

威招审（c1202313001）号

威海服务贸易产业园二期项目（C 地块）
人防工程设备采购

招 标 文 件

招标人：威海智慧谷投资运营有限公司

招标代理机构：北京东方华太工程咨询有限公司

二〇二三年三月

目录

第一章 招标公告.....	3
第二章 投标人须知.....	6
投标人须知前附表.....	6
1. 总则.....	13
2. 招标文件.....	17
3. 投标文件.....	18
4. 投标.....	21
5. 开标.....	21
6. 评标.....	22
7. 合同授予.....	23
8. 纪律和监督.....	24
9. 是否采用电子招标投标.....	25
10. 需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。.....	25
附件一：开标记录表.....	26
附件二：问题澄清通知.....	27
附件三：问题的澄清.....	28
附件四：中标通知书.....	29
附件五：电子投标文件编制及报送要求.....	30
第三章 评标办法（综合评估法）.....	34
评标办法前附表.....	34
一、评标办法.....	34
二、评审标准.....	34
三、评标程序.....	35
四、投标文件的澄清和补正.....	36
五、否决投标条件.....	36
第四章 合同条款及格式.....	39
第五章 供货要求.....	45
第六章 投标文件格式.....	48

第一章 招标公告

威海服务贸易产业园二期项目（C 地块）人防工程设备采购招标公告

[项目专业:设备材料采购-其他]

威招审（c1202313001）号

一、招标条件

本招标项目 威海服务贸易产业园二期项目（C 地块）人防工程设备采购 已由相关部门批准建设，招标人为威海智慧谷投资运营有限公司，建设资金自筹，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、工程招标范围

设计图纸范围内人防门及人防设备的采购、运输、装卸、安装、配合调试、检测、配合通过验收、风险及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复工作（具体详见工程量清单）。

三、项目基本情况

1. 项目概况：本项目为威海服务贸易产业园二期项目 C 地块人防工程设备采购，包括：C2、C3、C4、C5 号楼相对应地下车库，位于威海市经济技术开发区，香港路以东，大庆路以南地块内。防空地下室建筑面积约 42751.84 平方米。

2. 供货及安装期：按招标人工期要求，配合工程整体进度分批进场，每批次进场后 30 天内供货并安装完毕（具体每批次的品种、数量、进场时间等以招标人要求为准）。

3. 供货及安装地点：施工现场（具体地点由招标人指定）。

4. 质量要求：符合现行国家（行业）合格标准。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价（元）
不分标段	42751.84 平方米	威海服务贸易产业园二期项目（C 地块）人防工程设备采购。	15087214.05

四、投标人资格要求

1、投标人须具有承担民事责任的能力。

2、投标人须在山东省人防管理主管部门登记备案，且具有国家人民防空办公室颁发的《人防工程防护设备定点生产和安装企业资格认定证书》。

3、投标人在以往的采购活动中没有违法、违规、违纪等行为。

4、投标人及其法定代表人、委托代理人不得为失信被执行人。

5、投标人及其法定代表人、委托代理人近三年内无行贿犯罪行为。

6、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。

- 7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。
- 8、投标人近一年在“信用中国”未被列入严重失信主体名单。
- 9、本项目不接受联合体投标。

五、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2023-03-07 17:30:00;下载截止时间：2023-03-14 17:30:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>）本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]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。

六、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）【交易六-3 厅】

投标截止时间、开标时间：2023-03-28 09:00

七、发布公告的媒介

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

八、联系方式

招标人：威海智慧谷投资运营有限公司 招标代理机构：北京东方华太工程咨询有限公司
地址：山东省威海市香港路-18-1 号 地址：山东省威海市海滨中路 4 号 5 层

邮编：264200

联系人：毕志远

电话：0631-5910082

传真：

电子邮件：

开户银行：

账号：

邮编：264200

联系人：姜薇、刘彬彬

电话：0631-5801898

传真：0631-5801898

电子邮件：HTZXZBDL@163.com

开户银行：

账号：

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：威海智慧谷投资运营有限公司 地址：山东省威海市香港路-18-1 号 联系人：毕志远 电话：0631-5910082
1.1.3	招标代理机构	名称：北京东方华太工程咨询有限公司 地址：山东省威海市海滨中路 4 号 5 层 联系人：姜薇、刘彬彬 电话：0631-5801898
1.1.4	招标项目名称	威海服务贸易产业园二期项目（C 地块）人防工程设备采购
1.1.5	工程项目名称	威海服务贸易产业园二期项目（C 地块）
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	设计图纸范围内人防门及人防设备的采购、运输、装卸、安装、配合调试、检测、配合通过验收、风险及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复工作（具体详见工程量清单）
1.3.2	供货及安装期	按招标人工期要求，配合工程整体进度分批进场，每批次进场后 30 天内供货并安装完毕（具体每批次的品种、数量、进场时间等以招标人要求为准）。
1.3.3	供货及安装地点	施工现场（具体地点由招标人指定）
1.3.4	质量标准	符合现行国家（行业）合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	1、资格要求： （1）投标人须具有承担民事责任的能力。 （2）投标人须在山东省人防管理主管部门登记备案，且具有国家人民防空办公室颁发的《人防工程防护设备定点生产和安装企业资格认定证书》。 2、信誉要求： （1）投标人在以往的采购活动中没有违法、违规、违纪等行为。

条款号	条款名称	编列内容
		<p>(2) 投标人及其法定代表人、委托代理人不得为失信被执行人。</p> <p>(3) 投标人及其法定代表人、委托代理人近三年内无行贿犯罪行为。</p> <p>(4) 投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。</p> <p>(5) 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。</p> <p>(6) 投标人近一年在“信用中国”未被列入严重失信主体名单。</p> <p>3、其他要求：</p> <p>中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在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>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	法律法规规定的其他情形。
1.9.1	投标预备会	不召开
1.10.1	分包	不允许
1.11.1	实质性要求和条件	<p>(1) 按照招标文件要求提供投标担保（保证金），且所提供的投标担保无瑕疵；</p> <p>(2) 投标文件有投标人法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字（或盖章）和加盖公章；</p> <p>(3) 投标文件载明的招标项目完成期限不超过招标文件规定的期限；</p> <p>(4) 质量要求满足招标文件规定；</p> <p>(5) 无明显不符合技术规格、技术标准的要求；</p> <p>(5) 投标文件未附有招标人不能接受的条件；</p> <p>(6) 投标有效期响应招标文件要求。</p>
1.11.4	偏差	不允许
2.1	构成招标文件的其他资料	通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的修改、澄清、答疑及补充文件。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按</p>

条款号	条款名称	编列内容
		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招标公告页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	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	招标文件修改发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目的修改信息。 澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	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。
3.1.2	构成投标文件的其他资料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正,且经投标人法定代表人或委托代理人签字确认的书面文件。
3.2.1	增值税税金的计算方法	一般计税法
3.2.4	最高投标限价	最高投标限价: 人民币 15087214.05 元。投标人的投标报价不得超过最高投标限价, 否则将否决其投标。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 日
3.4.1	投标保证金	要求递交投标保证金 投标保证金的金额: 人民币贰万元整 (¥20000.00 元) 投标保证金的形式: 电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。 (投标单位如用其他转账形式影响到账时间的,由此引发的后果由投标单位自行承担) 1. 如采用电汇、网上银行转账形式,需从投标人的基本账户转出,在投标截止时间前到达指定账户。 收款人账户名称:威海市公共资源交易中心 收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。

条款号	条款名称	编列内容
		<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，请个投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求：</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可或银行开户证明等）及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期。投标文件中附银行保函彩色扫描件。</p> <p>3、如选用保险保函形式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和由中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字[2018]11 号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>乡建设服务监管与信用信息综合平台：http://221.214.94.41:81/xyzj）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本账户开户证明（如开户许可或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照彩色扫描件。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，并需上传所附资料彩色扫描件 word 或 pdf 文档，否则投标无效。</p> <p>4、如投标人采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形：</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，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（第一批）（非威海地区注册企业以 2021 年度威海市住房和城乡建设局信用评价结果为准），信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过 20 万元。投标文件须后附 2022 年度（第一批）被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		未按要求提交投标保证金，否决其投标。
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	评标委员会评定为串标、围标、弄虚作假的。
3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.1	签字或盖章要求	电子投标文件按照招标文件要求加盖电子签章，未按照要求上传或盖章的，否决其投标。
4.1	递交投标文件	请潜在投标人通过威海市建设工程交易系统制作电子投标文件，并在投标截止时间前将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。
4.1.1	投标截止时间	2023 年 03 月 28 日 09 时 00 分
4.1.2	递交投标文件地点	<p>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）【交易六-3 厅】</p> <p>投标人提前熟悉交易系统（工程建设项目供应商操作手册网址：http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.html），通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担”，现将有关要求通知如下：</p> <p>（1）本工程采用全过程网上交易，以系统上传的电子投标文件为准。自行按要求在网上进行开标交易。</p> <p>（2）请各投标人在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index）配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>（3）请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人</p>

条款号	条款名称	编列内容
		对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 15 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。 若投标人在 15 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时时间，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）
4.1.3	投标文件是否退还	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	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：7人；4个技术标评委，3个经济标评委； 评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。 注：1）评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2）评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退（开标现场查询）。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	推荐 3 名中标候选人。
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：同招标公告公布的媒介 公示期限： 3 个工作日
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	否
7.6.1	履约保证金	无
9	是否采用电子招标投标	是，电子投标文件编制及报送要求详见本章附件五。
10	需要补充的其他内容	
10	其他	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续交材

条款号	条款名称	编列内容
		<p>料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。</p> <p>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，将否决其投标，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、本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受纪监审办公室及有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。扫黑除恶 投诉电话：0631-5987017。</p>

1. 总则

1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《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》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，现对材料采购进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 工程项目名称：即招标项目所属的工程建设项目，见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、供货及安装期、供货及安装地点和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 供货及安装期：见投标人须知前附表。

1.3.3 供货及安装地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资质条件、能力和信誉

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目的资质条件、能力和信誉：

(1) 资格要求：见投标人须知前附表；

(2) 信誉要求：见投标人须知前附表；

信誉要求中《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统计上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社会保障领域严重失信主体；
- 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；
- ④⑩严重危害正常医疗秩序失信主体；
- ④⑪科研领域严重失信主体；
- ④⑫政府采购领域严重失信主体；
- ④⑬知识产权（专利）领域严重失信主体；
- ④⑭会计领域严重失信主体；
- ④⑮文化市场领域严重失信主体；
- ④⑯民办教育培训机构严重失信主体；
- ④⑰人防领域严重失信主体；
- ④⑱社会组织严重失信主体。

（3）其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- （1）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- （2）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- （3）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- （4）与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的材料投标；
- （5）为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；

- (6)为本工程项目的监理人,或者与本工程项目的监理人存在隶属关系或者其他利害关系;
- (7)为本招标项目的代建人;
- (8)为本招标项目的招标代理机构;
- (9)与本工程项目的监理人或本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人;
- (10)与本工程项目的监理人或本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系;
- (11)被依法暂停或者取消投标资格;
- (12)被责令停产停业,暂扣或者吊销许可证,暂扣或者吊销执照;
- (13)进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- (14)在近三年内发生重大产品质量问题(以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准);
- (15)被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单;
- (16)投标人及其法定代表人、委托代理人被列入失信被执行人名单;
- (17)在近三年内投标人及其法定代表人、委托代理人有行贿犯罪行为的;
- (18)投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体;
- (19)投标人近一年在“信用中国”未被列入严重失信主体名单;
- (20)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 本工程的招标代理费、评委费由中标单位支付。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,否则应承担相应的法律责任。

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 投标预备会

1.9.1 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。

1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,以便招

标人在会议期间澄清。

1.9.3 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购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体材料进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体材料外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.11 响应和偏差

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标材料质量标准的详细描述、技术支持资料及相关服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。

1.11.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.11.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 供货要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所做的澄清、修改，构成招标文件的

组成部分。

2.2 招标文件的澄清

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

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.1.1 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，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.1.1 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。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件由资格审查文件、商务标、技术标组成。

3.1.1 资格审查文件、商务标、技术标。

3.1.2 构成投标文件的其他资料详见投标人须知前附表。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中填写投标总报价。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分

项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改报价文件中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求：

（1）所有投标均以人民币报价。投标人如需用外汇购入某些投标材料，须折合人民币计入总报价中。

（2）投标人应依据招标人提供的工程量清单、技术要求、企业自身实力及现行的市场情况，对该项目进行自主报价，凡系统内未报全或不能满足功能要求的，视为让利，投标人负责补全直至满足要求为止。投标报价不得低于成本，投标人按照招标人提供的工程量清单填报综合单价和合价，投标报价应包括但不限于：材料价款、配件附件费、包装费、运输费、装卸费、搬至工地指定地点、安装费、检测验收费、保险、培训及技术服务费、税费、风险金及配合验收、整理资料等所有费用。投标人应充分考虑自身能力及市场风险合理报价，报价应考虑发生诸如市场物价浮动和政策性调价等而可能产生的风险因素。

（3）招标人指定地点交货，投标方需察看现场确定运输方式。如中标，在保证供货期的前提下，无论采用何种运输方式保持总价不变。

（4）投标人要按投标材料数量、价格表的内容填写材料单价、总价及其他事项，并由法定代表或委托代理人签署。

（5）投标报价中包含售后服务的相关费用。

（6）招标人不接受任何选择报价，对每一种货物只允许有一个报价。

（7）最低报价不能作为中标的保证。

（8）投标人需注明报价有效期与投标有效期一致。

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 日。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改投标文件的，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。投标人应予以书面答复，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其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

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

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资格要求。

3.5.1 投标人营业执照。

3.5.2 投标人资格认定证书。

3.5.3 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.4 投标保证金的相关证明材料。

3.5.5 “投标人及其法定代表人、委托代理人失信被执行人查询结果”应附在“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/>)网站上的查询结果截图。

3.5.6 近三年投标人及其法定代表人、委托代理人无行贿犯罪行为记录。(附承诺函，格式自定)

3.5.7 “投标人在工商行政管理机关严重违法失信企业名单查询结果”应附工商行政管理机关“全国企业信用信息公示系统”(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>)中严重违法失信企业名单查询截图。

3.5.8 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，本条投标人无需附截图，以现场查询为准。

3.5.9 “投标人近一年在“信用中国”未被列入严重失信主体名单查询结果”应附在“信用中国”(<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimingdan/>)网站上的查询结果截图。

3.5.10 其他资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“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，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货时间、投标有效期、技术标准及供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件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更有利招标人的承诺。

3.7.3 投标文件应按第六章“投标文件格式”的要求进行盖章，其中投标函、投标函附录及对投标文件的澄清、说明和补正应加盖投标人的法定代表人印章及单位公章。

4. 投标

4.1 递交投标文件

见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在投标人须知前附表第 4.1.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的投标文件，修改后的投标文件重新上传系统。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表第 4.1.1 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。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

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

(2) 代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

(1) 代理机构接受纸质投标文件（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。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会在山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，评标委员会成员人数及专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

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

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

(5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务

机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

- (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；
- (8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- (9) 法律法规规定的其他情形。

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

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

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

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 个工作日。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 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。

7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 5%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，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。

7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，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，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，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。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，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。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露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。

8.2 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。

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

8.4 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，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活

动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

9. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容：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）：

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、说明或补正：

- 1.
- 2.
-

评标委员会授权的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：_____）

评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清、说明或补正如下：

- 1.
- 2.
-

上述问题澄清、说明或补正，不改变我方投标文件的实质性内容，构成我方投标文件的组成部分。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书

中标通知书

_____（中标人名称）：

（工 程 名 称），招标人为____，位于（详细地址），工程内容为____。____年____月____日在____进行____招标后，经评标委员会评定，确定贵单位为____中标单位，中标价为____，供货及安装期为____，质量达到____。项目负责人为____。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，圆满完成此项采购任务。

请在接到本通知书 30 日内，与____签订合同。

招标人（盖章）

代理机构（盖章）

日期：____年____月____日

附件五：电子投标文件编制及报送要求

（一）电子投标文件制作须知：

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

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

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

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

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

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

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

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行

打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

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）工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到威海市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

（四）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是用的 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 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-》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，评标委员会应做出否决投标的决定：

- （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	评审因素	评审标准
1	中标候选人排序方法	按得分由高到低顺序推荐中标候选人，综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术标得分高的优先；如果技术标得分也相等，由招标人择优选择。
条款号	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	商务标: <u>60</u> 分 资信标: <u>10</u> 分 技术标: <u>30</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	详见附录 1
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
4	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单位，综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术标得分高的优先；如果技术标得分也相等，由招标人择优选择。

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

2.1.1 分值构成：

(1) 商务标部分：详见附录 1 评分办法；

（2）资信标部分：详见附录 1 评分办法；

（3）技术标部分：详见附录 1 评分办法。

2.1.2 评标基准价计算

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

投标报价的偏差率计算公式：详见附录 1 评分办法。

2.1.4 评分标准

详见附录 1 评分办法。

2.1.5 评分细则

2.1.5.1 评标一般按下列程序进行：

1. 组建评标委员会；

评标委员会由招标代理单位和交易中心工作人员通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”随机抽取依法组建，人数为 7 人，采用工程量清单计价方式招标的，评委分技术标评委和经济标评委两个评审组，经济标评委 3 人，技术标评委 4 人，推荐主任评委 1 人。

2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料；安排清标工作；

3. 采用资格后审的，对投标人资格进行审查；

4. 清标；

5. 初步评审；

6. 详细评审；

7. 向招标人提交书面评标报告，推荐中标候选人；

8. 评标委员会解散。

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的投标报价进行全面详细评审。

（2）技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，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。

3.2.4 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。

3.2.5 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。

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、说明或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 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 技术标与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

5.1.11 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的；

5.1.12 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；

5.1.13 存在第二章“投标人须知”中附件五第（四）项第 7 条情形的；

5.1.14 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，否决其投标并计不良行为记录，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、规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

威海服务贸易产业园二期项目（C地块）人防工程设备采购合同

买方：_____

卖方：_____

依照国家有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就威海服务贸易产业园二期项目人防设备采购事宜协商一致，订立本合同。

1、合同产品的名称、技术参数、数量和价格

1.1 合同总价：人民币（大写）_____。最终结算造价依据审计部门的审计意见进行调整。

1.2 本合同形式采用全费用综合单价合同，设备价格应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、加工制作费、运输费、装卸费、措施费、管理费、利润、检验试验费、自主报价材料的采购保管费、损耗、规费、税金、总承包服务费、成品保护费等所有费用，并考虑风险因素以及为完成项目（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等全部费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务，并不得与其他清单内容重复。

卖方已充分考虑自身能力及市场风险合理报价，报价已考虑发生诸如市场物价浮动和政策性调价等可能产生的风险因素，中标单价在合同执行期间不再调整。

新增加的工作内容中，原清单中已有的材料执行原中标材料价格，原清单中没有的材料，由各相关单位共同确认材料单价。最终的结算数量依据现场确认的收料单为准进行结算。

1.3 具体货物明细见附件。

2、产品的质量、技术标准

2.1 产品的质量、技术标准

卖方提供的产品质量及安全必须符合国家验收规范合格标准以及招标文件的具体要求。

2.2 权利保证：卖方应保证买方及最终用户在使用合同标的物的任何部分不受第三方关于侵犯其所有权、专利权、商标权等一切可能的知识产权侵权的指控。买方或最终用户因此而受到的全部损失包括对第三方任何赔偿、补偿、垫付的款项以及应对指控而支出的全部费用，均

由卖方承担。

2.3 卖方提供的产品若存在质量问题，导致在安装及今后使用过程中造成买卖双方、使用人或第三方人身伤亡或财产损失的，卖方承担由此产生的全部责任。

3、交货时间及地点

供货期：_____天，卖方需按买方要求的时间完成设备的供应、指导安装、调试、试车运作及验收通过，并移交买方。

交货地点及合同履行地为：_____。

4、接货通知

卖方在设备发运前15天将准备的设备名称、规格、数量、包装箱件数、每件包装箱的尺码、毛重及对设备安装现场的电源、管路、卸车、贮存的特殊要求以书面或传真的形式通知买方，以便现场配合。

5、运输及装卸保险

5.1 货物在装卸、运输途中发生损坏或短缺，货物风险由卖方承担。

5.2 卖方保证在确认货物因装卸、运输中发生损坏或短缺后，尽快给予调换、修复和补齐缺件，直至买方满意为止。不管其造成的原因如何，也不能以办理索赔为由而拖延。卖方因此而逾期交货的，视为卖方违约，卖方应当承担逾期交货的违约责任。

6、文件和技术资料的提供

6.1 安装、操作、使用、维护技术文件

卖方必须提供全部设备的技术资料，包括零部件目录及图册、安装图、安装手册、操作使用手册、检修维护手册和试运行工艺技术条件及备件清单等图纸文件资料。

上述图纸文件资料，均用中文说明一式四份，其中一份随设备装箱运输外，其余叁份应于合同签订后七个工作日内提供买方。（包括出厂检验标准）。

6.2 制造厂的产品检验报告、质量保证书，进口设备的原产地的证明文件、原产地出厂合格证证书、原产地装箱清单、海关报关单、商检证书。（中文说明）

6.3 卖方认为有必要提供的其它技术资料及文件。

7、设备检验

设备到达现场后，卖方派人到现场与买方、工程监理方、设备安装方一起开箱检验。如为进口设备，设备到达现场后，卖方派人与商检部门联系，到现场与买方、工程监理方、设备安装方一起开箱检验。商检费用由卖方承担。

8、设备调试

8.1 合同签订后，卖方须提供详细的、完整的设备吊装就位作业指导书以及设备调试验收规范。

8.2 设备进场后，卖方工作人员须服从买方工程管理人员及总承包单位的管理，纳入现场监理范畴。卖方工作人员必须遵守现场的各项规章制度。

8.3 卖方应在收到买方通知后七个工作日内，派具有相应资质的技术人员进行调试。技术人员人数、技术级别、服务内容及逗留时间应详细说明。卖方人员进行调试期间，所有费用由卖方负责。

8.4 验收时必须提供完整的竣工资料、性能测试报告、非标准产品设计图（接线图）、系统使用说明书、各类产品证明书等。

9、技术培训

卖方负责对买方的操作、维修人员进行技术培训。

10、质量保证

10.1 卖方保证所提供的设备是所投品牌的原厂产品、全新、未使用过的。

10.2 卖方保证要用先进的技术、优质的材料和零部件、一流的工艺、严格的质量管理为买方提供技术先进、质量上乘、外表美观并完全符合合同规定的质量、规格、性能要求的产品。

10.3 卖方保证按已经执行的质量管理和质量保证体系，对所供设备的设计、采购、制造、检验、涂装、包装、安装、调试等各个环节进行严格的质量管理和质量控制。

10.4 卖方保证所提供的设备在正确安装、正常使用和维护保养的情况下，具有使买方满意的使用性能和使用寿命。

10.5 卖方保证所提供的设备能满足工程设计要求，并满足在项目所在地城市条件下正常运行。

11、质保期和售后服务

产品的质保期为自设备通过调试、试运行、验收合格并正式使用之日起个月。产品终生服务。质保期内免费维修，质保期期满维修只收基本人工费和元器件费用。每半年到现场巡查一遍。

12、违约责任

12.1产品质量责任

（1）卖方必须按照招标文件、投标文件、设计及规范要求使用各种元器件及配件等，若发现所使用的元器件及配件等与要求不相符或使用假冒伪劣产品等，卖方除需按要求更换产品外，还需向买方支付整套设备价款2倍的违约金。

（2）在产品的保修期内，凡设备在开箱检验、安装调试、设备试运行过程中发现的设备质量问题，由卖方负责处理，实行包修、包换、包退、直至产品符合质量要求。卖方承担修理、调换、退货发生的一切费用和买方的直接经济损失。

（3）无论是在保修期内还是保修期满后，一旦发生故障，在接到买方通知后，卖方应在2小时内派人前往买方工地处理并及时提供备品、备件。

（4）由于买方保管不善或使用不当造成设备短缺、故障或损坏，由买方负责。但卖方保证及时给予补齐或修复。

12.2违约赔偿

除不可抗力外，如卖方发生不能按期交货或提供服务，买方发生中途退货等情况，应按下列规定支付违约金：

（1）卖方逾期交货，每逾期一天，按合同总价的0.5%向买方偿付违约金。

（2）逾期交货的违约赔偿最高限度为合同总价的10%，如违约金达到最高限额时卖方仍不能交货，买方有权解除本合同。

（3）卖方不能交货，买方可以考虑终止合同。卖方应按合同总价的10%向买方偿付违约赔偿金。

经买卖双方协商同意延期交货和双方友好协商同意退货且无需违约金者不在此列。

12.3 关于发票开具的约定：

（1）本项目税金按 13%计取，合同价款为含税金额，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因卖方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卖方实际开具的增值税专用发票税率计取。

（2）若因卖方提供的增值税专用发票认证不合格、不规范或涉嫌虚开，卖方应当收回原发票，并在 2 日内向买方开具新的合格发票，因此延迟付款造成的损失由卖方承担。

（3）若因卖方未能开具合格的增值税专用发票，造成买方无法进行税收抵扣的，卖方同意买方将无法抵扣的金额自工程结算及应付款中直接予以扣减。

13、付款方式

货到现场，检验清点完好无损，拨付实收货物价款的50%；产品安装完毕并验收合格后，付至实收货物总价的70%；工程竣工验收合格且工程结算经审定后30日内，付至审定值的97%；余款作为质保金，质保金在工程竣工验收合格满两年后，工程无任何质量问题的情况下30日内付清（无息）。

14、合同转让和分包

14.1 未经买方书面同意，卖方不得将合同产品的制造工作转包给第三方。

14.2 卖方在投标文件中说明自制的零部件不得扩散到其他厂生产。

14.3 虽然卖方在投标文件中对外购或外协的零部件作了说明且得到买方认可，但卖方仍应对这些零部件的质量和技术性能负全部责任。

15、合同修改

15.1 买卖双方的任何一方对合同内容提出修改，均应以书面形式通知对方，并达成由双方签署的合同补充文件。

15.2 除非买方对设备型号、规格和涉及价格因素的技术参数和配套件提出修改，卖方不得对合同提出修改要求。

16、违约终止合同

16.1 买方在卖方存在如下违约情况时，有权终止合同或部分终止合同。

（1）卖方未能在合同规定期限或买方同意延长的时期内交付全部或部分设备。

（2）卖方未能履行合同规定的其他义务。

16.2如买方部分终止合同的，卖方应继续执行合同中未中止部分。

16.3在买方提出终止部分合同的情况下，并不解除卖方按12.1条规定中对已交货部分设备应负有产品质量责任。

17、争议解决

凡合同履行过程中发生的争议，买卖双方应通过友好协商，妥善解决。如协商不成，可向工程所在地法院起诉。

18、适用法律

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

19、合同生效

19.1合同应在双方签字盖章后生效。

19.2本合同一式陆份，买方叁份，卖方叁份，具有同等法律效力。

20、合同组成部分及解释顺序

招标文件、卖方投标文件及补充文件作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

解释先后顺序依次为：本合同条款—补充技术协议—投标文件—招标文件。

未尽事宜，买卖双方协商解决。

买方：（单位盖章）

卖方：（单位盖章）

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

单位地址：

单位地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

签订日期： 年 月 日

签订地点：

第五章 供货要求

一、工程概况及招标范围

（一）工程概况：

- 1、工程名称：威海服务贸易产业园二期项目（C 地块）人防工程设备采购
- 2、建设地点：位于威海市经济技术开发区，香港路以东，大庆路以南地块内。
- 3、工程质量要求：符合现行国家（行业）合格标准。
- 4、供货及安装期：按招标人工期要求，配合工程整体进度分批进场，每批次进场后 30 天内供货并安装完毕（具体每批次的品种、数量、进场时间等以招标人要求为准）。

（二）招标范围：

设计图纸范围内人防门及人防设备的采购、运输、装卸、配合调试、检测、配合通过验收、风险及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复工作（具体详见工程量清单）。

（三）质量保修期：

产品的质量保修期为自工程竣工验收合格之日起 2 年。

二、招标依据：

- 1、人民防空专用设备生产安装管理暂行办法(国人防〔2014〕438 号)；
- 2、山东省人民防空办公室关于加强人民防空专用设备生产安装管理的通知,鲁防工(2015)5 号；
- 3、威海市人民防空工程防护（化）设备产品销售、安装、维护管理细则。

三、技术标准和要求：

- 1、符合《人民防空工程施工及验收规范》（GB50134-2015）、《人民防空工程质量检验评定标准》（RFJ01—2015）验收标准。
- 2、人防门选用的图集为 RFJ01-2008。
- 3、主控项目：
 - 3.1 人防门门框、门扇品种、规格、型号、技术性能要符合设计和人防规范要求，有产品合格证、性能检测报告和企业证书；
 - 3.2 人防门位置、开启方向及防腐、密封处理符合要求；
 - 3.3 人防门机械、自动和智能装置要符合设计和人防规范要求；
 - 3.4 人防门各种五金配件、密封件必须与门的规格、型号相匹配；
 - 3.5 人防门各种规格的螺钉、垫铁、焊条、防锈漆等均要符合要求；
 - 3.6 门扇上下铰页受力均匀，门扇与门框贴合严密，门扇关闭后密封条压缩量均匀，严密不漏气；

3.7 门扇启闭比较灵活，闭锁活动比较灵敏，门扇外表面标有闭锁开关方向；

3.8 门扇能自由开到终止位置；

4、一般项目：

4.1 人防门表面涂饰油漆种类、颜色、涂刷遍数要符合设计要求；

4.2 门扇表面要平整，无返锈、无刮痕、无碰伤；

4.3 密封条接头宜采用 45° 坡口搭接，每扇门的密封条接头不宜超过 2 处；

4.4 密封条应固定牢靠，压缩均匀；局部压缩量允许偏差不应超过设计压缩量的 20%；

4.5 密封条不得涂抹油漆；

5、金属风管

5.1 材质要求：16 锰钢板

6、滤尘器、过滤吸收器

6.1 材质要求：304 不锈钢

7、密闭阀门

7.1 材质要求：16 锰钢板

8、通风机

8.1 通风机与配用电机的型号、规格、叶轮转向必须符合设计要求。

8.2 风机叶轮严禁与壳体碰擦。

8.3 通风机进风斗与叶轮的间隙必须均匀，并符合技术要求。

8.4 风机试运行叶轮旋转方向必须正确，经不少 2h 运转后，滑动轴承温升不超过 35℃，最高温度不超过 70℃；滚动轴承温升不超过 40℃，最高温度不超过 80℃。

9、离心风机

9.1 型号、规格应符合设计要求，其出口方向应正确；

9.2 叶轮旋转应平稳，停转后不应每次停留在同一位置上；

9.3 固定通风机的地脚螺栓应拧紧，并有防松动措施。

10、管道风机

10.1 型号、规格应符合设计要求，其出口方向应正确

10.2 采用减震吊架，风机与减振吊架连接紧密，牢固可靠。

10.3 采用支、托架，风机与减振器及支、托架连接紧密，稳固可靠。

11、电动脚踏两用风机

11.1 型号、规格应符合设计要求，其出口方向应正确

11.2 风机应保持水平放置，机壳内无遗留物件，各部件连接牢固、转动灵活。

11.3 通风机的允许偏差和检验方法应符合如下规定：

序号	项目	允许偏差（mm）	检验方法
1	中心线的平面位置	10	经纬仪或拉线和尺量检查
2	标高	±10	水准仪或水平尺、直尺、拉线和尺量检查
3	皮带轮轮宽中心平面位置	1	在主、从动皮带轮端面拉线和尺量检查
4	传动轴水平度	0.2/1000	在轴或皮带轮 0° 和 180° 的两个位置上用水平仪检查

12、水箱

水箱的型号、规格必须符合设计要求：水箱材质必须是 304 不锈钢，厚度符合国家水箱制作标准。

13、水泵

水箱的型号、规格必须符合设计要求：水泵泵芯必须为不锈钢材质，保修不少于 2 年。

14、阀门

14.1 阀门的型号、规格必须符合设计要求：阀门阀芯必须为不锈钢或铜材质，保修不少于 2 年。

15、气压罐。

15.1 气压罐的型号、规格必须符合设计要求；

15.2 气压罐材质与厚度必须符合国家压力用气制作标准；

15.3 气压罐必须是国家许可的压力容器厂家制作。

16、变频给水

16.1 变频给水设备的型号、规格必须符合设计要求；

16.2 变频给水设备材质必须是不锈钢。

第六章 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 的或 pdf 文档的参考格式，其他相关内容由系统自动生成。

投标报价按给定 gczt 文件填报，清单给定的 Excel 样表系统未生成的，制作完成后转换为 pdf，上传至商务标的“补充附件”一项中。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名：_____	
2	供货及安装期		
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天（日历天）	
5	质量保修期		
6	不存在禁止投标的情形 承诺	我单位不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形	

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

_____年____月____日

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证彩色扫描件。

投标人：_____（加盖公章）

_____年 _____月 _____日

授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证彩色扫描件、委托代理人身份证彩色扫描件。

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

_____年_____月_____日

投标人基本情况表

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

投标人：_____（加盖公章）

_____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、行贿犯罪的不良记录；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：（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

产品、设备配置、技术性能部分

包括但不限于以下内容：

- 1、主要产品、设备规格型号、技术指标、参数详细描述、寿命（包括易损件）、结构特点（含材质、配置）、运行特性、制造质量、可靠性及产品认证等方面。
- 2、质量标准、检测标准及制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告等。
- 3、技术偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
.....			

说明：（1）如投标文件的各项条款与招标文件的要求不完全一致时，须填此表。

（2）如全部满足要求时，可不交此表。

（3）投标人保证：除技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

履约能力、社信誉及服务承诺部分

包括但不限于以下内容：

- 1、企业实力及履约本合同的能力介绍。
- 2、相关技术服务的承诺、内容及措施。
- 3、售后服务的承诺、内容及措施(含免费质保期的说明，投标人可根据自身情况做优于招标文件要求的免费质保期)。
- 4、故障、技术支持响应时间。
- 5、售后服务机构设置及对货物施工安装人员的技术培训指导计划。

商务偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

说明：（1）如投标文件的各项条款与招标文件的要求不完全一致时，须填此表。

（2）如全部满足要求时，可不交此表。

（3）投标人保证：除商务偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共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	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为营业执照的彩色扫描件。
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为山东省人防管理主管部门登记备案的网上彩色截图, 且具有国家人民防空办公室颁发的人防工程防护设备定点生产和安装企业资格认定证书彩色扫描件。
1.3	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档 若法定代表人参加投标, 内容为法定代表人身份证明 (按投标文件格式提供) 及企业法定代表人身份证彩色扫描件。 若授权委托代理人参加投标, 内容为授权委托书 (按投标文件格式提供) 及企业法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托代理人身份证彩色扫描件。
1.4	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 注:1、若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的, 后附由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等)、转账凭证等材料彩色扫描件。 2、若采用银行保函形式, 要求银行保函由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具, 有效期不少于投标有效期。投标文件中附银行保函彩色扫描件。 3、若选用保险保函形式, 具体要求件招标文件投标人须知前附表。需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业银行基本账户开户证明 (如开户许可或银行开户证明等); 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; 6) 保险机构出具工程项目所在地设区市域内没有的服务机构营业执照彩色扫描件。 采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的, 需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位, 并需上传所附资料彩色扫描件word或pdf文档, 否则投标无效。 4、如投标人采用电子保函形式提交投标保证的, 需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可, 基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网” (详见办事指南--工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册)。电子保函办理咨询电话: 400-0055-890。 5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形: 根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则 (修订)》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 (第一批) (非威海地区注册企业以2021年度威海市住房和城乡建设局信用评价结果为准), 信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金, 信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。投标文件须后附2022年度 (第一批) 被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。
1.5	信誉情况	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、在以往的采购活动中没有违法、违规、违纪等行为的承诺书。(自行承诺) 2、上传通过网站 (http://zxgk.court.gov.cn/) 查询失信被执行人情况网页截图彩色扫描件, 查询的省份为全部。包括投标人及其法定代表人、委托代理人。 3、上传通过网站 (http://www.gsxt.gov.cn/index.html) 查询投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单的网页截图彩色扫描件。 4、上传投标人及其法定代表人、委托代理人三年内无行贿犯罪行为记录承诺函彩色扫描件, 格式自定。 5、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体, 本条投标人无需附截图, 以现场查询为准。 6、上传通过网站 (https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimingdan/) 查询投标人近一年在“信用中国”未被列入严重失信主体名单的网页截图彩色扫描件。
1.6	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 按投标文件格式提供。
2	技术标 [30.00] (汇总规则: 当专家数量小于等于1位, 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于1位小于等于4位, 取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于4位, 取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;)		
2.1	产品、设备配置、技术性能	20.00	评标委员会根据企业填报的产品、设备规格型号、技术参数、性能指标、产品认证、检测报告等方面进行打分, 最高计至20分。
2.2	履约能力、社会信誉及服务承诺	10.00	评标委员会根据该企业履约能力、社会信誉、售后维护服务等方面进行打分, 最高计至10分。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业业绩	10.00	通过系统勾选所使用的业绩 2020年1月1日至今, 投标人承揽的类似供货业绩 (由评委认定), 每有一个得2分, 最高得10分, 以供货合同签订时间为准。 注: 点选企业业绩应能查看合同的相关内容。

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
4	商务标 [60.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2：0.98。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.2分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>

其他注意事项

控制价 : 15087214.05

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第1页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	人防安装工程							
	送排风系统							
1	030902001001	碳钢通风管道制作安装	1.材质:钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:3.0 4.接口形式:法兰连接	m2	1111.6			
2	030902001002	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75 4.接口形式:法兰连接	m2	1329.64			
3	030902001003	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.接口形式:法兰连接	m2	201.89			
4	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:φ 441	个	4			
5	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:φ 560	个	4			
6	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*320	个	17			
7	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*200	个	1			
8	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*500	个	1			
9	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*320	个	1			
10	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*320	个	3			
11	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	5			
12	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400	个	6			
13	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	1			
14	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*320	个	1			
15	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	4			
16	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*320	个	11			
17	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*320	个	3			
18	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*320	个	1			
19	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*320	个	14			
20	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:φ 560	个	1			
21	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:矩形 350*400	个	17			
22	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:矩形 800*320	个	12			
23	030903007001	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗）	1. 类型:单层百叶风口 2. 型号、规格:1250*500	个	4			
24	030903007002	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗）	1. 类型:单层百叶风口 2. 型号、规格:320*200	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第2页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030903007003	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1. 类型:单层百叶风口 2. 型号、规格:500*400	个	22			
26	030903007004	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1. 类型:单层百叶风口 2. 型号、规格:400*400	个	13			
27	030903021001	静压箱制作安装	1.材质:镀锌钢板1.0厚度 2.规格尺寸:1000*700*700 3.包含支架制作、安装、支架除锈刷油	m2	49.14			
28	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号或规格:φ 315	个	91			
29	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号或规格:φ 441	个	16			
30	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号或规格:φ 560	个	23			
31	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号或规格:φ 666	个	8			
32	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手电动密闭阀 2.型号或规格:φ 315	个	36			
33	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手电动密闭阀 2.型号或规格:φ 441	个	15			
34	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手电动密闭阀 2.型号或规格:φ 560	个	26			
35	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手电动密闭阀 2.型号或规格:φ 666	个	8			
36	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号或规格:φ 315	个	1			
37	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号或规格:φ 441	个	16			
38	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号或规格:φ 560	个	13			
39	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号或规格:φ 666	个	3			
40	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号或规格:φ 870	个	2			
41	CB001	超压排气活门	1.规格型号: PS-D250	个	43			
42	030901010001	过滤器	1.过滤功效:过滤吸收器 2.型号规格: RFP-1000 L=1000m ³ /h	台	46			
43	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:φ 315	个	1			
44	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:φ 441	个	16			
45	030901010002	过滤器	1.过滤功效:油网过滤器 2.型号规格: LWP-X L=1400m ³ /h 3.安装方式: 立式安装	台	88			
46	030108001001	离心式通风机	1.名称: 离心风机 2.规格: T4-72, NO3.2A n=2900r/min, Q=2209m ³ /h, P=1220Pa, N=1.5KW 3.包含设备型钢基础底座制安、减震器、软连接安装	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第3页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030108001002	离心式通风机	1.名称: 离心风机 2.规格: T4-72, NO3.5A n=2900r/min, Q=3120m ³ / h, P=1627Pa, N=3KW 3.包含设备型钢基础底座制 安、减震器、软连接安装	台	12			
48	030108001003	离心式通风机	1.名称: 离心风机 2.规格: T4-72, NO3.2A n=2900r/min, Q=1688m ³ / h, P=1300Pa, N=1.1KW 3.包含设备型钢基础底座制 安、减震器、软连接安装	台	1			
49	030901002001	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格: SWF(B)-I-NO3.5 n=2900r/min, Q=5595m ³ / h, P=887Pa, N=2.2KW 3.包含设备型钢基础底座制 安、减震器、软连接安装	台	13			
50	030901002002	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格: SWF(B)-I-NO5 n=1450r/min, Q=5361m ³ / h, P=554Pa, N=2.2KW 3.包含设备型钢基础底座制 安、减震器、软连接安装	台	8			
51	030901002003	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格: SWF(B)-I-NO4 n=2900r/min, Q=6946m ³ / h, P=1363Pa, N=5.5KW 3.包含设备型钢基础底座制 安、减震器、软连接安装	台	5			
52	030901002004	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格: SWF(B)-I-NO4.5 n=1450r/min, Q=5945m ³ / h, P=367Pa, N=1.1KW 3.包含设备型钢基础底座制 安、减震器、软连接安装	台	9			
53	030901002005	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格: SWF(B)-I-NO3 n=2900r/min, Q=2316m ³ / h, P=798Pa, N=1.1KW 3.包含设备型钢基础底座制 安、减震器、软连接安装	台	1			
54	030901002006	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格: SWF(B)-I-NO2.5 n=1450r/min, Q=2253m ³ / h, P=402Pa, N=0.75KW 3.包含设备型钢基础底座制 安、减震器、软连接安装	台	1			
55	030901002007	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格: SWF(A)-I-NO6.5 n=1450r/min, Q=25124m ³ / h, P=520Pa, N=7.5KW 3.包含设备型钢基础底座制 安、减震器、软连接安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第4页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030901002008	通风机	1.名称: 混流式高温风机 2.规格: HTF(A)-I-NO8 n=1450r/min, Q=26012m³/h, P=723Pa, N=7.5KW 3.包含设备型钢基础底座制安、减震器、软连接安装	台	2			
57	CB002	压差测量管	1.名称:压差测量管 2.DN15热镀锌钢管, 包含DN15铜球阀安装	套	34			
58	CB003	阻力测量管	1.名称:阻力测量管 2.DN15热镀锌钢管, 包含DN15铜球阀安装	套	92			
59	CB004	尾气检测取样管	1.名称:尾气检测取样管 2.DN15热镀锌钢管, 包含DN15铜球阀安装	套	17			
60	CB005	超压测压管	1.名称:超压测压管 2.DN15热镀锌钢管, 包含DN15铜球阀安装	套	11			
61	CB006	气密性测量管	1.名称:气密性测量管 2.DN50热镀锌钢管, 包含DN50铜球阀安装	套	117			
62	CB007	放射性检测取样管	1.名称:放射性检测取样管 2.DN32热镀锌钢管, 包含DN32铜球阀安装	套	17			
63	CB008	风量测量装置	1.名称:风量测量装置 2.D315 (通风管道上设置测量孔)	套	1			
64	CB009	风量测量装置	1.名称:风量测量装置 2.D441 (通风管道上设置测量孔)	套	16			
65	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
三防电								
1	030208002001	控制电缆	1.型号、规格 :KVV-7*1.5 控制电缆 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头安装	m	2900			
2	030212003001	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯多股软导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-BV-1.5mm²	m	216			
3	030212001001	电气配管	1.材质:热镀锌管 2.规格:DN32 3.配置形式及部位:埋地敷设	m	2700			
4	030212001002	电气配管	1.材质:热镀锌管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位:埋地敷设	m	108			
5	030204018001	配电箱	1.类别:成套式通风方式信号控制箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :明装 3.半周长或回路数:450*300*200	台	18			
6	030204018002	配电箱	1.类别:成套式通风方式信号显示箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :明装 3.半周长或回路数:320*160*120	台	136			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第5页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030204031001	小电器	1.名称:防护型呼叫按钮 2.型号、规格:圆形D80 3.安装方式:明装	个	20			
	供水系统							
1	030801001001	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:热镀锌钢管 DN15 4.连接方式:丝接	m	23			
2	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:热镀锌钢管 DN25 4.连接方式:丝接	m	618.1			
3	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:热镀锌钢管 DN32 4.连接方式:丝接	m	984.6			
4	030803001001	螺纹阀门	1.类型:防护闸阀 2.型号、规格:螺纹连接 DN25	个	36			
5	030804003001	洗脸盆	1.组装形式:陶瓷片密封龙头冷水洗脸盆	组	23			
6	030804014001	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:6000*4000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	10			
7	030804014002	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:4500*4000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	3			
8	030804014003	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:6000*4500*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	4			
9	030804014004	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:1500*3000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	3			
10	030804014005	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:5000*4500*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	3			
11	030804014006	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:4500*4500*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
12	030804014007	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:3500*4500*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
13	030804014008	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:2000*2000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
14	030804014009	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:6000*5000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	2			
15	030804014010	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:5000*4000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
16	030804014011	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:3500*4000*1500 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第6页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030804014012	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:5500*4000*1500 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
18	030804014013	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:6000*3500*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
19	030804014014	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:5000*3500*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
20	030804014015	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:1500*4000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
21	030804014016	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:6000*6000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
22	030804014017	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:4000*5500*2500 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
23	030804014018	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:6000*3000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
24	030804014019	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:5500*3000*2500 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
25	030804014020	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:3500*4000*1500 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
26	030804014021	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:2000*4500*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
27	030804014022	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:组合式 3.规格:2500*4000*2000 4.包含水箱支架及相关配件	套	1			
28	030804014023	水箱安装	1.材质:电站冷却储水箱 2.类型:组合式 3.规格:1400*1400*1200 4.包含水箱支架及相关配件	套	2			
29	030804014024	水箱安装	1.材质:搪瓷钢板贮油箱 HTY-7-8 2.类型:装配式 3.规格:3620*1920*1720 4.包含水箱支架及相关配件	套	4			
30	CB036	变频自动给水设备	1.型号规格: DP32-4-8*4 Q=4.8m3/h H=30m N=1.1KW 2.包含设备支架及相关配件	套	18			
31	030109001001	离心式泵	1.名称:口部移动排污泵 2.质量或型号:Q=3m3/h, H=24m, N=0.75KW 220V 3.输送介质:废水	台	20			
32	030804017001	地漏	1.材质:不锈钢有水封密闭 型地漏 2.规格:DN75	个	56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第7页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030804017002	地漏	1.材质:不锈钢防爆地漏 2.规格:DN80	个	41			
34	030804005001	洗涤盆 (洗菜盆)	1.组装形式:成品拖布池 (包含水嘴安装)	组	2			
35	CB037	冲洗栓	1.型号及规格: DN25 (配套输水胶管)	个	38			
36	030803001002	螺纹阀门	1.类型:浮球阀 2.型号、规格:螺纹连接 DN50	个	82			
37	030804016001	水龙头	1.规格:DN15 2.材质:不锈钢	个	180			
38	030803001003	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:螺纹连接 DN25	个	36			
39	030803001004	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:螺纹连接 DN32	个	96			
人防门工程								
威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 地下车库人防门工程								
1	020402007001	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质:钢结构活门槛双扇 防护密闭门 3.型号及尺寸: GHSFM7030(5):7000*3000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人 工、运输、安装、相关协 调、资料上报、竣工验 收、利润、税金等所有费 用。 6.其他: 详见图纸设计, 满 足设计及规范要求	樘	1			
2	020402007002	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质:钢结构活门槛双扇 防护密闭门 3.型号及尺寸: GHSFM7025(6):7000*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人 工、运输、安装、相关协 调、资料上报、竣工验 收、利润、税金等所有费 用。 6.其他: 详见图纸设计, 满 足设计及规范要求	樘	1			
3	020402007003	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质:钢结构活门槛双扇 防护密闭门 3.型号及尺寸: GHSFM6030(6):6000*3000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人 工、运输、安装、相关协 调、资料上报、竣工验 收、利润、税金等所有费 用。 6.其他: 详见图纸设计, 满 足设计及规范要求	樘	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第8页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020402007004	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHSFM6025(6):6000*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	9			
5	020402007005	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHSFM5525(6):5500*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	12			
6	020402007006	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHSFM3525(5):3500*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
7	020402007007	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHSFM3022(6):3000*2200 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
8	020402007008	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHSFM2027(6):2000*2700 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第9页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020402007009	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHSFM2020(6):2000*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			
10	020402007010	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 连通口双向受力双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GSFMG6030(5):6000*3000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			
11	020402007011	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 连通口双向受力双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GSFMG6025(6):6000*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	10			
12	020402007012	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 连通口双向受力双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GSFMG6025(5):6000*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	5			
13	020402007013	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 连通口双向受力双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GSFMG5525(6):5500*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第10页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020402007014	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 连通口双向受力双扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GSFMG5525(5):5500*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	3			
15	020402007015	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛双扇密闭门 3.型号及尺寸: GHSM6025:6000*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
16	020402007016	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛双扇密闭门 3.型号及尺寸: GHSM3022:3000*2200 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
17	020402007017	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛双扇密闭门 3.型号及尺寸: GHSM2020:2000*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			
18	020402007018	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1825(6)左:1800*2500 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第11页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020402007019	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1824 (6): 1800*2400 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	10			
20	020402007020	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1820 (6): 1800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			
21	020402007021	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1820 (6)左: 1800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			
22	020402007022	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1524 (6): 1500*2400 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	8			
23	020402007023	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1520 (6): 1500*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第12页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020402007024	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1520 (6)左: 1500*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	3			
25	020402007025	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1320 (6): 1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	14			
26	020402007026	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1320 (6)左: 1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	13			
27	020402007027	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1320 (5): 1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
28	020402007028	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1320 (5)左: 1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第13页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	020402007029	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1220 (6):1200*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			
30	020402007030	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构活门槛单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GHFM1220 (6)左:1200*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			
31	020402007031	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1520 (6):1500*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	5			
32	020402007032	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1520 (6)左:1500*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	3			
33	020402007033	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1320 (6):1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第14页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	020402007034	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1320 (6)左: 1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	11			
35	020402007035	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1220 (6): 1200*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	5			
36	020402007036	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1220 (6)左: 1200*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	4			
37	020402007037	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1220 (5): 1200*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
38	020402007038	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1020 (6): 1000*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第15页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020402007039	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1020 (6)左:1000*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	13			
40	020402007040	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1020 (5):1000*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	2			
41	020402007041	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM1020 (5)左:1000*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	3			
42	020402007042	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM0920 (6):900*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	1			
43	020402007043	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM0820 (6):800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第16页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	020402007044	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM0820 (6)左:800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	18			
45	020402007045	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM0820 (5):800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	4			
46	020402007046	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM0820 (5)左:800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	1			
47	020402007047	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM0716 (6):700*1600 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	13			
48	020402007048	特种门	1.名称:密闭门 2.材质:钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM0716 (6)左:700*1600 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他:详见图纸设计,满足设计及规范要求	樘	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第17页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	020402007049	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇防护密闭门 3.型号及尺寸: GFM0716 (5)左: 700*1600 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	3			
50	020402007050	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇密闭门 3.型号及尺寸: GHM1824: 1800*2400 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	7			
51	020402007051	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇密闭门 3.型号及尺寸: GHM1820: 1800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
52	020402007052	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇密闭门 3.型号及尺寸: GHM1820 左: 1800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	3			
53	020402007053	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇密闭门 3.型号及尺寸: GHM1524: 1500*2400 4.预埋件等辅料及制作费用综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第18页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	020402007054	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇密闭门 3.型号及尺寸: GHM1520:1500*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
55	020402007055	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇密闭门 3.型号及尺寸: GHM1520左:1500*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
56	020402007056	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇密闭门 3.型号及尺寸: GHM1320:1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	12			
57	020402007057	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇密闭门 3.型号及尺寸: GHM1320左:1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	13			
58	020402007058	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构活门槛单扇密闭门 3.型号及尺寸: GHM1220左:1200*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第19页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	020402007059	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇密闭门 3.型号及尺寸: GM1520:1500*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	4			
60	020402007060	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇密闭门 3.型号及尺寸: GM1320:1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	5			
61	020402007061	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇密闭门 3.型号及尺寸: GM1320 左:1300*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	10			
62	020402007062	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇密闭门 3.型号及尺寸: GM1020:1000*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	13			
63	020402007063	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇密闭门 3.型号及尺寸: GM1020 左:1000*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第20页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	020402007064	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇密闭门 3.型号及尺寸: GM0920:900*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
65	020402007065	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇密闭门 3.型号及尺寸: GM0820:800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	14			
66	020402007066	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇密闭门 3.型号及尺寸: GM0820 左:800*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	31			
67	020402007067	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 钢结构单扇密闭门 3.型号及尺寸: GM0716:700*1600 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
68	020402007068	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 悬摆式防爆波活门 3.型号及尺寸: HK1000 (5):850*2100 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第21页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	020402007069	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 悬摆式防爆波活门 3.型号及尺寸: HK1000(5) 左: 850*2100 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	5			
70	020402007070	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 悬摆式防爆波活门 3.型号及尺寸: HK800 (5): 650*2000 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	1			
71	020402007071	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 悬摆式防爆波活门 3.型号及尺寸: HK600 (5): 620*1400 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	19			
72	020402007072	特种门	1.名称: 密闭门 2.材质: 悬摆式防爆波活门 3.型号及尺寸: HK600(5) 左: 620*1400 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	14			
73	020402007073	特种门	1.名称: 密闭观察窗 2.材质: 密闭观察窗 3.型号及尺寸: MGC1209: 1200*900 4.预埋件等辅料及制作费用 综合考虑不单独计算 5.综合单价中包含材料、人工、运输、安装、相关协调、资料上报、竣工验收、利润、税金等所有费用。 6.其他: 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	樘	2			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目（C地块）人防设备工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）
	人防安装工程	
	送排风系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	三防电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	供水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防门工程	
	威海服务贸易产业园二期项目（C地块）地下车库人防门工程	
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:威海服务贸易产业园二期项目（C地块）人防设备工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	人防安装工程				
	送排风系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	三防电				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	供水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	人防门工程				
	威海服务贸易产业园二期项目（C地块）地下车库人防门工程				
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:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	人防安装工程							
	送排风系统							
1	CB010	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB011	脚手架		项	1			
3	CB012	施工排水		项	0			
4	CB013	施工降水		项	0			
5	CB014	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB015	组装平台		项	0			
7	CB016	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB017	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB018	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB019	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB020	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB021	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB022	格架式抱杆费		项	0			
	三防电							
1	CB023	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB024	脚手架		项	1			
3	CB025	施工排水		项	0			
4	CB026	施工降水		项	0			
5	CB027	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB028	组装平台		项	0			
7	CB029	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB030	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB031	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB032	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB033	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB034	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB035	格架式抱杆费		项	0			
	供水系统							
1	CB038	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB039	脚手架		项	1			
3	CB040	施工排水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	CB041	施工降水		项	0			
5	CB042	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB043	组装平台		项	0			
7	CB044	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB045	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB046	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB047	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB048	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB049	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB050	格架式抱杆费		项	0			
人防门工程								
威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 地下车库人防门工程								
1	AB001	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB002	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB003	构件吊装机械费		项	0			
4	AB004	塔式起重机基础		项	0			
5	AB005	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB006	外脚手架		m2	0			
7	AB007	里脚手架		m2	0			
8	AB008	满堂脚手架		m2	0			
9	AB009	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB010	依附斜道		座	0			
11	AB011	立挂式安全网		m2	0			
12	AB012	挑出式安全网		m2	0			
13	AB013	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB014	烟囱 (水塔) 脚手架		座	0			
15	AB015	电梯井字架		座	0			
16	AB016	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB017	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB018	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB019	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB020	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB021	构筑物垂直运输机械		座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目（C地块）人防设备工程

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
22	AB022	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB023	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB024	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB025	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB026	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB027	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB028	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB029	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB030	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB031	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB032	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB033	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB034	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB035	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB036	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB037	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB038	地、胎膜		m2	0			
39	AB039	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB040	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB041	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB042	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB043	集水井排水		项	0			
44	AB044	井点降水		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第1页 共1页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
人防安装工程				
送排风系统				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
三防电				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
供水系统				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
人防门工程				
威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 地下车库人防门工程				
1	暂列金额	项	500000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		500000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	人防安装工程			
	送排风系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	三防电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	供水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防门工程			
	威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 地下车库人防门工程			
1	暂列金额	项	500000.00	
	合计		500000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目（C地块）人防设备工程

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
		人防安装工程				
		送排风系统				
		三防电				
		供水系统				
		人防门工程				
		威海服务贸易产业园二期项目（C地块）地下车库人防门工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目（C地块）人防设备工程

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
		人防安装工程				
		送排风系统				
		三防电				
		供水系统				
		人防门工程				
		威海服务贸易产业园二期项目（C地块）地下车库人防门工程				

专业工程暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	人防安装工程			
	送排风系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	三防电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	供水系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	人防门工程			
	威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 地下车库人防门工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

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
	人防安装工程					
	送排风系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	三防电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	供水系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人防门工程					
	威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 地下车库人防门工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目(C地块)人防设备工程

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
	人防安装工程				
	送排风系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	三防电				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	供水系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	人防门工程				
	威海服务贸易产业园二期项目(C地块)地下车库人防门工程				
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:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

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)
	人防安装工程			
	送排风系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	三防电			
1	总承包服务费			
	合计			
	供水系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	人防门工程			
	威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 地下车库人防门工程			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 人防设备工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
人防安装工程				
送排风系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
三防电				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
供水系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防门工程				
威海服务贸易产业园二期项目 (C地块) 地下车库人防门工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园二期项目（C地块）人防设备工程

第2页 共2页

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