留自行采购的权利。
- 5.所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。
- 6.综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时,构件的场内运输费用；构件运输过程中,如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中,结算时不增加此部分费用。
- 7.施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水(包括投标单位利用地下水的费用)、用电费用、机械使用及施工配合费用由投标单位自行解决,并且根据水源电源接入点及平面布置,不到位的管线等所需费用全部包含在相应的投标报价中,结算时不增加此部分费用。
- 8.投标单位为本工程提供的各类车辆、各类机械设备费用,包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用,应包括在清单报价中,投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用,结算时不增加此部分费用。
- 9.投标单位应根据现场实际情况,自己考虑临时设施的搭设位置,但必须符合规定。无论场内场外,结算时不增加此部分费用。
- 10.投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化（含砼、石子道路）、场地绿化、覆盖、围挡外侧

绿化或盆栽等所有安全文明施工费和临时设施费用,结算时不增加此部分费用。

11.在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素,不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响,需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中,结算时不再增加此部分费用,若因此引起纠纷及损失,均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字[2019]25号文的要求。

12.总价措施费和单价措施费包干使用,按给定的清单格式进行自主报价,填报综合单价时应考虑完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润,并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用,结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价,除工程量清单所列措施项目外,还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价,已单独列项的措施项目费用的报价,投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价,未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

13.投标单位应在垂直运输机械费子目中考虑吊装机械费用,结算时不增加此部分费用。

14.投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费,结算时不增加此部分费用。

15.本项目全部型钢(槽钢、角钢、方管、钢板等)均为热镀锌处理。钢结构清单子目工程量计算规则:均不计算预埋件、角码及后置埋件重量,预埋件、角码及后置埋件的费用包含在相应子目的投标报价中;所有钢结构表面涂刷防锈漆三遍的费用包含在相应子目的投标报价中。

16.钢骨架报价中应包含主钢板材检测、漆膜厚度、无损探伤等所有检测试验费,结算时无论何种情况均不再调整。

17.后置或预埋件依据图纸结合施工组织设计在相应墙面钢骨架清单项中综合报价,因后期施工预埋不当等原因导致的预埋废弃及补救措施,结算时不再增加此部分费用。

18.各专业施工应相互配合,由于交叉施工造成的费用,应考虑在清单报价中,结算时不做调整。

十八、装饰工程清单报价时,投标单位应注意:

1.块料、石材等面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序,厚度满足施工要求,达到验收标准。

2.块料磨边、切割、套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中,结算时不再增加此项费用;点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费(含甲供材的加工、搬运、安装导致的损耗)等应考虑在相关项目的清单报价中,结算时不增加此部分费用。但设计有特殊要求的切割缝除外。

2.石材项目报价应考虑石材的磨边、倒角、现场切割、现场套割、擦缝、表面打蜡、成品

保护、干挂石材顶面收边条等费用综合考虑，结算时不增加此部分费用；点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费（含甲供材的加工、搬运、安装导致的损耗）等应考虑在相关项目的清单报价中,结算时不增加此部分费用。

3.块料、石材镶贴,考虑块料本身的性质选择适当黏贴材料和适当比例（如白色块料等）。

4.墙地面块料、石材面层的材质变更,给予调整块料面层的材料差价和损耗差价,人工费、机械费等其他费用不再调整。

5.阴阳角结合处填缝均已包含在各项清单单价中,不单独计价。各种边缝处理均视为已包含在报价中,结算时不增加此部分费用。

6.墙面及顶棚嵌缝、阴阳角接缝处理、丝钉点防锈漆、接缝处胶带粘贴等均包含在刮腻子项目中。

7.腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求,按成活报价,结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时,招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。不同颜色的涂料的调色费用综合在报价中，结算不因颜色的不同调整清单综合单价。

8.墙面检修口、天棚开灯孔、喷淋孔、风口、空调设备、音响设备及伸缩缝的处理等各种孔洞施工应综合考虑在相应清单单价中，结算时不增加此部分费用。

9.木材面、木板面等材料均按规定涂刷防火防腐等涂料，费用自行考虑，但必须达到相关规范质量要求，不论实际遍数调整与否，结算时不增加此部分费用。

10.洗面台面包括台面开孔、磨边、打胶、龙骨支架固定、配合洁具安装等费用，均综合考虑在报价中，结算时不增加此部分费用。

11.抹灰及涂料用的护角条未单独列项，该部分费用由投标单位根据现场情况自主报价,综合在各子目中。

12.天棚吊顶工程量计算规则均按照水平投影面积计算，清单中特殊注明的除外。装饰线条均需综合考虑在清单报价中，结算中不单独考虑。

13.各个位置的伸缩缝、收边、收口等未单独列项，该部分费用由投标单位根据现场情况自主报价,综合在各子目中。

14.蜂窝铝板、铝板等因规格、排版方案等原因引起人材机消耗量的变化应考虑到报价中，折边、搭接等损耗综合考虑在报价中，结算时不另外调整。

15.墙面硬包、挂板、吸音板、毛毡等装饰板墙面工程量按照正立面投影面积计算工程量，造型、拼花、线条等综合考虑在报价中，结算中不增加此部分费用，清单中特殊标明的除外。

16.木地板、地毯压条、收边条等线条综合考虑在报价中。

17.各作业面完毕后，投标单位要按招标单位要求清理现场，竣工清理、保洁应包含在报

价中, 结算时不增加此部分费用。

18.垂直运输根据现场实际情况自行考虑, 结算时不增加此部分费用。

19.防火卷帘、电动挡烟垂壁吊顶细部节点综合考虑在吊顶的综合单价中, 不单独列项。

十九、安装工程报价时,投标单位应注意:

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

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

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

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

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

6.配电箱(柜)包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等,各种小电器的报价均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。

7.线缆敷设工程量按设计图示尺寸计算(含预留长度及附加长度)。电缆敷设时不论采用何种连接方式综合单价均不做调整。

8.管道的压力试验、系统吹扫等均包含在相应清单项目中,报价时应综合考虑。

9.所有水管道的管件等均由投标人自主报价,计入相应项目的综合单价中。

10.清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及修复(清单有单独列项除外)等工作内容。

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

二十、特别说明:

1.投标人必须严格按照投标报价表样顺序逐一填报。其中投标报价表样中已给定了暂列金金额,投标单位应按照给定的金额正常计取规费税金后计入投标总价中,不得任意删除或者更改金额,否则视为否决投标。

2.材料暂估价具体详见暂估价表,投标单位应按照《暂估单价材料汇总表》给定的金额计入投标总价中,不得任意删除或者更改金额,否则视为否决投标。

3.甲供材料表具体详见甲供材表,投标单位应按照《甲方供应材料表》给定的金额正常计入投标总价中,计取甲供税差,不得任意删除或者更改金额,否则视为否决投标。

4.甲供材损耗投标时投标人根据自身情况综合考虑,结算时按照发包人、监理单位、项目

管理共同核算的损耗率与投标损耗率对比，以两者较小的损耗率为甲供材损耗率。

5.投标人应当按照投标文件编制要求明确下列主要材料的品牌，未填报的，招标人有权指定品牌且价格不作调整，合同履行过程中，所选品牌不能满足招标人要求的，招标人有更换品牌的权利，且价格不作调整。报价中所选用的主要材料及相关配件的品牌档次应不低于以下品牌中档以上。

1) 轻钢龙骨、石膏板：龙牌、泰山、鸿星；

2) 阻燃板：莫干山、千年舟、兔宝宝；

3) 乳胶漆：多乐士、立邦、嘉宝莉；

4) 矿棉板：北新、可耐福、杰科；

5) 地毯：山花、海马、开利；

6) 美缝剂：立邦、三棵树、雨虹

7) 线缆：文登昆崙电缆、青岛汉缆、无锡远东。。

2、工程量清单及报价表格式（详见系统自动生成的清单表格附录）后附。

3、需补充的清单给定的样表，均制作完成后转换为 pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。

第六章 图 纸

如有图纸，将以附件形式上传系统。

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。

二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第八章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传word或pdf 文档的固定格式，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、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、承诺书等；技术标无需电子签章）。

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（存在\不存在）第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	

投 标 人：_____（电子签章）

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：_____（电子签章）

_____年____月____日

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）（身份证号码：_____）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：法定代表人和委托代理人身份证明

投标人：_____（电子签章）

法定代表人：_____（加盖公章）

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：（电子签章）

年月日

投标人无违法、违规行为承诺函

我公司近一年内在威海地区以外未发生任何违法、违规行为。

我公司本次投标项目经理近一年内在威海地区以外未发生任何违法、违规行为

承诺单位：（电子签章）

年月日

投标人违法、违规行为说明

附投标人近一年网站信用查询网页截图或处罚记录截图或处罚文件或进行说明

附投标人项目经理近一年网站信用查询网页截图或处罚记录截图或处罚文件或进行说明

投标人：_____（电子签章）

工程主要材料和设备品牌

序号	材料和设备名称	品牌	备注

投标人应当按照投标文件编制要求明确下列主要材料的品牌，未填报的，招标人有权指定品牌且价格不作调整，合同履行过程中，所选品牌不能满足招标人要求的，招标人有更换品牌的权利，且价格不作调整。报价中所选用的主要材料及相关配件的品牌档次应不低于以下品牌中档以上。

- 1) 轻钢龙骨、石膏板：龙牌、泰山、鸿星；
- 2) 阻燃板：莫干山、千年舟、兔宝宝；
- 3) 乳胶漆：多乐士、立邦、嘉宝莉；
- 4) 矿棉板：北新、可耐福、杰科；
- 5) 地毯：山花、海马、开利；
- 6) 美缝剂：立邦、三棵树、雨虹
- 7) 线缆：文登昆崙电缆、青岛汉缆、无锡远东。

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档，若法定代表人参加投标，内容为法人身份证明（按招标文件格式提供）及企业法定代表人身份证彩色扫描件；若授权代表参加投标，内容为授权委托书（按招标文件格式提供）及企业法定代表人身份证、授权委托书代理人身份证彩色扫描件。
1.2	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档，注:转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、转账凭证等材料彩色扫描件。若采用银行保函形式，详见投标人须知前附表如选择保险保函方式，详见投标人须知前附表根据《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）>的通知》（威住建通字〔2021〕90号）的规定，投标人参加威海市住房和城乡建设局组织的建筑市场主体信用评价2022年度(第二批)（专业为专业承包），信用评价为AAA级的建筑市场主体免予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。投标文件须后附威海市住房和城乡建设局信用等级评价的文件或官网截图（投标人为非威海地区注册企业，进入威海市行政区域注册不满一个评价周期的，投标文件须后附威海市建设行政主管部门确认的AAA级、AA级信用等级证明材料。）
1.3	资格预审通过通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档，资格预审通过通知书扫描件
1.4	资格预审更新资料	合格制	上传word或pdf格式的文档，投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料（如果有）。
2	技术标 [15.00] （汇总规则:取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值；）		
2.1	施工总平面图布置设计	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	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，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。
2.5	环境、地下管网、地上设施保护，冬季、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) 落实扬尘污染控制措施、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等，冬季、雨季施工方案。
2.6	新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	（1.5分）新技术、新产品、新工艺、新材料应用。
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	（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，满足施工需求。
2.9	项目管理机构人员配备	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、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]		

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3.1	企业信用档案	3.00	<p>上传word或pdf格式的文档，投标人近一年（2022.08.31 -2023.08.30）无违法、违规行为的，得3.0分；有违法违规行为的，得0分。</p> <p>备注：</p> <p>(1) 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案“企业处罚记录”(http://60.212.191.165:10000/CreditManage/Credit/CorpPunishmentIndex) 查询网页截图，未附网页截图的，信用档案计0分；</p> <p>(2) 附威海地区以外“无违法、违规行为承诺函”（按招标文件格式提供），未附无违法、违规行为承诺函的，信用档案计0分；</p> <p>(3) 若投标人在威海地区以外存在违法、违规行为的，附“投标人违法、违规行为说明”（按招标文件格式提供），若投标人在威海地区以外存在违法、违规行为的，但在本次投标文件中未附投标人违法、违规行为说明的，一经发现，投标人须承担由此造成的一切后果。</p>
3.2	项目经理信用档案	2.00	<p>上传word或pdf格式的文档，项目经理近一年（2022.08.31 -2023.08.30）无违法、违规行为的，得2.0分；有违法违规行为的，得0分。</p> <p>(1) 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案“人员处罚记录”(http://60.212.191.165:10000/CreditManage/Credit/PersonPunishmentIndex) 查询网页截图，未附网页截图的，信用档案计0分；</p> <p>(2) 附威海地区以外“无违法、违规行为承诺函”（按招标文件格式提供），未附无违法、违规行为承诺函的，信用档案计0分；</p> <p>(3) 若投标人在威海地区以外存在违法、违规行为的，附“投标人违法、违规行为说明”（按招标文件格式提供），若投标人在威海地区以外存在违法、违规行为的，但在本次投标文件中未附投标人违法、违规行为说明的，一经发现，投标人须承担由此造成的一切后果。</p>
3.3	企业荣誉	3.00	<p>上传word或pdf格式的文档，投标人2020年1月1日至今获得省级及以上住建部门或省级及以上建筑装饰相关协会颁发的装修工程质量奖项的，每个得1分,本项最多得3分；</p> <p>备注：附企业荣誉彩色扫描件。</p>
3.4	企业业绩	2.00	<p>通过系统勾选所使用的业绩</p> <p>投标人在2020年1月1日至投标文件的递交截止时间(以竣工验收时间为准)，每有1项合同金额2000万元及以上的办公楼装饰装修业绩，加1分；本项累计最高得2.0分。</p> <p>备注：(1) 附合同和针对本合同的竣工验收证明原件扫描件，时间以竣工验收时间为准；(2) 业绩为总承包业绩中包含装饰装修内容的，需提供能证明装饰装修金额不少于:2000万元的工程量清单；(3) “办公楼装饰装修业绩”是指国家机关、企业、事业单位和社会团体组织的办公楼装饰装修业绩，合同和竣工验收证明无法体现建筑物用途为办公楼的，可以提供相关证明材料（证明材料无法体现建筑物用途为办公楼用途的业绩不予认可）；否则不予计分。</p>
3.5	项目管理机构	0.00	<p>通过系统选择项目班子成员</p> <p>投标文件中项目管理班子配备与资格预审申请文件中的项目管理机构人员一致的（未提供人员变更说明视为一致），得0.0分；人员不一致的（需提供人员变更说明），否决投标。</p>
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	70.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。</p> <p>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。</p> <p>投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数）</p> <p>当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>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>B：招标控制价。</p> <p>K1： 0.968,0.971,0.974,0.977,0.98。</p> <p>K2： 0.98。</p> <p>Q： 权重比例Q1 + Q2 = 100 %，Q1、Q2取值均应≥30 %。</p> <p>Q1： 0.45,0.46,0.47,0.48,0.49,0.5。</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</p> <p>每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。</p> <p>每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。</p> <p>偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.2	分部分项	5.00	<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）</p> <p>当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>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</p> <p>清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数</p> <p>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</p> <p>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 : 22247400.00

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:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第1页 共64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
威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）								
土建工程								
1	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥基防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3.反边高度:墙身上返300mm高，洗手台上返1500mm高，淋浴室上返至顶 4.其他:管根部防水综合考虑	m2	578.52			
2	01B001	轻质混凝土回填	1.材质:轻质混凝土 2.回填厚度:最薄处90mm 3.其他:找1%坡，坡向地漏，随打随抹平，四周边及竖管根部DS干拌水泥砂浆抹成小八字角 4.部位:卫生间及有地漏的地方	m2	231.49			
3	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:卫生间蹲台 2.砖品种、规格、强度等级:机制砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4.蹲台回填:细沙回填	m3	7.462			
4	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块,厚度综合考虑 2.墙体类型:内墙 3.砂浆强度等级:Ma5 4.墙体内构造柱、圈梁、过梁、底部混凝土墙坎、钢筋、模板、脚手架等综合考虑	m3	204.26			
5	01B002	保洁	1.包含地面、顶面、顶面、门窗、外幕墙等 2.次数综合考虑，不因次数的增加而增加费用，最终达到直接入住办公条件 3.计算规则:按照室内净面积计算工程量	m2	10366.5			
装饰工程								
六层								
1	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层	m2	1231.32			
2	011101005001	自流坪楼地面 (PT-03)	1.基层处理:处理地暖地坪表面20mm厚干拌水泥砂浆找平（另计） 2.底漆材料种类:涂饰封闭涂料 3.中层漆材料种类、厚度:涂饰地坪中间层 4.找平层材料种类:20厚干拌水泥砂浆找平 5.面漆材料种类、厚度:涂饰1.0mm厚地坪面层	m2	944.09			
3	011104001001	地毯楼地面 (CP-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃方块呢绒地毯，专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层（另计）	m2	41.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第2页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011102003001	块料楼地面 (TL-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:5厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝 4.部位:公共卫生间领导卫生间残卫	m2	28.23			
5	011102003002	块料楼地面 (TL-06)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝 4.部位:辅助用房	m2	166.53			
6	011102001001	石材楼地面 (ST-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色磨光大理石板(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	33.6			
7	011102001002	石材楼地面 (ST-11)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚暖灰色大理石围边(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	10.36			
8	011108001001	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 3.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 4.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚咖啡色大理石(六面防护),专用勾缝剂擦缝 5.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	6.91			
9	01B003	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:地面石材	m2	50.87			
10	011105006001	金属踢脚线 (MT-05)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚香槟色砂光不锈钢 4.其他:折边等综合考虑	m	46.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第3页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011105006002	金属踢脚线(MT-06)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚深灰色砂光不锈钢 4.其他:折边等综合考虑	m	434.4			
12	011302001001	吊顶天棚(ARB-03)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套龙骨,大龙骨中距900-1000mm,主龙骨中距600mm,次龙骨中距600mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:16mm厚600*600成品轻钢龙骨矿棉板	m ²	918.32			
13	011302001002	吊顶天棚(ARB-02)	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm防水石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:卫生间	m ²	28.23			
14	011302001003	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:50+150+50mm宽香槟色不锈钢线条内嵌 6.其他:顶面开孔等综合考虑 7.部位:走廊	m ²	147.38			
15	011302001004	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 4.其他:顶面开孔等综合考虑 5.部位:防烟前室、合用前室	m ²	19.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第4页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011302001005	吊顶天棚 (MT-02)	1.吊顶形式:阳极氧化蜂窝铝板造型吊顶 1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑 5.具体详见图纸 6.部位:大堂、营业厅、电梯厅	m2	19.89			
17	011302001006	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:40mm宽、100mm宽不锈钢线条综合考虑 6.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 7.具体详见图纸 7.部位:电梯厅阳极氧化蜂窝铝板吊顶四周	m2	18.83			
18	010810002001	木窗帘盒	1.尺寸:200*200mm 2.龙骨材质:综合考虑 3.窗帘盒材质、规格:18mm阻燃板基层+9.5mm石膏板面层,纸带嵌缝膏接缝处理 4.部位:天花吊顶材质与石膏板吊顶不同部位	m	18.72			
19	011407001001	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	198.5			
20	011407001002	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业耐水防霉腻子批嵌三遍,平均厚度不少于5mm 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,防水无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	28.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第5页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011204003001	块料墙面 (TL-05)	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷建筑胶素水泥浆一道 2.找平层材料种类:20厚DP15水泥砂浆找平层 3.防水层(另计) 4.粘结层:专用粘接剂粘贴 5.面层材料种类:10mm厚450*600釉面砖,专用勾缝剂勾缝(近似墙面砖色)	m2	112.22			
22	011207001001	墙面装饰板 (MT-13)	1.龙骨材料种类:型钢龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚不锈钢凹凸板,10mm*20mm,间距40mm 3.计算规则:按照立面投影面积计算工程量 4.部位:电梯套门头	m2	4.55			
23	011207001002	墙面装饰板 (MT-02)	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑	m2	27.38			
24	011204001001	干挂石材墙面 (ST-05)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚米黄色大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸	m2	58.88			
25	011204004001	型钢骨架	1.骨架种类、规格:镀锌型钢 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 5.计算规则:工程量只计算角钢、槽钢等钢骨架的重量	t	2.601			
26	011407001003	喷刷涂料	1.基层类型:砌块墙或混凝土墙体 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	1231.99			
27	01B004	石材窗台板	1.基层材质:三层15mm厚阻燃板基层 2.面层材质:15mm厚米黄色大理石 3.其他:石材加工费综合考虑	m2	12.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第6页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B005	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:墙面石材	m2	71.78			
29	011503008001	玻璃栏杆-1100mm	1.立柱:3mm厚不锈钢饰面栏杆 2.栏板:6+6mm安全夹胶玻璃饰面栏杆横档 3.扶手:φ60mm3mm厚不锈钢扶手 4.预埋件、配套不锈钢配件综合考虑	m	25.8			
30	01B006	美缝	1.专用美缝剂,颜色以最终选定为准 2.瓷砖规格:地砖、墙砖规格综合考虑 3.计算规则:按照实际铺贴瓷砖面积计算工程量	m2	306.98			
七层								
31	011101006002	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层	m2	809.93			
32	011102003003	块料楼地面(TL-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:5厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝 4.部位:公共卫生间领导卫生间残卫	m2	61.3			
33	011102003004	块料楼地面(TL-03)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚800*800防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝	m2	176.65			
34	011102003005	块料楼地面(TL-06)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝 4.部位:辅助用房	m2	29.63			
35	011102001003	石材楼地面(ST-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色磨光大理石板(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	34.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第7页 共64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
36	011102001004	石材楼地面(ST-11)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚暖灰色大理石围边(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	9.2			
37	011102001005	石材楼地面(ST-12)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚浅灰色大理石(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材表面专用结晶处理(另计)	m2	295.36			
38	011103004001	塑料卷材楼地面(PVC-11)	1.面层材料品种、规格、颜色:5mm厚运动型木纹PVC地板 2.基层材料种类:10厚水泥自流平 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	196.5			
39	011108001002	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 3.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 4.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚咖啡色大理石(六面防护),专用勾缝剂擦缝 5.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	6.49			
40	01B007	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:地面石材	m2	345.85			
41	011105006003	金属踢脚线(MT-05)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚香槟色砂光不锈钢 4.其他:折边等综合考虑	m	126.63			
42	011105006004	金属踢脚线(MT-06)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚深灰色砂光不锈钢 4.其他:折边等综合考虑	m	106.21			
43	011105005001	木质踢脚线(WD-07)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:浅木纹色木饰面踢脚线	m	19.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第8页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011302001007	吊顶天棚 (ARB-03)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套龙骨,大龙骨中距900-1000mm,主龙骨中距600mm,次龙骨中距600mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:16mm厚600*600成品轻钢龙骨矿棉板	m2	10.27			
45	011302001008	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 4.其他:顶面开孔等综合考虑	m2	26.28			
46	011302001009	吊顶天棚 (ARB-02)	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm防水石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:卫生间	m2	61.3			
47	011302001010	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:50+150+50mm宽香槟色不锈钢线条内嵌 6.其他:顶面开孔等综合考虑 7.部位:走廊	m2	176.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第9页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	011302001011	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:不锈钢线条内嵌 6.其他:顶面开孔等综合考虑 7.部位:阅览区、瑜伽室、健身房	m ²	290.7			
49	011302001012	吊顶天棚	1.吊顶形式:WD-08成品防火板面饰木皮 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类:综合考虑 4.面层材料品种、规格:12厚防火A级石膏基纤维板成品防火A级木饰面板 5.装饰线:150mm宽不锈钢线条综合考虑 6.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 7.具体详见图纸 8.部位:健身房、舞蹈瑜伽室	m ²	83.98			
50	010810002002	木窗帘盒	1.尺寸:200*200mm 2.龙骨材质:综合考虑 3.窗帘盒材质、规格:18mm阻燃板基层+9.5mm石膏板面层,纸带嵌缝膏接缝处理 4.部位:天花吊顶材质与石膏板吊顶不同部位	m	51.05			
51	011302001013	吊顶天棚(MT-02)	1.吊顶形式:阳极氧化蜂窝铝板造型吊顶 1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑 5.具体详见图纸 6.部位:大堂、营业厅、电梯厅	m ²	19.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第10页 共64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
52	011302001014	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:40mm宽、100mm宽不锈钢线条综合考虑 6.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 7.具体详见图纸 7.部位:电梯厅阳极氧化蜂窝铝板吊顶四周	m2	18.83			
53	011407001004	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	662.96			
54	011407001005	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业耐水防霉腻子批嵌三遍,平均厚度不少于5mm 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,防水无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	61.3			
55	011204003002	块料墙面(TL-02)	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷建筑胶素水泥浆一道 2.找平层材料种类:20厚DP15水泥砂浆找平层 3.防水层(另计) 4.粘结层:专用粘接剂粘贴 5.面层材料种类:10mm厚300*600米白色玻化砖,专用勾缝剂勾缝(近似墙面砖色)	m2	174.5			
56	011207001003	墙面装饰板(MT-13)	1.龙骨材料种类:型钢龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚不锈钢凹凸板,10mm*20mm,间距40mm 3.计算规则:按照立面投影面积计算工程量 4.部位:电梯套门头	m2	4.55			
57	011210005001	成品隔断(GL-02)	1.隔断名称:安全玻璃 2.隔断材料品种、规格、颜色:6+1.14+6玻璃,现场安装 3.其他:根据图纸或标准手册要求深化定制产品 4.具体详见图纸 5.部位:淋浴间	m2	12.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第11页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	011210005002	成品隔断 (GL-03)	1.隔断名称:防火隔热双层玻璃隔断 1.隔断材料品种、规格、颜色:10mm防火隔热钢化玻璃+中空(内置手动百叶)+8mm钢化玻璃,总厚度70mm,中挺可视面宽度70mm,碳钢材质,表面氟碳喷涂(三途两底) 2.框架品种、规格:全钢材质型材,表面氟碳喷涂(三途两底),上下热镀锌型钢与建筑结构固定 3.防火等级:全钢型防火玻璃隔断,耐火极限≥1小时,1小时成品防火隔热隔断 4.具体详见图纸	m2	22.68			
59	011204003003	块料墙面 (TL-05)	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷建筑胶素水泥浆一道 2.找平层材料种类:20厚DP15水泥砂浆找平层 3.防水层(另计) 4.粘结层:专用粘接剂粘贴 5.面层材料种类:10mm厚450*600釉面砖,专用勾缝剂勾缝(近似墙面砖色)	m2	112.22			
60	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:6mm厚防水银镜+8mm厚钢化玻璃,2*2mm倒角,不车边;背涂防水涂层 2.基层材料种类:12mm厚阻燃板基层 3.安装方式:综合考虑	m2	86.55			
61	011207001004	墙面装饰板 (WD-08)	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚成品木挂板,饰面0.35厚A级木皮 3.其他:B1级耐火,工厂制作完成,耐久无光泽透明聚氨酯喷涂漆表面,弯曲性佳,可直接实现阳角这边造型,甲醛释放量为0.1mg/L以内,稳定性强,中间包含铝箔以阻止木皮因热胀冷缩而变形开裂,反射等级(光亮度)最大为30%	m2	98.4			
62	011207001005	墙面装饰板 (WP-04)	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:成品吸音毛毡板,厂家配套专用挂件 3.其他:特殊造型位置综合考虑	m2	107.87			
63	011207001006	墙面装饰板 (MT-02)	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑	m2	27.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第12页 共64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
64	011204001002	干挂石材墙面(ST-05)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚米黄色大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸	m2	49.28			
65	011204004002	型钢骨架	1.骨架种类、规格:镀锌型钢 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 5.计算规则:工程量只计算角钢、槽钢等钢骨架的重量	t	7.267			
66	011408002001	织锦缎裱糊(WP-06)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:A级防火阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	388.94			
67	011204003004	块料墙面(TL-07)	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷建筑胶素水泥浆一道 2.找平层材料种类:20厚DP15水泥砂浆找平层 3.防水层(另计) 4.粘结层:专用粘接剂粘贴 5.面层材料种类:10mm厚600*600米灰色玻化砖,专用勾缝剂勾缝(近似墙面砖色)	m2	22.2			
68	011407001006	喷刷涂料	1.基层类型:砌块墙或混凝土墙体 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	92.32			
69	011407001007	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	21.01			
70	01B008	石材窗台板	1.基层材质:三层15mm厚阻燃板基层 2.面层材质:15mm厚米黄色大理石 3.其他:石材加工费综合考虑	m2	37.09			
71	01B009	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:墙面石材	m2	86.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第13页 共64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
72	011503008002	玻璃栏板-1100mm	1.立柱:3mm厚不锈钢饰面栏杆 2.栏板:6+6mm安全夹胶玻璃饰面栏杆横档 3.扶手:φ60mm3mm厚不锈钢扶手 4.预埋件、配套不锈钢配件综合考虑	m	74.18			
73	01B010	阅览区吧台	1.具体详见设计图纸	m	7.4			
74	01B011	阅览区背景墙	1.具体详见设计图纸 2.计算规则:按照正立面投影面积计算工程量	m2	7.4			
75	01B012	茶水间背景墙柜体	1.尺寸:600mm宽 2.材质:具体详见设计图纸 3.计算规则:按照柜体正立面投影面积计算工程量	m2	7.4			
76	01B013	美缝	1.专用美缝剂,颜色以最终选定为准 2.瓷砖规格:地砖、墙砖规格综合考虑 3.计算规则:按照实际铺贴瓷砖面积计算工程量	m2	464.28			
八层								
77	011101006003	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层	m2	1258.67			
78	011104001002	地毯楼地面(CP-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃方块呢绒地毯,专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	675.76			
79	011104001003	地毯楼地面(CP-02)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃呢绒地毯(整张),专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	118.57			
80	011102003006	块料楼地面(TL-03)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚800*800防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝	m2	384.08			
81	011102001006	石材楼地面(ST-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色磨光大理石板(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	34.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第14页 共64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
82	011102001007	石材楼地面(ST-11)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚暖灰色大理石围边(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m ²	8.62			
83	011102003007	块料楼地面(TL-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:5厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝 4.部位:公共卫生间领导卫生间残卫	m ²	29.02			
84	011108001003	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 3.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 4.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚咖啡色大理石(六面防护),专用勾缝剂擦缝 5.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m ²	7.82			
85	01B014	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:地面石材	m ²	51.24			
86	011105006005	金属踢脚线(MT-06)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚深灰色砂光不锈钢 4.其他:折边等综合考虑	m	564.21			
87	011302001015	吊顶天棚(MT-02)	1.吊顶形式:阳极氧化蜂窝铝板造型吊顶 1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑 5.具体详见图纸 6.部位:大堂、营业厅、电梯厅	m ²	19.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第15页 共64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
88	011302001016	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm, ϕ 8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:40mm宽、100mm宽不锈钢线条综合考虑 6.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 7.具体详见图纸 7.部位:电梯厅阳极氧化蜂窝铝板吊顶四周	m2	18.83			
89	011302001017	吊顶天棚	1.吊顶形式:拉膜灯箱+石膏板造型顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm, ϕ 8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:白色拉膜灯箱及及配套LED硬条灯,功率12W/0.95,色温4000K,光束角170°,显色性Ra>90(可开启),含驱动、双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:80mm宽香槟色不锈钢线条、护角条 7.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 8.具体详见图纸 9.部位:会议室	m2	74.22			
90	011302001018	吊顶天棚(MT-01)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm 3.面层材料品种、规格:1.0+8MM厚穿孔蜂窝吸音铝板(面板规格、颜色综合考虑),1.0mm孔径金属板,表面静电粉末喷涂,穿孔蜂窝吸音铝板穿孔率10%,边宽20mm 4.装饰线:150mm宽成品设备带(另计) 5.其他:顶面开孔等综合考虑	m2	405.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第16页 共64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
91	01B015	150mm宽成品设备带	1.按需要整合容纳或安装各种设备终端,如:LED平板灯、消防喷淋、风口、烟感等 2.壳体采用0.8mm镀锌钢板,表面喷塑处理(颜色同铝板颜色) 3.装饰面板可选用格栅板、灯光片,功能面板,按功能需求选择不同的装饰面板 4.集成风口、风口需具备防结露、空气净化、杀菌等功能 5.龙骨、设备加固、安装方式综合考虑 6.厂商定制、现场安装	m	344.58			
92	011302001019	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔蜂窝铝板吊顶四周	m ²	95.18			
93	011302001020	吊顶天棚 (ARB-04)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm穿孔石膏板(白色,穿孔率10%)错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:顶面开孔等综合考虑 6.部位:洽谈室、运营管理部	m ²	51.63			
94	011302001021	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔石膏板吊顶四周	m ²	63.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第17页 共64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	011302001022	吊顶天棚 (ARB-03)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套龙骨,大龙骨中距900-1000mm,主龙骨中距600mm,次龙骨中距600mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:16mm厚600*600成品轻钢龙骨矿棉板	m ²	113.61			
96	011302001023	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:50+150+50mm宽香槟色不锈钢线条内嵌 6.其他:顶面开孔等综合考虑 7.部位:走廊	m ²	233.94			
97	011302001024	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 4.其他:顶面开孔等综合考虑 5.部位:文印间、防烟前室、合用前室	m ²	25.18			
98	011302001025	吊顶天棚 (ARB-02)	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm防水石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:卫生间	m ²	29.02			
99	010810002003	木窗帘盒	1.尺寸:200*200mm 2.龙骨材质:综合考虑 3.窗帘盒材质、规格:18mm阻燃板基层+9.5mm石膏板面层,纸带嵌缝膏接缝处理 4.部位:天花吊顶材质与石膏板吊顶不同部位	m	38.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第18页 共64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
100	011207001007	墙面装饰板(WP-01)	1.名称:布艺硬包A 2.基层材料种类、规格:12厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:成品阻燃织物硬包挂板,厂家配套专用挂件 4.压条材料种类、规格:综合考虑 5.其他:特殊造型位置综合考虑	m2	150.61			
101	011204003005	块料墙面(TL-02)	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷建筑胶素水泥浆一道 2.找平层材料种类:20厚DP15水泥砂浆找平层 3.防水层(另计) 4.粘结层:专用粘接剂粘贴 5.面层材料种类:10mm厚300*600米白色玻化砖,专用勾缝剂勾缝(近似墙面砖色)	m2	131.98			
102	011207001008	墙面装饰板(MT-13)	1.龙骨材料种类:型钢龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚不锈钢凹凸板,10mm*20mm,间距40mm 3.计算规则:按照立面投影面积计算工程量 4.部位:电梯套门头	m2	4.55			
103	011207001009	墙面装饰板(WD-05)	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚成品木挂板,饰面0.35厚A级木皮 3.其他:B1级耐火,密缝拼接,缝最大3mm,以木皮封边,工厂制作完成,耐久无光泽透明聚氨酯喷涂漆表面,弯曲性佳,可直接实现阳角这边造型,甲醛释放量为0.1mg/L以内,稳定性强,中间包含铝箔以阻止木皮因热胀冷缩而变形开裂,反射等级(光亮度)最大为30%	m2	103.23			
104	011408002002	织锦缎裱糊(WP-03)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	805.86			
105	011408002003	织锦缎裱糊(WP-06)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:A级防火阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	300.047			
106	011204001003	干挂石材墙面(ST-05)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚米黄色大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸 5.部位:电梯厅墙面及电梯门套	m2	82.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第19页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	011204004003	型钢骨架	1.骨架种类、规格:镀锌型钢 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 5.计算规则:工程量只计算角钢、槽钢等钢骨架的重量	t	12.203			
108	011407001008	喷刷涂料	1.基层类型:砌块墙或混凝土墙体 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	467.72			
109	011407001009	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	250.73			
110	011301001001	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土结构 2.底层厚度、砂浆配合比:10厚DS干拌砂浆找平层 3.面层厚度、砂浆配合比:7厚DTA砂浆粘结	m2	58.75			
111	011407001010	喷刷涂料	1.基层类型:砌块或混凝土 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	58.75			
112	011407001011	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	525.73			
113	011407001012	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业耐水防霉腻子批嵌三遍,平均厚度不少于5mm 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,防水无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	32.17			
114	01B016	石材窗台板	1.基层材质:三层15mm厚阻燃板基层 2.面层材质:15mm厚米黄色大理石 3.其他:石材加工费综合考虑	m2	74.55			
115	01B017	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:墙面石材	m2	157.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第20页 共64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
116	011503008003	玻璃栏板-1100mm	1.立柱:3mm厚不锈钢饰面栏杆 2.栏板:6+6mm安全夹胶玻璃饰面栏杆横档 3.扶手:φ60mm3mm厚不锈钢扶手 4.预埋件、配套不锈钢配件综合考虑	m	149.1			
117	01B018	美缝	1.专用美缝剂,颜色以最终选定为准 2.瓷砖规格:地砖、墙砖规格综合考虑 3.计算规则:按照实际铺贴瓷砖面积计算工程量	m ²	161			
九层								
118	011101006004	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层	m ²	1252.3			
119	011103004002	塑料卷材楼地面(PVC-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:3mm厚PVC块材(LVT免胶地板) 2.基层材料种类:10厚水泥自流平 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m ²	78.41			
120	011102003008	块料楼地面(TL-03)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚800*800防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝	m ²	379.82			
121	011104001004	地毯楼地面(CP-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃方块呢绒地毯,专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m ²	654.9			
122	011104001005	地毯楼地面(CP-02)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃呢绒地毯(整张),专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m ²	61.87			
123	011102001008	石材楼地面(ST-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色磨光大理石板(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m ²	34.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第21页 共64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
124	011102001009	石材楼地面(ST-11)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚暖灰色大理石围边(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	8.62			
125	011102003009	块料楼地面(TL-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:5厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝 4.部位:公共卫生间领导卫生间残卫	m2	27.59			
126	011108001004	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 3.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 4.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚咖啡色大理石(六面防护),专用勾缝剂擦缝 5.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	6.29			
127	01B019	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:地面石材	m2	39.71			
128	011105006006	金属踢脚线(MT-06)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚深灰色砂光不锈钢 4.其他:折边等综合考虑	m	475.28			
129	011302001026	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 4.其他:顶面开孔等综合考虑 5.部位:HUB	m2	73.49			
130	01B020	木纹铝格栅(MT-04)	1.尺寸:30*100mm*1.0mm,间距70mm 2.材质:壁厚1.0金属铝格栅,表面静电粉末喷涂 3.安装方式:龙骨及安装方式综合考虑 4.部位:HUB	m2	42.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第22页 共64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
131	01B021	300mm宽成品设备带	1.按需要整合容纳或安装各种设备终端,如:LED平板灯、消防喷淋、风口、烟感等 2.壳体采用0.8mm镀锌钢板,表面喷塑处理(颜色同铝板颜色) 3.装饰面板可选用格栅板、灯光片,功能面板,按功能需求选择不同的装饰面板 4.集成风口、风口需具备防结露、空气净化、杀菌等功能 5.龙骨、设备加固、安装方式综合考虑 6.厂商定制、现场安装	m	16.41			
132	011302001027	吊顶天棚(ARB-03)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套龙骨,大龙骨中距900-1000mm,主龙骨中距600mm,次龙骨中距600mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:16mm厚600*600成品轻钢龙骨矿棉板	m ²	157.23			
133	010810002004	木窗帘盒	1.尺寸:200*200mm 2.龙骨材质:综合考虑 3.窗帘盒材质、规格:18mm阻燃板基层+9.5mm石膏板面层,纸带嵌缝膏接缝处理 4.部位:天花吊顶材质与石膏板吊顶不同部位	m	24.97			
134	011302001028	吊顶天棚(MT-01)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm 3.面层材料品种、规格:1.0+8MM厚穿孔蜂窝吸音铝板(面板规格、颜色综合考虑),1.0mm孔径金属板,表面静电粉末喷涂,穿孔蜂窝吸音铝板穿孔率10%,边宽20mm 4.装饰线:150mm宽成品设备带(另计) 5.其他:顶面开孔等综合考虑	m ²	394.8			
135	01B022	150mm宽成品设备带	1.按需要整合容纳或安装各种设备终端,如:LED平板灯、消防喷淋、风口、烟感等 2.壳体采用0.8mm镀锌钢板,表面喷塑处理(颜色同铝板颜色) 3.装饰面板可选用格栅板、灯光片,功能面板,按功能需求选择不同的装饰面板 4.集成风口、风口需具备防结露、空气净化、杀菌等功能 5.龙骨、设备加固、安装方式综合考虑 6.厂商定制、现场安装	m	306.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第23页 共64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	011302001029	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔蜂窝铝板吊顶四周	m2	93.96			
137	011302001030	吊顶天棚 (ARB-04)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm穿孔石膏板(白色,穿孔率10%)错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:顶面开孔等综合考虑	m2	54.1			
138	011302001031	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔石膏板吊顶四周	m2	74.81			
139	011302001032	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:50+150+50mm宽香槟色不锈钢线条内嵌 6.其他:顶面开孔等综合考虑 7.部位:走廊	m2	189.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第24页 共64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
140	011302001033	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 4.其他:顶面开孔等综合考虑 5.部位:文印间、防烟前室、合用前室	m2	24.5			
141	011302001034	吊顶天棚(MT-02)	1.吊顶形式:阳极氧化蜂窝铝板造型吊顶 1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑 5.具体详见图纸 6.部位:大堂、营业厅、电梯厅	m2	19.89			
142	011302001035	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:40mm宽、100mm宽不锈钢线条综合考虑 6.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 7.具体详见图纸 7.部位:电梯厅阳极氧化蜂窝铝板吊顶四周	m2	18.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第25页 共64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
143	011302001036	吊顶天棚	1.吊顶形式:拉膜灯箱+石膏板造型顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm, ϕ 8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:白色拉膜灯箱及及配套LED硬条灯,功率12W/0.95,色温4000K,光束角170°,显色性Ra>90(可开启),含驱动、双层 9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:80mm宽香槟色不锈钢线条、护角条 7.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 8.具体详见图纸 9.部位:会议室	m2	44.53			
144	011302001037	吊顶天棚 (ARB-02)	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm, ϕ 8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm防水石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:卫生间	m2	27.59			
145	011301001002	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土结构 2.底层厚度、砂浆配合比:10厚DS干拌砂浆找平层 3.面层厚度、砂浆配合比:7厚DTA砂浆粘结	m2	93.39			
146	011407001013	喷刷涂料	1.基层类型:砌块或混凝土 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	93.39			
147	011407001014	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	610.03			
148	011407001015	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业耐水防霉腻子批嵌三遍,平均厚度不少于5mm 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,防水无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	27.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第26页 共64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
149	011207001010	墙面装饰板(MT-02)	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑	m2	20.79			
150	011204001004	干挂石材墙面(ST-05)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚米黄色大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸 5.部位:电梯厅墙面及电梯门套	m2	82.54			
151	011204001005	干挂石材墙面(ST-08)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚花纹大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸	m2	18.66			
152	011204004004	型钢骨架	1.骨架种类、规格:镀锌型钢 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 5.计算规则:工程量只计算角钢、槽钢等钢骨架的重量	t	17.699			
153	011207001011	墙面装饰板(WP-01)	1.名称:布艺硬包A 2.基层材料种类、规格:12厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:成品阻燃织物硬包挂板,厂家配套专用挂件 4.压条材料种类、规格:综合考虑 5.其他:特殊造型位置综合考虑	m2	100.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第27页 共64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
154	011207001012	墙面装饰板(WD-05)	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚成品木挂板,饰面0.35厚A级木皮 3.其他:B1级耐火,密缝拼接,缝最大3mm,以木皮封边,工厂制作完成,耐久无光泽透明聚氨酯喷涂漆表面,弯曲性佳,可直接实现阳角这边造型,甲醛释放量为0.1mg/L以内,稳定性强,中间包含铝箔以阻止木皮因热胀冷缩而变形开裂,反射等级(光亮度)最大为30%	m2	83.05			
155	011408002004	织锦缎裱糊(WP-03)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	489.55			
156	011408002005	织锦缎裱糊(WP-06)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:A级防火阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	301.67			
157	011407001016	墙面硅藻泥(PT-08)	1.基层类型:综合考虑 2.材料品种:木纹色成品硅藻泥 3.涂刷部位:HUB区	m2	29.7			
158	011207001013	硅藻泥基层板	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.部位:硅藻泥基层	m2	29.7			
159	011204003006	块料墙面(TL-02)	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷建筑胶素水泥浆一道 2.找平层材料种类:20厚DP15水泥砂浆找平层 3.防水层(另计) 4.粘结层:专用粘接剂粘贴 5.面层材料种类:10mm厚300*600米白色玻化砖,专用勾缝剂勾缝(近似墙面砖色)	m2	121.22			
160	011207001014	墙面装饰板(MT-13)	1.龙骨材料种类:型钢龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚不锈钢凹凸板,10mm*20mm,间距40mm 3.计算规则:按照立面投影面积计算工程量 4.部位:电梯套门头	m2	4.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第28页 共64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
161	011210005003	成品隔断 (GL-03)	1.隔断名称:防火隔热双层玻璃隔断 1.隔断材料品种、规格、颜色:10mm防火隔热钢化玻璃+中空(内置手动百叶)+8mm钢化玻璃,总厚度70mm,中挺可视面宽度70mm,碳钢材质,表面氟碳喷涂(三途两底) 2.框架品种、规格:全钢材质型材,表面氟碳喷涂(三途两底),上下热镀锌型钢与建筑结构固定 3.防火等级:全钢型防火玻璃隔断,耐火极限≥1小时,1小时成品防火隔热隔断 4.具体详见图纸	m2	4.8			
162	011407001017	喷刷涂料	1.基层类型:砌块墙或混凝土墙体 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	406.35			
163	011407001018	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	394.35			
164	01B023	石材窗台板	1.基层材质:三层15mm厚阻燃板基层 2.面层材质:15mm厚米黄色大理石 3.其他:石材加工费综合考虑	m2	74.55			
165	01B024	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:墙面石材	m2	175.75			
166	011503008004	玻璃栏杆 板-1100mm	1.立柱:3mm厚不锈钢饰面栏杆 2.栏板:6+6mm安全夹胶玻璃饰面栏杆横档 3.扶手:φ60mm3mm厚不锈钢扶手 4、预埋件、配套不锈钢配件综合考虑	m	194.1			
167	01B025	茶水间背景墙柜体	1.尺寸:600mm宽 2.材质:具体详见设计图纸 3.计算规则:按照柜体正立面投影面积计算工程量	m2	18.66			
168	01B026	美缝	1.专用美缝剂,颜色以最终选定为准 2.瓷砖规格:地砖、墙砖规格综合考虑 3.计算规则:按照实际铺贴瓷砖面积计算工程量	m2	148.81			
	十层							
169	011101006005	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层	m2	1365.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第29页 共64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
170	011103004003	塑料卷材楼地面(PVC-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:3mm厚PVC块材(LVT免胶地板) 2.基层材料种类:10厚水泥自流平 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	78.4			
171	011104001006	地毯楼地面(CP-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃方块呢绒地毯,专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	643.51			
172	011104001007	地毯楼地面(CP-02)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃呢绒地毯(整张),专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	63.41			
173	011102003010	块料楼地面(TL-03)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚800*800防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝	m2	553.87			
174	011102001010	石材楼地面(ST-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色磨光大理石板(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	34.8			
175	011102001011	石材楼地面(ST-11)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚暖灰色大理石围边(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	7.43			
176	011102003011	块料楼地面(TL-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:5厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝 4.部位:公共卫生间领导卫生间残卫	m2	27.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第30页 共64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
177	011108001005	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 3.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 4.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚咖啡色大理石(六面防护),专用勾缝剂擦缝 5.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	5.1			
178	01B027	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:地面石材	m2	47.33			
179	011105006007	金属踢脚线(MT-06)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚深灰色砂光不锈钢 4.其他:折边等综合考虑	m	636.66			
180	011302001038	吊顶天棚(MT-02)	1.吊顶形式:阳极氧化蜂窝铝板造型吊顶 1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑 5.具体详见图纸 6.部位:大堂、营业厅、电梯厅	m2	19.89			
181	011302001039	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:40mm宽、100mm宽不锈钢线条综合考虑 6.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 7.具体详见图纸 7.部位:电梯厅阳极氧化蜂窝铝板吊顶四周	m2	18.83			
182	01B028	铝格栅(MT-04)	1.尺寸:30*100mm*1.0mm 2.材质:壁厚1.0金属铝格栅,表面静电粉末喷涂 3.安装方式:龙骨及安装方式综合考虑 4.部位:HUB顶面、墙面	m2	53.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第31页 共64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
183	011302001040	吊顶天棚	1.吊顶形式:拉膜灯箱+石膏板造型顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm, ϕ 8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:白色拉膜灯箱及及配套LED硬条灯,功率12W/0.95,色温4000K,光束角170°,显色性Ra>90(可开启),含驱动、双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:80mm宽香槟色不锈钢线条、护角条 7.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 8.具体详见图纸 9.部位:会议室	m2	43.15			
184	011302001041	吊顶天棚(MT-01)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm 3.面层材料品种、规格:1.0+8MM厚穿孔蜂窝吸音铝板(面板规格、颜色综合考虑),1.0mm孔径金属板,表面静电粉末喷涂,穿孔蜂窝吸音铝板穿孔率10%,边宽20mm 4.装饰线:150mm宽成品设备带(另计) 5.其他:顶面开孔等综合考虑	m2	326.31			
185	01B029	150mm宽成品设备带	1.按需要整合容纳或安装各种设备终端,如:LED平板灯、消防喷淋、风口、烟感等 2.壳体采用0.8mm镀锌钢板,表面喷塑处理(颜色同铝板颜色) 3.装饰面板可选用格栅板、灯光片,功能面板,按功能需求选择不同的装饰面板 4.集成风口、风口需具备防结露、空气净化、杀菌等功能 5.龙骨、设备加固、安装方式综合考虑 6.厂商定制、现场安装	m	297.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第32页 共64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
186	011302001042	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔蜂窝铝板吊顶四周	m2	89.86			
187	011302001043	吊顶天棚 (ARB-04)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm穿孔石膏板(白色,穿孔率10%)错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:顶面开孔等综合考虑 6.部位:洽谈室、部门正职、部门副职	m2	28.31			
188	011302001044	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔石膏板吊顶四周	m2	43.76			
189	011302001045	吊顶天棚 (ARB-03)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套龙骨,大龙骨中距900-1000mm,主龙骨中距600mm,次龙骨中距600mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:16mm厚600*600成品轻钢龙骨矿棉板	m2	308.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第33页 共64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
190	011302001046	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:50+150+50mm宽香槟色不锈钢线条内嵌 6.其他:顶面开孔等综合考虑 7.部位:走廊	m ²	188.76			
191	011302001047	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 4.其他:顶面开孔等综合考虑 5.部位:HUB、文印间、防烟前室、合用前室	m ²	106.15			
192	011302001048	吊顶天棚 (ARB-02)	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm防水石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:卫生间	m ²	29.62			
193	010810002005	木窗帘盒	1.尺寸:200*200mm 2.龙骨材质:综合考虑 3.窗帘盒材质、规格:18mm阻燃板基层+9.5mm石膏板面层,纸带嵌缝膏接缝处理 4.部位:天花吊顶材质与石膏板吊顶不同部位	m	50.92			
194	011207001015	墙面装饰板 (WP-01)	1.名称:布艺硬包A 2.基层材料种类、规格:12厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:成品阻燃织物硬包挂板,厂家配套专用挂件 4.压条材料种类、规格:综合考虑 5.其他:特殊造型位置综合考虑	m ²	92.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第34页 共64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
195	011207001016	墙面装饰板(MT-02)	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑	m2	7.46			
196	011204003007	块料墙面(TL-02)	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷建筑胶素水泥浆一道 2.找平层材料种类:20厚DP15水泥砂浆找平层 3.防水层(另计) 4.粘结层:专用粘接剂粘贴 5.面层材料种类:10mm厚300*600米白色玻化砖,专用勾缝剂勾缝(近似墙面砖色)	m2	101.86			
197	011207001017	墙面装饰板(MT-13)	1.龙骨材料种类:型钢龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚不锈钢凹凸板,10mm*20mm,间距40mm 3.计算规则:按照立面投影面积计算工程量 4.部位:电梯套门头	m2	4.545			
198	011210005004	成品隔断(GL-03)	1.隔断名称:防火隔热双层玻璃隔断 1.隔断材料品种、规格、颜色:10mm防火隔热钢化玻璃+中空(内置手动百叶)+8mm钢化玻璃,总厚度70mm,中挺可视面宽度70mm,碳钢材质,表面氟碳喷涂(三途两底) 2.框架品种、规格:全钢材质型材,表面氟碳喷涂(三途两底),上下热镀锌型钢与建筑结构固定 3.防火等级:全钢型防火玻璃隔断,耐火极限≥1小时,1小时成品防火隔热隔断 4.具体详见图纸	m2	12.4			
199	011207001018	墙面装饰板(WD-05)	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚成品木挂板,饰面0.35厚A级木皮 3.其他:B1级耐火,密缝拼接,缝最大3mm,以木皮封边,工厂制作完成,耐久无光泽透明聚氨酯喷涂漆表面,弯曲性佳,可直接实现阳角这边造型,甲醛释放量为0.1mg/L以内,稳定性强,中间包含铝箔以阻止木皮因热胀冷缩而变形开裂,反射等级(光亮度)最大为30%	m2	103.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第35页 共64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
200	011207001019	墙面装饰板(WD-01)	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚成品防火烤漆面木挂板,专用干挂件找平 3.其他:B1级耐火,密缝拼接,缝最大3mm,以木皮封边,工厂制作完成,耐久无光泽透明聚氨酯喷涂漆表面,弯曲性佳,可直接实现阳角这边造型,甲醛释放量为0.1mg/L以内,稳定性强,中间包含铝箔以阻止木皮因热胀冷缩而变形开裂,反射等级(光亮度)最大为30% 4.部位:核心筒以外墙面	m2	50.49			
201	011204001006	干挂石材墙面(ST-05)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚米黄色大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸 5.部位:电梯厅墙面及电梯门套	m2	86.8			
202	011204004005	型钢骨架	1.骨架种类、规格:镀锌型钢 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 5.计算规则:工程量只计算角钢、槽钢等钢骨架的重量	t	17.7863			
203	011408002006	织锦缎裱糊(WP-03)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	323.8			
204	011408002007	织锦缎裱糊(WP-06)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:A级防火阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	374.12			
205	011204001007	干挂石材墙面(ST-08)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚花纹大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸	m2	17.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第36页 共64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
206	011407001019	喷刷涂料	1.基层类型:砌块墙或混凝土墙体 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	466.73			
207	011407001020	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	495.51			
208	011301001003	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土结构 2.底层厚度、砂浆配合比:10厚DS干拌砂浆找平层 3.面层厚度、砂浆配合比:7厚DTA砂浆粘结	m2	50.69			
209	011407001021	喷刷涂料	1.基层类型:砌块或混凝土 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	50.69			
210	011407001022	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	452.01			
211	011407001023	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业耐水防霉腻子批嵌三遍,平均厚度不少于5mm 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,防水无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	29.62			
212	01B030	石材窗台板	1.基层材质:三层15mm厚阻燃板基层 2.面层材质:15mm厚米黄色大理石 3.其他:石材加工费综合考虑	m2	74.55			
213	01B031	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:墙面石材	m2	179.26			
214	011503008005	玻璃栏杆-1100mm	1.立柱:3mm厚不锈钢饰面栏杆 2.栏板:6+6mm安全夹胶玻璃饰面栏杆横档 3.扶手:φ60mm3mm厚不锈钢扶手 4、预埋件、配套不锈钢配件综合考虑	m	194.1			
215	011407001024	墙面硅藻泥(PT-08)	1.基层类型:综合考虑 2.材料品种:木纹色成品硅藻泥 3.涂刷部位:HUB区	m2	29.7			
216	011207001020	硅藻泥基层板	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.部位:硅藻泥基层	m2	29.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第37页 共64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
217	01B032	茶水间背景墙柜体	1.尺寸:600mm宽 2.材质:具体详见设计图纸 3.计算规则:按照柜体正立面投影面积计算工程量	m2	18.66			
218	01B033	美缝	1.专用美缝剂,颜色以最终选定为准 2.瓷砖规格:地砖、墙砖规格综合考虑 3.计算规则:按照实际铺贴瓷砖面积计算工程量	m2	683.59			
十一层								
219	011101006006	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层	m2	1308.06			
220	011103004004	塑料卷材楼地面(PVC-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:3mm厚PVC块材(LVT免胶地板) 2.基层材料种类:10厚水泥自流平 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	78.4			
221	011104001008	地毯楼地面(CP-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃方块呢绒地毯,专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	921.82			
222	011104001009	地毯楼地面(CP-02)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃呢绒地毯(整张),专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	71.02			
223	011102003012	块料楼地面(TL-03)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚800*800防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝	m2	213.6			
224	011102001012	石材楼地面(ST-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色磨光大理石板(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m2	34.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第38页 共64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
225	011102001013	石材楼地面(ST-11)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚暖灰色大理石围边(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m ²	7.43			
226	011102003013	块料楼地面(TL-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:5厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝 4.部位:公共卫生间领导卫生间残卫	m ²	27.86			
227	011108001006	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 3.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 4.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚咖啡色大理石(六面防护),专用勾缝剂擦缝 5.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m ²	3.7			
228	01B034	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:地面石材	m ²	45.93			
229	011105006008	金属踢脚线(MT-06)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚深灰色砂光不锈钢 4.其他:折边等综合考虑	m	439.3			
230	01B035	铝格栅(MT-04)	1.尺寸:30*100mm*1.0mm 2.材质:壁厚1.0金属铝格栅,表面静电粉末喷涂 3.安装方式:龙骨及安装方式综合考虑 4.部位:HUB顶面、墙面	m ²	53.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第39页 共64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
231	011302001049	吊顶天棚	1.吊顶形式:拉膜灯箱+石膏板造型顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm, ϕ 8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:白色拉膜灯箱及及配套LED硬条灯,功率12W/0.95,色温4000K,光束角170°,显色性Ra>90(可开启),含驱动、双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:80mm宽香槟色不锈钢线条、护角条 7.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 8.具体详见图纸 9.部位:会议室	m2	43.15			
232	011302001050	吊顶天棚(MT-01)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm 3.面层材料品种、规格:1.0+8MM厚穿孔蜂窝吸音铝板(面板规格、颜色综合考虑),1.0mm孔径金属板,表面静电粉末喷涂,穿孔蜂窝吸音铝板穿孔率10%,边宽20mm 4.装饰线:150mm宽成品设备带(另计) 5.其他:顶面开孔等综合考虑	m2	452.88			
233	01B036	150mm宽成品设备带	1.按需要整合容纳或安装各种设备终端,如:LED平板灯、消防喷淋、风口、烟感等 2.壳体采用0.8mm镀锌钢板,表面喷塑处理(颜色同铝板颜色) 3.装饰面板可选用格栅板、灯光片,功能面板,按功能需求选择不同的装饰面板 4.集成风口、风口需具备防结露、空气净化、杀菌等功能 5.龙骨、设备加固、安装方式综合考虑 6.厂商定制、现场安装	m	376.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）

第40页 共64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
234	011302001051	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔蜂窝铝板吊顶四周	m2	136.71			
235	011302001052	吊顶天棚 (ARB-04)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm穿孔石膏板(白色,穿孔率10%)错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:顶面开孔等综合考虑 6.部位:洽谈室、部门正职、部门副职	m2	35.19			
236	011302001053	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔石膏板吊顶四周	m2	47.91			
237	011302001054	吊顶天棚 (ARB-03)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套龙骨,大龙骨中距900-1000mm,主龙骨中距600mm,次龙骨中距600mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:16mm厚600*600成品轻钢龙骨矿棉板	m2	145.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）

第41页 共64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
238	011302001055	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:50+150+50mm宽香槟色不锈钢线条内嵌 6.其他:顶面开孔等综合考虑 7.部位:走廊	m2	179.12			
239	011302001056	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 4.其他:顶面开孔等综合考虑 5.部位:HUB、文印间、防烟前室、合用前室	m2	106.15			
240	011302001057	吊顶天棚 (ARB-02)	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm防水石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:卫生间	m2	29.62			
241	011302001058	吊顶天棚 (MT-02)	1.吊顶形式:阳极氧化蜂窝铝板造型吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 3.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 4.特殊节点综合考虑 5.具体详见图纸 6.部位:大堂、营业厅、电梯厅	m2	19.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第42页 共64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
242	011302001059	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm, ϕ 8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:40mm宽、100mm宽不锈钢线条综合考虑 6.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 7.具体详见图纸 7.部位:电梯厅阳极氧化蜂窝铝板吊顶四周	m ²	18.83			
243	010810002006	木窗帘盒	1.尺寸:200*200mm 2.龙骨材质:综合考虑 3.窗帘盒材质、规格:18mm阻燃板基层+9.5mm石膏板面层,纸带嵌缝膏接缝处理 4.部位:天花吊顶材质与石膏板吊顶不同部位	m	15.36			
244	011207001021	墙面装饰板(WP-01)	1.名称:布艺硬包A 2.基层材料种类、规格:12厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:成品阻燃织物硬包挂板,厂家配套专用挂件 4.压条材料种类、规格:综合考虑 5.其他:特殊造型位置综合考虑	m ²	93.4			
245	011207001022	墙面装饰板(WP-02)	1.名称:布艺硬包B 2.基层材料种类、规格:12厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:成品阻燃织物硬包挂板,厂家配套专用挂件 4.压条材料种类、规格:综合考虑 5.其他:特殊造型位置综合考虑	m ²	40.85			
246	011207001023	墙面装饰板(MT-02)	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑	m ²	7.46			
247	011204003008	块料墙面(TL-02)	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷建筑胶素水泥浆一道 2.找平层材料种类:20厚DP15水泥砂浆找平层 3.防水层(另计) 4.粘结层:专用粘接剂粘贴 5.面层材料种类:10mm厚300*600米白色玻化砖,专用勾缝剂勾缝(近似墙面砖色)	m ²	101.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第43页 共64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
248	011207001024	墙面装饰板(MT-13)	1.龙骨材料种类:型钢龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚不锈钢凹凸板,10mm*20mm,间距40mm 3.计算规则:按照立面投影面积计算工程量 4.部位:电梯套门头	m2	4.545			
249	011210005005	成品隔断(GL-03)	1.隔断名称:防火隔热双层玻璃隔断 1.隔断材料品种、规格、颜色:10mm防火隔热钢化玻璃+中空(内置手动百叶)+8mm钢化玻璃,总厚度70mm,中挺可视面宽度70mm,碳钢材质,表面氟碳喷涂(三途两底) 2.框架品种、规格:全钢材质型材,表面氟碳喷涂(三途两底),上下热镀锌型钢与建筑结构固定 3.防火等级:全钢型防火玻璃隔断,耐火极限≥1小时,1小时成品防火隔热隔断 4.具体详见图纸	m2	4.8			
250	011207001025	墙面装饰板(WD-05)	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚成品木挂板,饰面0.35厚A级木皮 3.其他:B1级耐火,密缝拼接,缝最大3mm,以木皮封边,工厂制作完成,耐久无光泽透明聚氨酯喷涂漆表面,弯曲性佳,可直接实现阳角这边造型,甲醛释放量为0.1mg/L以内,稳定性强,中间包含铝箔以阻止木皮因热胀冷缩而变形开裂,反射等级(光亮度)最大为30%	m2	41.69			
251	011408002008	织锦缎裱糊(WP-03)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	76.65			
252	011408002009	织锦缎裱糊(WP-06)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:A级防火阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	307.77			
253	011204001008	干挂石材墙面(ST-05)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚米黄色大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸 5.部位:电梯厅墙面及电梯门套	m2	86.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第44页 共64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
254	011204004006	型钢骨架	1.骨架种类、规格:镀锌型钢 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 5.计算规则:工程量只计算角钢、槽钢等钢骨架的重量	t	17.756			
255	011204001009	干挂石材墙面(ST-08)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚花纹大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸	m ²	17.91			
256	011407001025	喷刷涂料	1.基层类型:砌块墙或混凝土墙体 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m ²	431.94			
257	011407001026	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m ²	268.39			
258	011301001004	天棚抹灰	1.基层类型:混凝土结构 2.底层厚度、砂浆配合比:10厚DS干拌砂浆找平层 3.面层厚度、砂浆配合比:7厚DTA砂浆粘结	m ²	50.69			
259	011407001027	喷刷涂料	1.基层类型:砌块或混凝土 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m ²	50.69			
260	011407001028	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m ²	419.88			
261	011407001029	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业耐水防霉腻子批嵌三遍,平均厚度不少于5mm 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,防水无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m ²	29.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第45页 共64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
262	01B037	石材窗台板	1.基层材质:三层15mm厚阻燃板基层 2.面层材质:15mm厚米黄色大理石 3.其他:石材加工费综合考虑	m2	74.55			
263	01B038	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:墙面石材	m2	179.26			
264	011503008006	玻璃栏板-1100mm	1.立柱:3mm厚不锈钢饰面栏杆 2.栏板:6+6mm安全夹胶玻璃饰面栏杆横档 3.扶手:φ60mm3mm厚不锈钢扶手 4.预埋件、配套不锈钢配件综合考虑	m	194.1			
265	011407001030	墙面硅藻泥(PT-08)	1.基层类型:综合考虑 2.材料品种:木纹色成品硅藻泥 3.涂刷部位:HUB区	m2	29.7			
266	011207001026	硅藻泥基层板	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.部位:硅藻泥基层	m2	29.7			
267	01B039	茶水间背景墙柜体	1.尺寸:600mm宽 2.材质:具体详见设计图纸 3.计算规则:按照柜体正立面投影面积计算工程量	m2	18.66			
268	01B040	美缝	1.专用美缝剂,颜色以最终选定为准 2.瓷砖规格:地砖、墙砖规格综合考虑 3.计算规则:按照实际铺贴瓷砖面积计算工程量	m2	343.32			
十二层								
269	011101006007	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层	m2	1282.47			
270	011104001010	地毯楼地面(CP-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃方块呢绒地毯,专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	826.39			
271	011104001011	地毯楼地面(CP-02)	1.面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚阻燃呢绒地毯(整张),专用胶粘贴 2.基层材料种类:5厚水泥自流平找平层 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m2	89.54			
272	011102003014	块料楼地面(TL-03)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚800*800防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝	m2	207.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第46页 共64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
273	011102001014	石材楼地面(ST-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄色磨光大理石板(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m ²	35.21			
274	011102001015	石材楼地面(ST-11)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚暖灰色大理石围边(六面防护),专用勾缝剂擦缝 4.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m ²	10.08			
275	011102003015	块料楼地面(TL-01)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌砂浆找平层(另计) 2.结合层厚度、砂浆配合比:5厚DTA砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖,专用勾缝剂擦缝,美缝剂勾缝 4.部位:公共卫生间领导卫生间残卫	m ²	29.02			
276	011108001007	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计) 3.结合层厚度、砂浆配合比:10厚DTA干拌水泥砂浆粘结层 4.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚咖啡色大理石(六面防护),专用勾缝剂擦缝 5.其他:石材加工费综合考虑,石材表面专用结晶处理(另计)	m ²	5.29			
277	01B041	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:地面石材	m ²	50.58			
278	011103004005	塑料卷材楼地面(PVC-01)	1.面层材料品种、规格、颜色:3mm厚PVC块材(LVT免胶地板) 2.基层材料种类:10厚水泥自流平 3.找平层材料种类:20厚DS干拌水泥砂浆找平层(另计)	m ²	79.75			
279	011105006009	金属踢脚线(MT-06)	1.踢脚线高度:50mm 2.基层材料种类、规格:9mm厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚深灰色砂光不锈钢 4.其他:折边等综合考虑	m	514.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第47页 共64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
280	011302001060	吊顶天棚 (MT-02)	1.吊顶形式:阳极氧化蜂窝铝板造型吊顶 1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑 5.具体详见图纸 6.部位:大堂、营业厅、电梯厅	m2	19.89			
281	011302001061	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:40mm宽、100mm宽不锈钢线条综合考虑 6.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 7.具体详见图纸 7.部位:电梯厅阳极氧化蜂窝铝板吊顶四周	m2	2.35375			
282	011302001062	吊顶天棚	1.吊顶形式:拉膜灯箱+石膏板造型顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:白色拉膜灯箱及配套LED硬条灯,功率12W/0.95,色温4000K,光束角170°,显色性Ra>90(可开启),含驱动、双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:80mm宽香槟色不锈钢线条、护角条 7.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 8.具体详见图纸 9.部位:会议室	m2	45.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第48页 共64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
283	011302001063	吊顶天棚 (MT-01)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm 3.面层材料品种、规格:1.0+8MM厚穿孔蜂窝吸音铝板(面板规格、颜色综合考虑),1.0mm孔径金属板,表面静电粉末喷涂,穿孔蜂窝吸音铝板穿孔率10%,边宽20mm 4.装饰线:150mm宽成品设备带(另计) 5.其他:顶面开孔等综合考虑	m ²	398.4			
284	01B042	150mm宽成品设备带	1.按需要整合容纳或安装各种设备终端,如:LED平板灯、消防喷淋、风口、烟感等 2.壳体采用0.8mm镀锌钢板,表面喷塑处理(颜色同铝板颜色) 3.装饰面板可选用格栅板、灯光片,功能面板,按功能需求选择不同的装饰面板 4.集成风口、风口需具备防结露、空气净化、杀菌等功能 5.龙骨、设备加固、安装方式综合考虑 6.厂商定制、现场安装	m	282.9			
285	011302001064	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔蜂窝铝板吊顶四周	m ²	74.26			
286	011302001065	吊顶天棚 (ARB-04)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm穿孔石膏板(白色,穿孔率10%)错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:顶面开孔等综合考虑 6.部位:洽谈室、运营管理部	m ²	88.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第49页 共64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
287	011302001066	吊顶天棚	1.吊顶形式:石膏板吊顶边带 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:穿孔石膏板吊顶四周	m2	136.87			
288	011302001067	吊顶天棚 (ARB-03)	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:铝合金配套龙骨,大龙骨中距900-1000mm,主龙骨中距600mm,次龙骨中距600mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:16mm厚600*600成品轻钢龙骨矿棉板	m2	178.49			
289	011302001068	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.装饰线:50+150+50mm宽香槟色不锈钢线条内嵌 6.其他:顶面开孔等综合考虑 7.部位:走廊	m2	192.3			
290	011302001069	吊顶天棚	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 4.其他:顶面开孔等综合考虑 5.部位:文印间、防烟前室、合用前室	m2	107.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第50页 共64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
291	011302001070	吊顶天棚 (ARB-02)	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:SC60系列轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm,φ8吊筋间距1000mm 3.基层材料种类、规格:跌级、灯槽位置18mm厚阻燃板基层 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm防水石膏板错缝铺贴,纸带嵌缝膏接缝处理 5.其他:窗帘盒、凹缝、顶面开孔等综合考虑 6.具体详见图纸 7.部位:卫生间	m ²	29.94			
292	010810002007	木窗帘盒	1.尺寸:200*200mm 2.龙骨材质:综合考虑 3.窗帘盒材质、规格:18mm阻燃板基层+9.5mm石膏板面层,纸带嵌缝膏接缝处理 4.部位:天花吊顶材质与石膏板吊顶不同部位	m	20.2			
293	011204003009	块料墙面 (TL-02)	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷建筑胶素水泥浆一道 2.找平层材料种类:20厚DP15水泥砂浆找平层 3.防水层(另计) 4.粘结层:专用粘接剂粘贴 5.面层材料种类:10mm厚300*600米白色玻化砖,专用勾缝剂勾缝(近似墙面砖色)	m ²	111.68			
294	011207001027	墙面装饰板 (MT-13)	1.龙骨材料种类:型钢龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚不锈钢凹凸板,10mm*20mm,间距40mm 3.计算规则:按照立面投影面积计算工程量 4.部位:电梯套门头	m ²	0.568125			
295	011210005006	成品隔断 (GL-03)	1.隔断名称:防火隔热双层玻璃隔断 1.隔断材料品种、规格、颜色:10mm防火隔热钢化玻璃+中空(内置手动百叶)+8mm钢化玻璃,总厚度70mm,中挺可视面宽度70mm,碳钢材质,表面氟碳喷涂(三途两底) 2.框架品种、规格:全钢材质型材,表面氟碳喷涂(三途两底),上下热镀锌型钢与建筑结构固定 3.防火等级:全钢型防火玻璃隔断,耐火极限≥1小时,1小时成品防火隔热隔断 4.具体详见图纸	m ²	4.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第51页 共64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
296	011207001028	墙面装饰板(WP-02)	1.名称:布艺硬包B 2.基层材料种类、规格:12厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:成品阻燃织物硬包挂板,厂家配套专用挂件 4.压条材料种类、规格:综合考虑 5.其他:特殊造型位置综合考虑	m2	132.69			
297	011207001029	墙面装饰板(WD-05)	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚成品木挂板,饰面0.35厚A级木皮 3.其他:B1级耐火,密缝拼接,缝最大3mm,以木皮封边,工厂制作完成,耐久无光泽透明聚氨酯喷涂漆表面,弯曲性佳,可直接实现阳角这边造型,甲醛释放量为0.1mg/L以内,稳定性强,中间包含铝箔以阻止木皮因热胀冷缩而变形开裂,反射等级(光亮度)最大为30%	m2	78.46			
298	011408002010	织锦缎裱糊(WP-03)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	374.1			
299	011408002011	织锦缎裱糊(WP-06)	1.基层类型:综合考虑 2.裱糊部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮2mm厚面层耐水腻子找平 4.面层材料品种、规格、颜色:A级防火阻燃壁布水性胶水粘贴	m2	342.43			
300	011204001010	干挂石材墙面(ST-05)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚米黄色大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸 5.部位:电梯厅墙面及电梯门套	m2	82.54			
301	011204001011	干挂石材墙面(ST-08)	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨材质:L50镀锌角钢,8#镀锌槽钢(另计) 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚花纹大理石(六面防护),配套不锈钢挂件干挂 4.其他:石材加工费、弧形石材综合考虑,具体详见设计图纸	m2	41.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第52页 共64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
302	011204004007	型钢骨架	1.骨架种类、规格:镀锌型钢 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 5.计算规则:工程量只计算角钢、槽钢等钢骨架的重量	t	12.89825			
303	011207001030	墙面装饰板(MT-02)	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用热镀锌龙骨(另计) 2.面层材料品种、规格:1.0+8+0.8厚阳极氧化蜂窝铝(颜色综合考虑),使用欧洲进口AQ(Anodized Quality阳极氧化质量保证)保证级系列基材 3.特殊节点综合考虑	m2	8.25			
304	01B043	铝格栅(MT-04)	1.尺寸:30*100mm*1.0mm 2.材质:壁厚1.0金属铝格栅,表面静电粉末喷涂 3.安装方式:龙骨及安装方式综合考虑 4.部位:办公大堂顶面、墙面	m2	44.58			
305	011407001031	墙面硅藻泥(PT-08)	1.基层类型:综合考虑 2.材料品种:木纹色成品硅藻泥 3.涂刷部位:HUB区	m2	29.7			
306	011207001031	硅藻泥基层板	1.基层材料种类、规格、中距:12厚阻燃板基层 2.部位:硅藻泥基层	m2	29.7			
307	011407001032	喷刷涂料	1.基层类型:砌块墙或混凝土墙体 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	322.52			
308	011407001033	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:墙柱面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	386.88			
309	011407001034	喷刷涂料	1.基层类型:砌块或混凝土 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:满刮3厚面层耐水防霉腻子找平 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	107.77			
310	011407001035	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业腻子批嵌三遍 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	711.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第53页 共64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
311	011407001036	喷刷涂料	1.基层类型:石膏板面 2.喷刷涂料部位:顶棚面 3.腻子种类:专业耐水防霉腻子批嵌三遍,平均厚度不少于5mm 4.涂料品种、喷刷遍数:封底漆一度,防水无机涂料面漆两度,颜色综合考虑。	m2	34.52			
312	011503008007	玻璃栏杆-1100mm	1.立柱:3mm厚不锈钢饰面栏杆 2.栏板:6+6mm安全夹胶玻璃饰面栏杆横档 3.扶手:φ60mm3mm厚不锈钢扶手 4.预埋件、配套不锈钢配件综合考虑	m	141			
313	01B044	石材窗台板	1.基层材质:三层15mm厚阻燃板基层 2.面层材质:15mm厚米黄色大理石 3.其他:石材加工费综合考虑	m2	70.5			
314	01B045	石材结晶	1.专用石材结晶剂,满足设计及甲方要求 2.部位:墙面石材	m2	194.92			
315	010808004001	金属门窗套	1.面层材料品种、规格:不锈钢电梯门套 2.基层材质:综合考虑 3.安装方式:综合考虑	m2	1.48			
316	01B046	茶水间背景墙柜体	1.尺寸:600mm宽 2.材质:具体详见设计图纸 3.计算规则:按照柜体正立面投影面积计算工程量	m2	18.66			
317	01B047	美缝	1.专用美缝剂,颜色以最终选定为准 2.瓷砖规格:地砖、墙砖规格综合考虑 3.计算规则:按照实际铺贴瓷砖面积计算工程量	m2	348.29			
新增隔墙、卫生间配套工程								
318	011210005007	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:40mm厚成品卫生间蹲便隔断,厂商根据图纸要求深化定制产品 2.配件品种、规格:配套五金综合考虑	蹲位	42			
319	011210005008	成品隔断	1.尺寸:450*1500mm 2.隔断材料品种、规格、颜色:钢化6+6夹胶花纹玻璃,砂光不锈钢包边框,厂商根据图纸要求深化定制产品 3.配件品种、规格:配套五金综合考虑	块	14			
320	011505001001	洗漱台柜	1.材料品种、规格、颜色:15mm石英人造石台面+成品防火板面饰木皮 2.基层材料种类:防火板基层 3.支架、配件品种、规格:镀锌角钢骨架 4.其他:石材加工费综合考虑 5.部位:公共卫生间 6.计算规则:按照水平投影面积计算工程量	m2	9.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第54页 共64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
321	010810001001	窗帘	1.窗帘材质:电动卷轴 2.安装方式综合考虑 3.计算规则:按照窗洞口面积计算工程量	m2	117.3			
322	010810001002	窗帘	1.窗帘材质:遮光卷帘 2.安装方式综合考虑 3.计算规则:按照窗洞口面积计算工程量	m2	2349.89			
323	011207001032	墙面装饰板	1.名称:造型墙 2.龙骨材料种类、规格:30*30*3镀锌方管龙骨 3.基层材料品种、规格、颜色:10厚纤维水泥板 4.部位:小便器背墙及领导层卫生间蹲便器背墙 5.计算规则:按照正立面投影面积计算工程量	m2	23.73			
324	01B048	理石盖板	1.材质尺寸:180mm宽暖灰色大理石 2.基层材质:10厚纤维水泥板 3.部位:小便器背墙及领导层卫生间蹲便器背墙	m	15.82			
325	011207001033	轻钢龙骨石膏板隔墙120mm宽	1.龙骨材料种类、规格、中距:75系列轻钢龙骨,间距满足设计及规范要求 2.隔离层材料种类、规格:满填50mm厚岩棉,100kg/m3 3.面层材料品种、规格、颜色:双面双层12mm厚石膏板 5.其他:粉刷、嵌缝等综合考虑	m2	235.59			
326	011207001034	轻钢龙骨石膏板隔墙150mm宽	1.龙骨材料种类、规格、中距:100系列轻钢龙骨,间距满足设计及规范要求 2.隔离层材料种类、规格:满填100mm厚岩棉,100kg/m3 3.面层材料品种、规格、颜色:双面双层12mm厚石膏板 5.其他:粉刷、嵌缝等综合考虑	m2	3561.48			
327	011207001035	轻钢龙骨防火石膏板隔墙150mm宽(防火墙)	1.龙骨材料种类、规格、中距:100系列轻钢龙骨,间距满足设计及规范要求 2.隔离层材料种类、规格:满填100mm厚岩棉,100kg/m3 3.面层材料品种、规格、颜色:单面三层+单面双层12mm厚防火石膏板(板内掺玻璃纤维) 5.其他:粉刷、嵌缝等综合考虑	m2	28.55			
328	011207001036	轻钢龙骨水泥压力板隔墙150mm宽	1.龙骨材料种类、规格、中距:100系列轻钢龙骨,间距满足设计及规范要求 2.隔离层材料种类、规格:满填100mm厚岩棉,100kg/m3 3.面层材料品种、规格、颜色:双面单层12mm厚水泥压力板 5.其他:粉刷、嵌缝等综合考虑	m2	41.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第55页 共64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
329	011505011001	镜箱	1.箱体材质、规格:600宽*1200mm高*150mm厚 2.玻璃品种、规格:6厚防水银镜+8厚钢化玻璃,2*2mm倒角,不车边,背面防水涂层 3.基层材料种类:12mm阻燃板 4.防护材料种类:四周不锈钢收边条 5.其他:黑镜条 饰面字体内发光、小五金等综合考虑	个	21			
330	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌块墙或混凝土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:10厚DS干拌砂浆找平层 3.面层厚度、砂浆配合比:7厚DTA砂浆粘结	m2	8621.06			
331	011505008001	垃圾桶	1.详见设计图纸	个	42			
332	011505008002	单衣钩	1.详见设计图纸	个	42			
333	011505008003	卫生纸盒	1.详见设计图纸	个	42			
334	011505009001	自动感应给皂器	1.详见设计图纸	个	21			
门窗工程								
335	010802003001	钢质丙级防火门	1.门框或扇外围尺寸:1.2mm镀锌钢板框体,0.8mm镀锌钢板门板,白色喷涂50mm厚防火门芯,洞口三边30*90矩形管加固 2.其他:包含但不限于防火门锁等五金	m2	12.09			
336	010802003002	钢质甲级防火门	1.门框或扇外围尺寸:1.2mm镀锌钢板框体,0.8mm镀锌钢板门板,白色喷涂50mm厚防火门芯,洞口三边30*90矩形管加固 2.其他:包含但不限于防火门锁等五金	m2	6.9			
337	010801002001	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:M1023 2.门框材质:门框套1.2mm镀锌钢板木纹覆膜,内凹式结构 3.门板材质:多层复合实木木饰面门板,金属装饰条,铝型材防变形框架,内填木龙骨支撑,填芯,洞口三边30*90矩形管加固 4.五金:包含但不限于定制拉手、门锁等五金 5.安装方式:综合考虑	樘	17			
338	010801002002	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:M1027 2.门框材质:门框套1.2mm镀锌钢板木纹覆膜,内凹式结构 3.门板材质:多层复合实木木饰面门板,金属装饰条,铝型材防变形框架,内填木龙骨支撑,填芯,洞口三边30*90矩形管加固 4.五金:包含但不限于定制拉手、门锁等五金 5.安装方式:综合考虑	樘	85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第56页 共64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
339	010801002003	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:M1527 2.门框材质:门框套木饰面 3.门板材质:木饰面+织物硬包饰面门板,铝型材防变形框架,内填木龙骨支撑,填芯,洞口三边30*90矩形管加固 4.五金:包括但不限于定制拉手、门锁等五金 5.安装方式:综合考虑	樘	10			
340	010801002004	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:M0827 2.门框材质:门框套1.2mm镀锌钢板木纹覆膜,内凹式结构 3.门板材质:多层复合实木木饰面门板,金属装饰条,铝型材防变形框架,内填木龙骨支撑,填芯,洞口三边30*90矩形管加固 4.五金:包括但不限于定制拉手、门锁等五金 5.安装方式:综合考虑	樘	1			
341	010805005001	全玻门	1.门代号及洞口尺寸:BM1624,门禁消防联动(另计) 2.具体详见设计图纸 3.部位:电梯厅	m ²	24.72			
安装工程								
给排水								
1	031001006001	塑料管	1.安装部位:吊顶内敷设 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPR管De63 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	56.4			
2	031001006002	塑料管	1.安装部位:吊顶内敷设 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPR管De50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	11.36			
3	031001006003	塑料管	1.安装部位:吊顶内敷设 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPR管De40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	1.96			
4	031001006004	塑料管	1.安装部位:吊顶内敷设 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPR管De32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	14.67			
5	031001006005	塑料管	1.安装部位:吊顶内敷设 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	223.2			
6	031001006006	塑料管	1.安装部位:吊顶内敷设 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	9.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第57页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPR管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	21.18			
8	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	302.93			
9	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR管De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	34.33			
10	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20 3.类型:砌块墙 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆填充	m	21.18			
11	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN15 3.类型:砌块墙 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆填充	m	337.26			
12	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC排水管De110 4.连接形式:粘接 5.灌水、通水、通球试验:满足设计计规范要求 6.包含成品管卡	m	277.26			
13	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC排水管De75 4.连接形式:粘接 5.灌水、通水、通球试验:满足设计计规范要求 6.包含成品管卡	m	91.61			
14	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC排水管De50 4.连接形式:粘接 5.灌水、通水、通球试验:满足设计计规范要求 6.包含成品管卡	m	297.99			
15	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:冷热水,台下盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:洗脸盆下水、冷热混合感应龙头、金属软管、角阀等	组	21			
16	031004004001	洗涤盆	1.材质:不锈钢 2.规格、类型:隐藏式大小槽式厨盆 3.组装形式:成套安装 4.附件名称、数量:下水、龙头、金属软管、角阀等	组	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第58页 共64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	031004006001	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:挂墙式坐便器 3.组装形式:成套安装 4.附件:气动隐藏水箱面板等	组	28			
18	031004006002	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:蹲便器 3.组装形式:成套 4.附件:感应冲洗阀等	组	14			
19	031004007001	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:半挂式 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:感应式节水型冲洗阀、下水等	组	21			
20	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:落地式拖布池 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:水嘴及配件	组	7			
21	031006012001	热水器、开水炉	1.名称:小厨宝 2.型号、容积:10L, 2.0KW/220V 3.安装方式:挂式	台	19			
22	031006012002	热水器、开水炉	1.名称:容积式热水器(自带安装装置) 2.型号、容积:100L, 3KW, 220/50 3.安装方式:挂式	台	9			
23	031004010001	淋浴器	1.材质、规格:冷热水淋浴器 2.组装形式:成套安装	套	6			
24	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	26			
25	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:地面扫除口 2.型号、规格:DN100	个	10			
26	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:地面扫除口 2.型号、规格:DN75	个	0			
27	031003005001	塑料阀门	1.类型:铜截止阀 2.规格:DN50 3.连接形式:热熔连接	个	0			
28	031003005002	塑料阀门	1.类型:铜截止阀 2.规格:DN32 3.连接形式:热熔连接	个	0			
29	031003005003	塑料阀门	1.类型:铜截止阀 2.规格:DN25 3.连接形式:热熔连接	个	0			
30	031003005004	塑料阀门	1.类型:铜截止阀 2.规格:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	16			
31	031003005005	塑料阀门	1.类型:铜截止阀 2.规格:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	44			
32	031003005006	塑料阀门	1.类型:止回阀 2.规格:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	6			
33	031003005007	塑料阀门	1.类型:止回阀 2.规格:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	22			
34	031002001001	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:单件支架制作安装 3.支架除锈刷防锈漆	Kg	100.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第59页 共64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
35	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:符合设计要求 3.管道外径: ϕ 57以内	m3	1.57			
36	031002003001	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.包含墙体打洞 5.填料材质:阻燃密实材料及防水油膏	个	25			
37	031002003002	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN25 4.包含墙体打洞 5.填料材质:阻燃密实材料及防水油膏	个	6			
38	031002003003	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN32 4.包含墙体打洞 5.填料材质:阻燃密实材料及防水油膏	个	1			
39	031002003004	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN40 4.包含墙体打洞 5.填料材质:阻燃密实材料及防水油膏	个	2			
40	031002003005	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.包含墙体打洞 5.填料材质:阻燃密实材料及防水油膏	个	14			
41	03B001	楼板打洞及填堵	1.名称: 楼板打洞及填堵 2.规格: DN100	个	8			
42	03B002	楼板打洞及填堵	1.名称: 楼板打洞及填堵 2.规格: DN50	个	23			
电气								
43	030404017001	配电箱	1.名称:卫生间配电箱 2.型号:ALCS1 3.参考尺寸:详见图纸,满足设计要求 4.安装方式:嵌墙暗装,下口距地1.5m 5.外部压、接线	台	2			
44	030404017002	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-6F-AL1-1A 3.参考尺寸:详见图纸,满足设计要求 4.安装方式:嵌墙暗装,下口距地1.5m 5.外部压、接线	台	1			
45	030404017003	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-6F-AL1-2A 3.参考尺寸:详见图纸,满足设计要求 4.安装方式:嵌墙暗装,下口距地1.5m 5.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第60页 共64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	030404017004	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-6F-AL1-3A 3.参考尺寸:详见图纸,满足设计要求 4.安装方式:嵌墙暗装,下口距地1.5m 5.外部压、接线	台	1			
47	030404017005	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-6F-AL1-4A 3.参考尺寸:详见图纸,满足设计要求 4.安装方式:嵌墙暗装,下口距地1.5m 5.外部压、接线	台	1			
48	030404017006	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7F-APRS 3.参考尺寸:详见图纸,满足设计要求 4.安装方式:嵌墙暗装,下口距地1.5m 5.外部压、接线	台	1			
49	030404017007	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-7F-AL1-1A 3.参考尺寸:详见图纸,满足设计要求 4.安装方式:嵌墙暗装,下口距地1.5m 5.外部压、接线	台	1			
50	030404017008	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-7F-AL1-2A 3.参考尺寸:详见图纸,满足设计要求 4.安装方式:嵌墙暗装,下口距地1.5m 5.外部压、接线	台	1			
51	030404017009	配电箱	1.名称:办公照明配电箱 2.型号:1-8AL1-BG1 3.参考尺寸:600*1100*500 4.安装方式:挂墙明装 5.外部压、接线	台	1			
52	030404017010	配电箱	1.名称:办公照明配电箱 2.型号:1-9AL1-BG1 3.参考尺寸:600*1100*500 4.安装方式:挂墙明装 5.外部压、接线	台	1			
53	030404017011	配电箱	1.名称:办公照明配电箱 2.型号:1-10AL1-BG1 3.参考尺寸:600*1100*500 4.安装方式:挂墙明装 5.外部压、接线	台	1			
54	030404017012	配电箱	1.名称:办公照明配电箱 2.型号:1-11AL1-BG1 3.参考尺寸:600*1100*500 4.安装方式:挂墙明装 5.外部压、接线	台	1			
55	030404017013	配电箱	1.名称:会议室照明配电箱 2.型号:1-8AL1-HY 3.参考尺寸:500*300*100 4.安装方式:嵌墙暗装 5.外部压、接线	台	1			
56	030404017014	配电箱	1.名称:办公照明配电箱 2.型号:1-12AL1-BG1 3.参考尺寸:600*1100*500 4.安装方式:挂墙明装 5.外部压、接线	台	1			
57	030404017015	配电箱	1.名称:插座箱 2.安装方式:明装 3.外部压、接线	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第61页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030411003001	桥架	1.名称:热镀锌桥架 2.规格:200*100 3.类型:槽式 4.接地方式:符合设计及规范要求	m	49.33			
59	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支架制作、安装 2.材质:型钢 3.含刷油	kg	39.47			
60	030411001001	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式:吊顶	m	2.13			
61	030411001002	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式:吊顶	m	4.84			
62	030411001003	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:吊顶	m	120.37			
63	030411001004	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:吊顶	m	8617.01			
64	030411001005	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:吊顶	m	78.46			
65	030411001006	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式:暗配	m	2.75			
66	030411001007	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗配	m	5.83			
67	030411001008	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配	m	204.6			
68	030411001009	配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	4560.82			
69	030413001002	铁构件	1.名称:吊管支架 2.材质:型钢 3.含刷油	kg	1386.94			
70	030412004001	装饰灯	1.名称:LX01-LED嵌装筒灯 (直径100mm) 2.规格型号详见灯具技术规格书 3.安装形式:嵌入式	套	113			
71	030412004002	装饰灯	1.名称:LX02-LED嵌装防雾筒灯 2.规格型号详见灯具技术规格书 3.安装形式:嵌入式 4.安装部位:卫生间	套	69			
72	030412004003	装饰灯	1.名称:LX03-LED单眼筒灯 2.规格型号详见灯具技术规格书 3.安装形式:嵌入式	套	60			
73	030412004004	装饰灯	1.名称:LX06-LED四眼筒灯 2.规格型号详见灯具技术规格书 3.安装形式:嵌入式	套	82			
74	030412004005	装饰灯	1.名称:LX07-LED嵌入式可调角度筒灯 2.型号:直径50mm, 详见灯具技术规格书 3.安装形式:嵌入式	套	136			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第62页 共64页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030412001001	普通灯具	1.名称:LX15-LED平板灯 2.型号:600*600mm, 4000K, 详见灯具技术规格书 3.安装方式:嵌入式	套	307			
76	030412004006	装饰灯	1.名称:LX16-LED线性灯 2.规格:150*1200, 详见灯具 技术规格书 3.安装形式:嵌入式 4.含驱动等配件	套	559			
77	030412004007	装饰灯	1.名称:LX17-LED嵌装调角 射灯 2.规格型号详见灯具技术规 格书 3.安装形式:嵌入式	套	16			
78	030412004008	装饰灯	1.名称:LX18-LED嵌装筒灯 2.规格型号详见灯具技术规 格书 3.安装形式:嵌入式	套	594			
79	030412004009	装饰灯	1.名称:LX22-LED明装筒灯 2.规格型号详见灯具技术规 格书 3.安装形式:吸顶 4.安装部位:电梯厅	套	180			
80	030412004010	装饰灯	1.名称:LX23-LED嵌装调角 防雾筒灯 2.规格型号详见灯具技术规 格书 3.安装形式:嵌入式	套	12			
81	030412004011	装饰灯	1.名称:LX24-LED线性灯 2.规格:宽度150, 详见灯具 技术规格书 3.安装形式:嵌入式 4.含驱动等配件	m	144.66			
82	030412004012	装饰灯	1.名称:LX25-LED线性灯 2.规格:宽度100, 详见灯具 技术规格书 3.安装形式:嵌入式 4.含驱动等配件	m	111.47			
83	030412004013	装饰灯	1.名称:LED线性灯 2.规格:宽度60, , 详见灯 具技术规格书 3.安装形式:嵌入式 4.含驱动等配件	m	20.16			
84	030412004014	装饰灯	1.名称:LED线性灯 2.规格:宽度120, 详见灯具技 术规格书 3.安装形式:嵌入式 4.含驱动等配件	m	79.61			
85	030412001002	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.规格型号详见灯具技术规 格书	套	9			
86	030412001003	普通灯具	1.名称:感应吸顶灯 2.规格型号详见灯具技术规 格书	套	20			
87	030412004015	装饰灯	1.名称:吊灯 2.规格型号详见灯具技术规 格书 3.安装部位:吧台	套	4			
88	030412004016	装饰灯	1.名称:LED灯带(天花) 2.规格型号:功率14W/M, 色温3500K, 光束角 120°, 显色性Ra≥95, 10m/卷 3.安装形式:天花灯槽 4.其他详见灯具技术规格书 5.含驱动等配件	m	773.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第63页 共64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
89	030412004017	装饰灯	1.名称:LED灯带(平面) 2.规格型号:功率6W/M, 色温3500K, 光束角120°, 显色性Ra≥90, 10m/卷 3.安装形式:灯槽 4.其他详见灯具技术规格书 5.含驱动等配件	m	73.44			
90	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.型号: 250V, 10A 3.安装方式:暗装	个	14			
91	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.型号: 250V, 10A 3.安装方式:暗装	个	87			
92	030404034003	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.型号: 250V, 10A 3.安装方式:暗装	个	90			
93	030404035001	插座	1.名称:地插 2.规格:250V,10A 3.安装方式:地面暗装 4.含地插专用底盒安装	个	48			
94	030404035002	插座	1.名称:五孔插座 2.规格:250V,10A 3.安装方式:暗装	个	1926			
95	030404035003	插座	1.名称:五孔插座(带开关) 2.规格:250V,10A 3.安装方式:暗装	个	15			
96	030404035004	插座	1.名称:防溅五孔插座 2.规格:250V,16A 3.安装方式:暗装	个	30			
97	030404035005	插座	1.名称:热水器插座 2.规格:250V 16A 3.安装方式:暗装	个	6			
98	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装	个	4508			
99	030411004001	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:沿桥架敷设 3.规格型号:WDZC-BYJ-2.5	m	24150.49			
100	030411004002	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格型号:WDZC-BYJ-2.5	m	40092.28			
101	030411004003	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:沿桥架敷设 3.规格型号:WDZC-BYJ-4	m	1216.14			
102	030411004004	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格型号:WDZC-BYJ-4	m	1273.88			
103	030411004005	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:穿管敷设 3.规格型号:WDZC-BYJ-10	m	28.71			
104	030408001001	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZA-YJY-5*16 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	255.22			
105	030408001002	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZA-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	37.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

第64页 共64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	030408001003	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZA-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	7.08			
107	030408001004	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	152.24			
108	030408001005	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	245.31			
109	030408001006	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:WDZB-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:穿管敷设	m	16.87			
110	030408006001	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZA-YJY-5*16 3.连接方式:综合考虑	个	10			
111	030408006002	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZA-YJY-5*10 3.连接方式:综合考虑	个	2			
112	030408006003	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB-YJY-5*10 3.连接方式:综合考虑	个	6			
113	030408006004	电力电缆头	1.名称:铜芯电缆头 2.型号、规格:WDZB-YJY-5*6 3.连接方式:综合考虑	个	12			
114	030411001010	配管	1.名称:金属软管 2.材质:金属 3.规格:DN20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	2314.4			
115	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	4560.82			
116	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN25内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	204.6			
117	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN32内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	5.83			
118	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN40内 3.填充(恢复)方式:综合考虑	m	2.75			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）
	威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）	
	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	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	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				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段 (六层至十二层)

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
	威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）							
	土建工程							
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001001	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002001	矩形柱		m2	0			
12	011702003001	构造柱		m2	0			
13	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006001	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008001	圈梁		m2	0			
18	011702009001	过梁		m2	0			
19	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011001	直形墙		m2	0			
21	011702012001	弧形墙		m2	0			
22	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016001	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021001	栏板		m2	0			
31	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

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
34	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029001	散水		m2	0			
39	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
装饰工程								
1	011701003002	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	项	1			
2	011702001002	基础	基础类型:	m2	0			
3	011702002002	矩形柱		m2	0			
4	011702003002	构造柱		m2	0			
5	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
6	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
7	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
8	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
9	011702008002	圈梁		m2	0			
10	011702009002	过梁		m2	0			
11	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
12	011702011002	直形墙		m2	0			
13	011702012002	弧形墙		m2	0			
14	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
15	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
16	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
17	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
18	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
19	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
20	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
21	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段(六层至十二层)

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	011702021002	栏板		m2	0			
23	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
24	011702023002	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
25	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
26	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
27	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
28	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
29	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
30	011702029002	散水		m2	0			
31	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
32	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
33	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
34	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:钢筋混凝土框架核心筒 2.建筑物檐口高度:综合考虑	项	1			
35	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
36	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
37	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
安装工程								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行 施工增加		项	0			
11	031301011001	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012001	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013001	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充 气保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）

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
16	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007001	高层施工增加		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段 (六层至十二层)

第1页 共1页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段 (六层至十二层)				
土建工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
装饰工程				
1	暂列金额	项	690000.00	详见暂列金额表
2	七层创新实验室	项	700000.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1390000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项	140000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		140000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段 (六层至十二层)

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段 (六层至十二层)			
	土建工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	装饰工程			
1	暂列金额	项	690000.00	
	合计		690000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项	140000.00	
	合计		140000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）

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
	威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）					
	土建工程					
	装饰工程					
1	ZG0001	茶水间背景墙组合柜	m2		1061.95	
2	ZG0002	阅览区吧台	m		2654.87	
3	ZG0003	阅览区背景墙	m2		1061.95	
	安装工程					

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）

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
		威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				

专业工程暂估价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）

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
	威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	七层创新实验室		项	700000	700000.00	
	合计				700000.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段 (六层至十二层)

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
	威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段 (六层至十二层)				
	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				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）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）
	威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段（六层至十二层）			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段 (六层至十二层)

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
威海市商业银行数字金融中心装修工程 二标段 (六层至十二层)				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			