威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备采购与安装

招标文件



招标人: 威海市滨海新城建设投资股份有限公司招标代理单位: 山东富尔工程咨询管理管理公司

日 期: 2019年7月9日



目录

| 第一章 招标公告(适用于公开招标) | 6 |
|---------------------------------|----|
| 威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备采购与安装 | 6 |
| 招标公告 | 6 |
| [项目专业:] | 6 |
| 威招审(CL)号 | 6 |
| 一、招标条件 | 6 |
| 二、 工程招标范围 | 6 |
| 三、项目基本概况 | 6 |
| 四、投标人资格要求 | 6 |
| 五、项目负责人资格要求 | 7 |
| 六、联合体投标要求 本工程不接受联合体投标。 | 7 |
| 七、招标文件的获取 | 7 |
| 八、投标文件的递交 | 7 |
| 九、发布公告的媒介 | 8 |
| 十、联系方式 | 8 |
| 第二章 投标人须知 | 9 |
| 投标人须知前附表 | 9 |
| 1. 总则 | 21 |
| 1.1 项目概况 | 21 |
| 1.2 资金来源和落实情况 | 21 |
| 1.3 招标范围、计划工期、质量要求 | 21 |
| 1.4 投标人资格要求 | 21 |
| 1.5 费用承担 | 22 |
| 1.6 保密 | 22 |
| 1.7 语言文字 | 22 |
| 1.8 计量单位 | 22 |
| 1.9 踏勘现场 | 23 |
| 1.10 投标预备会 | 23 |
| 1.11 分包 | 23 |
| 1.12 偏离 | 23 |
| 2. 招标文件 | 23 |
| 2.1 招标文件的组成 | 23 |
| 2.2 招标文件的澄清 | 24 |
| 2.3 招标文件的修改 | 24 |
| 3. 投标文件 | 24 |
| 3.1 投标文件的组成 | 24 |
| 3.2 投标报价 | 24 |
| 3.3 投标有效期 | 28 |
| 3.4 投标保证金 | 28 |
| 3.5 资格审查资料 | 29 |
| 3.6 备选投标方案 | 29 |
| 3.7 投标文件的编制 | 29 |

威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备

山东富尔工程咨询管理有限公司

| 数诗节公文综合州苏圣地·次百·叶·尔王州苏十·古·称巴汉苗———————————————————————————————————— | 例 日 左 月 സ A 引 |
|---|---------------|
| 4.1 投标文件的密封和标记 | 30 |
| 4.2 投标文件的递交 | 30 |
| 4.3 投标文件的修改与撤回 | 30 |
| 5.1 开标时间和地点 | 31 |
| 5.2 开标程序 | 31 |
| 5.3 开标异议 | 32 |
| 6.1 评标委员会 | 32 |
| 6.2 评标原则 | 32 |
| 6.3 评标 | 32 |
| 7.1 定标方式 | 33 |
| 7.2 中标候选人公示 | 33 |
| 7.3 中标通知 | 33 |
| 7.4 履约担保 | 33 |
| 7.5 签订合同 | 33 |
| 8.1 重新招标 | 34 |
| 9.1 对招标人的纪律要求 | 34 |
| 9.2 对投标人的纪律要求 | 34 |
| 9.3 对评标委员会成员的纪律要求 | 34 |
| 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 | 35 |
| 9.5 投诉 | 35 |
| 第三章评标办法(综合评估法) | 41 |
| 评标办法前附表 | 41 |
| 1、评标方法 | 42 |
| 2、评审标准 | |
| 2.1.1 分值构成 | 42 |
| 2.1.2 评标基准价计算: 见评标办法前附表。 | 42 |
| 2.1.3 投标报价的偏差率计算 | 42 |
| 2.1.4 评分标准: 见评标办法前附表; | 42 |
| 3、评标程序 | 42 |
| 3.1 初步评审 | 42 |
| 4. 否决投标条件 | 43 |
| 第四章 合同条款及格式 | 46 |
| 第五章 技术标准和要求 | 55 |
| 第六章投标文件格式 | 65 |



第一章 招标公告(适用于公开招标)

威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池 设备采购与安装招标公告

[项目专业:设备材料-其他] 威招审(CL201910004)号

一、招标条件

本招标项目威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备采购与安装工程已由建设 行政主管部门批准建设,项目业主为威海市公安局,建设资金来自财政拨款,项目出资比例为 100%, 招标人为威海市滨海新城建设投资股份有限公司,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

威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备采购、安装、调试、试运行、验收、操作人员培训、售后服务、保修等相关内容,并保证系统安全、可靠、稳定、连续运行,且满足整个系统的参数要求,达到系统性能考核标准,详见招标文件、技术规范、图纸及工程量清单描述。

三、项目基本概况

- 1、工程名称: 威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备采购与安装;
- 2、建设地点: 威海市职业中等专业学校南侧、松涧路以北、西临石家大道、东至温泉寨路;
- 3. 质量要求:符合国家相关行业标准或其他标准的要求,并通过质监、环保等相关主管部门验收;
 - 4、项目投资: 710万元;
- 5、计划工期:设备进场后 60 天内供货并安装完毕(具体进场时间以招标人书面通知为准), 配套设施的安装须配合工程整体进度要求,试运行期 30 天,试运行期结束通过竣工验收并移交招标 人后,进行 1 年指导系统运行服务;
 - 6、项目工艺:游泳池使用逆流式循环过滤方式。

四、投标人资格要求

- 1、投标人具有合法独立法人营业执照的企业;
- 2、投标人具有建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质;
- 3、投标人具有安全生产许可证;
- 4、投标人在山东省建筑市场与诚信一体化平台注册登记并通过审核;
- 5、投标人及参与本次投标的法人、授权委托人及项目负责人未被最高法院列入失信被执行人;



- 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、近三年投标人无行贿犯罪记录;
- 8、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。

五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程项目负责人具有机电工程二级及以上注册建造师执业资格;
- 2、项目负责人应具有安全生产考核合格证(B证);
- 3、项目负责人未担任其他在建、预中标或中标工程项目的项目负责人。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

七、招标文件的获取

- 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 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件,任何人都可随时随地查看和下载;电子 ztb 格式的招标文件,只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书 [CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程,办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口(威海市海滨中路 28 号,外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口),电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标(多标段的项目,潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件,否则视为投标无效)。
- 2. 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注 本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标 人不再另行通知。
- 3. 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式:请在招标文件规定的期限内,使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题。
 - 4. 电子招标文件不收取费用。

八、投标文件的递交

开标地点:威海市公共资源交易中心第三开标厅(威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼); 投标截止时间、开标时间:2019年8月6日14时00分。

九、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、山东省建筑市场监管与诚信一体化平台网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网发布。



十、联系方式

招标 人: 威海市滨海新城建设投资股份 招标代理机构: 山东富尔工程咨询管理

有限公司

有限公司

地 址: 威海市统一路-34号

地 址: 威海市古寨东路 315 号

邮 编: 264200

邮 编: 264200

联系人: 王海华

联系人: 王永华

电 话: 0631-5570427

电 话: 0631-5896358

传 真:

传 真:



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 | |
|----------------|----------|---|--|
| | | 名称: 威海市滨海新城建设投资股份有限公司 地址: 威海市统一路-34号 | |
| 1.1.2 招标人 | 联系人: 王海华 | | |
| | | 电话: 0631-5570427 | |
| | | 名称: 山东富尔工程咨询管理有限公司 | |
| | | 地址: 威海市古寨东路 315 号 | |
| 1. 1. 3 | 招标代理机构 | 联系人: 王永华 | |
| | | 电话: 0631-5896358 | |
| 1. 1. 4 | 项目名称 | 威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备采购与安装 | |
| 1. 1. 5 | 建设地点 | 威海市职业中等专业学校南侧、松涧路以北、西临石家大道、东至温泉寨路; | |
| 1. 1. 6 | 建设规模 | 室内训练池长 50 米, 宽 25 米, 平均水深 1.8 米, 容量 2250 立方米。 | |
| 1. 2. 1 | 资金来源及比例 | 财政 100% | |
| 1. 2. 2 | 资金落实情况 | 工程资金已落实 | |
| | | 威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备采购、安装、 | |
| | | 调试、试运行、验收、操作人员培训、售后服务、保修等相关内容, | |
| 1. 3. 1 | 招标范围 | 并保证系统安全、可靠、稳定、连续运行,且满足整个系统的参数要 | |
| 1. 3. 1 1日/外径回 | | 求,达到系统性能考核标准,详见招标文件、技术规范、图纸及工程 | |
| | | 量清单描述。 | |
| | | | |
| | | 设备进场后 60 天内供货并安装完毕(具体进场时间以招标人书面通 | |
| 1. 3. 2 | 供货期 | 知为准),配套设施的安装须配合工程整体进度要求,试运行期30 | |
| | | 天,试运行期结束通过竣工验收并移交招标人后,进行1年指导系统 | |



| | | 运行服务。 | | |
|----------|---------------|---|--|--|
| 1. 3. 3 | 质量要求 | 达到验收规范合格标准 | | |
| 1. 4. 1 | 投标人资质条件、能力 | 达到验收规范合格标准 一、投标企业资格要求 1、投标人具有合法独立法人营业执照的企业。 2、投标人具有建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质; 3、投标人具有安全生产许可证; 4、投标人在山东省建筑市场与诚信一体化平台注册登记并通过审核; 5、投标人及参与本次投标的法人、授权委托人及项目负责人未被最高法院列入失信被执行人; 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、近三年投标人无行贿犯罪记录; 8、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体; 二、项目负责人资格要求 1、要求承担本工程项目负责人具有机电工程二级及以上注册建造师执业资格; 2、项目负责人应具有安全生产考核合格证(B证); 3、项目负责人未担任其他在建、预中标或中标工程项目的项目负责人; 三、联合体投标要求 本工程不接受联合体投标。 备注:凡是在威海市参加招标投标活动的企业都应在山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记,并通过审核且需提供审核通过证明(可通过网页截图打印) | | |
| 1. 9. 1 | 踏勘现场 | 不组织 | | |
| 1. 10. 1 | 投标预备会 | 不召开 | | |
| 1. 10. 2 | 投标人提出问题的 截止时间 | 投标截止前 10 天,通过威海市建设工程交易系统本项目招标公告页面下方点击"提出问题"按钮上传。 | | |
| 1. 10. 3 | 招标人书面澄清的 | 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, | | |



| | 时间 | 招标人不再另行通知。 | |
|---------|-------------------|--|--|
| 1. 11 | 分包 | 不允许 | |
| 1. 12 | 偏离 | 不允许 | |
| 2. 1 | 构成招标文件的其 他材料 | 招标人对招标文件的澄清和修改文件、报价文件等 | |
| 2. 2. 1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 投标截止前 10 天 形式:通过威海市建设工程交易系统本项目招标公告页面下方点击 "提出问题"按钮上传。 | |
| 2. 2. 2 | 投标截止时间 | 2019年8月6日14时00分 | |
| 3. 1. 1 | 构成投标文件的 其他材料 | 无 | |
| 3. 2. 3 | 最高投标限价或其计算方法(人民币) | 各投标单位在报价时,投标报价均不能高于招标控制价总控制价为人民币 710 万元,否则按否决投标处理。 | |
| 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 | □要求递交投标保证金: 投标保证金的金额: 壹拾万元整 投标保证金的形式: 网上银行、电汇、银行保函或保险保函(投标单位如用其他转帐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: 中国农业银行威海分行营业部 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;若采用保函形式缴纳保证金,则仅需在投标截止时间前,点击"保函"按钮,上传保函附件。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" | |
| | | 拟账号缴纳保证金,则选择"虚拟账号"并按照提示获明若采用保函形式缴纳保证金,则仅需在投标截止时间前函"按钮,上传保函附件。为能及时、准确退还投标保 | |



注意:每个标段都应申请收款人虚拟账号,一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作,在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致,如有出入请及时联系招标人或招标代理,未按招标文件要求操作的,可能导致投标保证金无法确认,进而影响投标资格,由此引发的后果由投标人自行承担。

要求:

- 1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。
- 2)作为投标文件的一部分,同时需提交基本账户开户证明及基本账户汇款证明,且投标保证金转出账户需与基本账户相同。
- 3)要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户,逾期不到, 视为放弃本次投标,现场不予接收其投标文件。
- 2、如采用银行保函形式, 银行保函必须由投标单位的基本账户银行出具, 银行保函要求为针对本工程,有效期不少于投标有效期,投标文件中附银行保函材料。
- 3、如选择保险保函形式,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:
- (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, 且偿付能力充足率不低于 150%。
- (2)保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案,通过山东省住房和城乡建设厅"山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(http://221.214.94.41:81/xyzj/)""全国公共资源交易平台(山东省)/山东省公共资源交易网(http://www.sdggzyjy.gov.cn)",将保险机构单位信息、保险合同条款(范本)、保单(范本)、保函(范本)等向社会主动公开。
- (3) 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。
- (4) 投标文件中需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业



| | | 开户许可证; 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有的 服务机构营业执照。投标单位需携带原件校验(查询信息截图除外), | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 且复印件必须与原件保持一致。 | | |
| | | 近三年,指2016年8月6日起至2019年8月6日止,类似工程指 | | |
| | 近年完成的类似项 | 泳池设备采购与安装,中标候选人在投标文件中填报的同类工程业 | | |
| 3. 5. 3 | 目的年份要求 | 绩将随中标公示一同公示。 | | |
| 3. 6 | 是否允许递交备选 | 不允许 | | |
| 3.0 | 投标方案 | | | |
| 3. 7. 3 | 签字或盖章要求 | 按招标文件要求签字或盖章 | | |
| | | 书面投标文件份数: 2份(不分正副本); | | |
| 3. 7. 4 | 投标文件副本份数 | 电子投标文件普通光盘:文件形式为 PDF 文件。 | | |
| | | 不需要,分册装订要求: | | |
| | | 投标人制作完成电子投标文件后,通过系统选择勾选需要打印的内 | | |
| | | 容,打印出纸质投标文件。 | | |
| 3. 7. 5 | 装订要求 | 商务标、技术标装订成一册采用胶装方式,装订应牢固、不易拆散 | | |
| | | 和换页,不得采用活页装订。 | | |
| | | 注: 具体要求: 投标文件必须从系统中打印, 带有水印码。 | | |
| | 1 | V.Y | | |
| | / | 包封应写明: | | |
| | | 招标人名称: | | |
| | | 招标人地址: | | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 投标单位的名称: | | |
| | | 地址: | | |
| 信息 招标编号: | | 邮政编码: | | |
| | | 招标编号: | | |
| | | 项目名称: | | |
| | | 投标文件在 2019 年 8 月 6 日 14 时 00 分前不得开启。 | | |
| | | 密封要求: | | |
| 7 | | 投标单位的书面投标文件及电子投标文件密封在一个包封中并应在 | | |
| | | 封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权 | | |
| | | | | |



| | | 的代理人签字。 | |
|----------|---|--|--|
| | | | |
| 4. 2. 2 | 递交投标文件地点 | 威海市公共资源交易中心第三开标厅(威海市海滨中路 28 号外运大 厦附楼)。 | |
| 4. 2. 3 | 是否退还投标文件 | 否 | |
| 5. 1 | 开标时间和地点 | 开标时间:同投标截止时间; 开标地点:威海市公共资源交易中心第三开标厅(威海市海滨中路 28号外运大厦附楼)。 | |
| 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:5人; 评标专家确定方式:通过《山东省综合评标评审抽取平台》中随机 抽取。 注:评标专家不得为失信被执行人及未被威海市各职能部门列为严 重失信主体,若为失信被执行人及严重失信主体,将及时清退。(开 标现场查询) | |
| 7. 1 | 是否授权评标委员 会确定中标人 | 推荐1名中标候选人,综合得分排名第一的为中标人。 | |
| 7. 2 | 中标候选人公示媒介 | 山东省公共资源交易网、山东省建筑市场监管与诚信一体化平台网、 威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网站。 公示期限: <u>3 个工作日</u> | |
| 7. 4. 1 | 履约保证金 | 不要求递交履约保证金 | |
| 10 | 需要补充的其他内容 | | |
| 10.1 词语 | 定义 | | |
| 10. 1. 1 | 不良行为记录 | 不良行为记录是指:以《威海市住房和城乡建设局网站信用档案栏目》有关规定为准。 | |
| 10.2 中标 | 斥公示 | I. | |
| 10. 2. 1 | 在中标通知书发出前,招标人将中标结果的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒体予以公示,公示期不少于3个工作日。 | | |
| 10.5 知识 | I R产权 | | |
| 10. 5. 1 | 构成本招标文件各个组成部分的文件,未经招标人书面同意,投标人不得擅自复印和用于 | | |



非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果 或技术方案时,需征得其书面同意,并不得擅自复印或提供给第三人。

10.6 重新招标的其他情形

10.6.1 除投标人须知正文第8条规定的情形外,除非已经产生中标候选人,在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的,招标人应当依法重新招标。

10.7 同义词语

10.7.1 构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条款"、"技术标准和要求"和 "报价文件"等章节中出现的措辞"发包人"和"承包人",在招标投标阶段应当分别按 "招标人"和"投标人"进行理解。

10.8 监督

10.8.1 本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。扫黑除恶投诉电话: 0631-5987017

10.9解释权

10.9.1 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由招标人负责解释。

电子招标投标 11 福莱咨询电话: 5819292

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必须上传加盖电子签章的pdf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加盖电子签章 的pdf文档。

注意:工程量清单报价时,投标文件编制工具可通过qdz格式清单导



出全套表格,若招标文件还需要求其他附表,则需将附表制作完成后转换为pdf加盖电子签章,上传至商务标的"补充附件"一项中。3. 投标报价清单信息应以qdz文件形式导入,其中qdz文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报,若有与报价相关的补充表格,须与qdz内容保持一致。

- 4. 投标文件编制工具根据 "投标报价"栏目,自动生成投标函,投标人可根据实际情况修改其内容,确认无误后,在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。
- 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 | | |
|----|--|--|--|
| | 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要控 | | |
| | 制在 200M 以内(若超出,请将压缩后的电子投标文件重新上传)) | | |
| | 1. 投标单位保证所提供的投标文件及相关证件真实性及有效性,弄虚作假一经查处,取 | | |
| | 消投标资格、没收本工程的投标保证金并接受管理机构的相关处罚。 | | |
| 12 | 2. 在开标工作开始后,招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设 | | |
| | 备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时,招标人可采用纸质形式进行开 | | |
| | 标,也可暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 | | |
| | 切标 人 | | |

招标人需要补充的其他内容:

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。

13



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。若投标人需进行回避的,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。

14

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。

投标格式里要求投标人加盖公章或签字的地方,请投标人先在书面文件上完成盖章或签字工作后,再进行扫描上传加盖电子签章的 PDF 格式电子文件,未按照要求上传的,否决其投标。

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,现对本项目设备采购与安装进行招标。
 - 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.3 本招标项目招标代理机构: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.4 本招标项目名称: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.5 本招标项目建设地点: 见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例: 见投标人须知前附表。
- 1.2.2 本招标项目的资金落实情况: 见投标人须知前附表。



1.3 招标范围、计划工期、质量要求

- 1.3.1 本次招标范围: 见投标人须知前附表。
- 1.3.2 本招标项目的计划工期: 见投标人须知前附表。
- 1.3.3 本招标项目的质量要求: 见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

- 1.4.1 投标人应具备承担本项目安装的资质条件、能力和信誉。
- (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品(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;
- (3)违法失信上市公司相关责任主体;
- (4)统计上严重失信企业及其有关人员:
- (5)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;
- ①运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员;
- (图)电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员;
- (9)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;
- ②重大交通违法违章相关责任主体;



- ②劳动保障领域严重失信主体;
- ②社会保障领域严重失信主体;
- ②海洋渔业领域严重失信主体;
- ②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;
- ②价格领域严重失信主体:
- 忽纳税信用评价为 D 级的纳税人;
- 29消防领域严重违法失信相关责任主体;
- ⑩盐行业生产经营严重失信者;
- ③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;
- ③国内贸易流通领域严重违法失信主体;
- 逊严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员;
- 35家政服务领域相关失信责任主体;
- 36公共资源交易领域严重失信主体:
- ③出入境检验检疫严重失信企业;
- 38城市管理违法建设失信主体。
- (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

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

- 1.9.1 本项目不组织踏勘现场,投标人可自行踏勘项目现场。
- 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 1.9.3 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.10 投标预备会

1.10.1 本工程不召开投标预备会。



1.11 分包

主体、关键部位不允许分包

1.12 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

- 2.1.1 本招标文件包括:
- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法:
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单;
- (6) 图纸:
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 投标文件格式;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。
- 2.1.2 根据本章第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,要求招标人对招标文件予以澄清。
- **2.2.2** 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,修改的内容可能影响投标文件编制的,相应延长投标截止时间。



2.3 招标文件的修改

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

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

第六章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时,部分需要上传 PDF 文件的固定格式,其它相关内容由系统自动生成。

投标格式里要求投标人加盖公章或签字的地方,请投标人先在书面文件上完成盖章或签字工作 后,再进行扫描上传加盖电子签章的 PDF 格式电子文件,未按照要求上传的,否决其投标。

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

3.2 投标报价

- 3.2.1 投标报价:本项目投标报价采用固定总价方式(交钥匙工程),投标报价涵盖完成招标范围内的全部工作内容所需的价格。
 - 3.2.1.1 投标人应按"报价文件"的要求填写相应表格。
- 3.2.1.2 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"报价文件"中的相应报价,投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本相关款的有关要求。
- 3.2.1.3 招标人设有最高投标限价,投标人的投标报价不得超过最高投标限价(招标控制价), 否则,否决其投标。
 - 3.2.2 投标报价编制依据:
 - 3.2.2.1 招标人提供的设计文件、设计图纸;
 - 3.2.2.2 本招标文件、补充通知及答疑;
 - 3.2.2.3 投标人根据现场条件、招标文件要求,在保证成本且有适当利润的前提下填报,并考



虑招标文件中明示或暗示的或投标人为完成该规定计量单位项目可能承担的所有责任、义务及风险因素。

- 3.2.3 投标报价包括但不限于以下内容:
- 3.2.3.1 设备、材料费:包括设备、材料费的出厂价、防腐处理费、包装费、装卸费、运输费、保险费、采保费、检验试验费等。对于进口设备、材料除包含以上费用外,还包括关税、增值税等一切相关费用。
- 3.2.3.2 安装费:包括设备及其配套的管道、管线的安装费、设备螺栓的制作及安装费以及利用主体结构安装所需的加固费用以及总包服务费等;
 - 3.2.3.3 调试费:包括单机调试、联动调试及调试过程中所需的全部费用;
- 3.2.3.4 培训费及指导运行费:包括指导、培训相关人员能够达到独立、熟练操作为止所需的全部费用;
 - 3.2.3.5 售后服务及保修费:包括售后服务及保修期内所需的全部费用;
 - 3.2.3.6 以上价格均包括管理费、利润、规费、税费等。
- 3.2.3.7 本工程为图纸范围内所有内容(包括为满足本项目的使用功能图纸可能没有完善的内容)的固定总价合同,工程量清单内的工程量及项视为和图纸一致,投标单位视为已认可,工程量清单内的工程量少算漏算,清单缺项、漏项的风险由中标的投标单位承担,视为已经含在其报价中。

本项目除设备发生重大变更外,管线、阀门及管件等附件项目结算时均不予调整,投标报价以 外的项目(非招标人要求)不再增加费用。

- 3,2,3,8 因设计图纸不完善而增加的费用,应包含在投标报价内,结算时不再增加此费用。
- 3.2.4 投标报价应注意的事项:
- 3.2.4.1 投标人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安装。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。
- 3.2.4.2 投标人在投标报价时,应根据现场条件、招标文件要求,按照本清单说明及子目规定的计算规则,结合安装方案、技术规范、技术装备、技术能力、安装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。



- 3.2.4.3 投标人在投标报价时,应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式,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。
- 3.2.4.4 投标人在投标报价时,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。投标报价明细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、设备及工器具购置费、制作费、运输费、安装费、措施费、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗、规费、税金等一切费用,并考虑风险因素,以及为完成本工程项目(清单子目)的安装所发生于该工程安装前和安装过程中技术、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。
 - 3.2.4.5 投标人在投标时应按清单给定的统一格式,投标人应按其规定内容填写。
- 3.2.4.6 投标人应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价,如某一项没有填写 视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。
- 3.2.4.7投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求的检测和验收,由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑,结算时不增加此部分费用。
- 3.2.4.8 投标人按照本清单填报工程量清单单价,如中标人编制的部分工程量清单单价畸高,招标人有权要求中标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格,但投标报价中低价不调整。
- 3.2.4.9 投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范、地方政府发布的质量通病治理等相关文件中提出的相关新技术、新做法、强制性施工措施等,由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑,结算时不再调整。
- 3.2.4.10工程安装中,为保证工程质量,投标人自行采取的安装工艺措施项目,均由投标人在报价时自行考虑,结算时不增加此部分费用。
 - 3.2.4.11 投标人在投标报价时,应考虑以下几点:
- 1).室内比赛池循环水处理设备中的毛发过滤器、不锈钢石英砂过滤器、臭氧反应罐、管道混合器、臭氧吸附罐等及室内比赛池体育工艺设备应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:北京恒动、浙江金泰、江苏碧源。
- 2).室内比赛池循环水处理设备中的泳池循环水泵、除湿热泵泳池水恒温循环泵、集水井排污泵、板换集热循环泵、泳池加热空气源热泵机组循环泵、淋浴室热水循环泵、除湿热泵热风辅助加热循环泵等应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:上海凯泉、杭州南方、上海东方。



- 3).室内比赛池循环水处理设备中的臭氧发生器、臭氧混气投加装置等应采用国内外知名品牌, 参考同档次或优于以上品牌:奥宗尼亚、青岛国林、常州上云。
- 4).室内比赛池循环水处理设备中的恒温控制系统等应采用国内外知名品牌,参考品牌参考同档次或优于以上品牌: 霍尼韦尔、西门子、江森。
- 5).室内比赛池循环水处理设备中的板式换热器等应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:传特、艾保、阿法拉伐。
- 6).室内比赛池循环水处理设备中的絮凝剂投加装置、PH 调整剂投加装置、长效消毒剂投加系统、水质在线检测系统等应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:普罗名特、西科、蓝白。
- 7).室内比赛池循环水处理设备中的泳池加热空气源热泵机组等应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:锦沐、贝克斯、加路力士。
- 8).镀锌钢管类应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:天津友发、河北东升、莱阳莱重。
- 9). 电力电缆类应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:文登昆嵛牌、江南电缆、远东电缆。
- 10). UPVC 泳池专用给水管、UPVC 涡轮蝶阀、UPVC 球阀、止回阀等应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:华生、中佳、联塑。
- 11).闸阀、Y型过滤器、截止阀、DN25球阀应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:上海二阀、上海良工、天津大站力。
- 12). DN15 球阀应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:埃美柯、日丰、上海冠龙。
- 13).游泳池除湿热泵机组应采用国内外知名品牌,参考同档次或优于以上品牌:易达,加路力士、欧洛思。
- - 15).投标方报价时不得低于以上参考品牌报价。其他未标明的设备及材料品牌执行国家标准
 - 16). 投标人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,结算时不再增加此部分费用。投标人应充分考虑脚手架、材料水平及垂直运输费用、场外运输及保管费用、安装中的二次搬运费用、安全文明施工等,并计入报价中,结算时不予调整。

- 17).清单综合单价中,应综合考虑安装现场非正常施工因素增加的费用(如:超高增加、夜间施工增加费、赶工措施费、施工配合费、总包服务费等)。结算时不再增加此部分费用。总包服务费按照合同价款(不含设备费)的1.5%考虑,由中标单位(承包人)向总包单位直接支付。
 - 18).施工用水用电由投标人自行解决,费用自理。
- 19). 施工各专业施工应互相配合,由于交叉施工造成的一切费用,在报价中应充分考虑此部分风险,结算时不增加此部分费用。
- 20).报价中应包括安全警示标志、文明用语标志、围挡等措施,以保证过往行人及车辆安全, 结算时不再调整。
- 3.2.4.12、在建设过程中发生的诸如市场物价浮动和政策性调价等一切因素,综合单价均不做调整,招标文件另有规定的除外。
- 3.2.4.13、投标人应根据现场实际情况,自行考虑临时设施的搭建位置,但必须符合规定。无论场内、场外,结算时不再增加此部分费用。
- 3.2.4.14、该清单中没有明确的项目,投标单位应充分考虑图纸及施工规范要求综合在报价中。 关于施工规范中有要求的而清单中没有描述清楚的,按施工规范、图纸要求应综合考虑在相应清单项中,结算时此部分费用不再计算。
- 3.2.4.15、工程量清单与图纸不一致之处,以工程量清单为准,清单未注明之处,以设计图纸为准。
- 3.2.4.16、投标人须按照投标报价表顺序逐一填报,若有疑问按规定提出答疑。任意改动样表均按无效投标文件处理。
- 3.2.4.17、本工程泳池瓷砖,中标单位负责材料的采购、保管等义务。瓷砖施工由招标人另行委托。
 - 3.2.5 投标方承担的各种评审的资料和相关费用,须在报价中综合考虑。
- 3.2.6 本项目所有意外伤害保险费等费用均由投标人缴纳,在投标时应充分考虑并按有关规定计入总报价中。
 - 3.2.7 权利保证:承包人应保证发包人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。发包人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,均由承包人承担。

- 3.2.8 质量保修期:质量保修期自经相关部门验收合格、移交招标人之日起不少于24个月,投标人在此基础上自主填报。
- 3.2.9 本项目要求工程质量必须达到要求质量标准,如验收达不到标准,应按建设单位要求限期整改,直至符合标准为止,返工费由承包单位自行承担,经返工后仍达不到标准的,将扣罚质量违约金,给建设单位造成损失的,还应另行赔偿。
 - 3.2.10 合同实施期间,承包人均须按最新版规范、标准执行,合同总价不调整。
- 3.2.11 中标单位(承包人)在项目实施过程中的安全问题自负,并确保本项目不发生重大安全事故;若因承包人原因发生安全责任事故,承包承担全部责任和经济损失,若对建设单位造成损失,赔偿相应的金额。
- 3. 2. 12 严禁恶意报价扰乱市场,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其投标。
 - 3.2.15 投标单位根据工程需要,对所提供的设备自行承诺安全使用年限。

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



- 3.4.2 投标人不按本章第3.4.1 项要求提交投标保证金的, 评标委员会将否决其投标。
- 3.4.3 招标人在确定中标人后,发出中标通知书5日内向未中标的投标人退还投标保证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,向中标的投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或未按招标文件规定提交履约担保。
 - (3) 提供的投标文件及相关证件弄虚作假,有围标、串标情况,骗取中标的行为。

3.5 资格审查资料

- 3.5.1 投标人营业执照、资质证书副本和安全生产许可证等相关材料:
- 3.5.2 法定代表人身份证明或授权委托书;
- 3.5.3 投标保证金的相关证明材料;
- 3.5.4 项目负责人的相关材料;
- 3.5.5 投标人及参与本次投标的相关人员未被最高法院列入失信被执行人;
- 3.5.6 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:
 - 3.5.7 近三年投标人无行贿犯罪记录;
 - 3.5.8 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体:
 - 3.5.9 其他招标文件规定的资格审查所要提交的资料

3.6 备选投标方案

本工程不接受备选方案

3.7 投标文件的编制

3..7.1 投标文件应按第六章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。



- 3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
- 3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印,并按第六章"投标文件格式"的要求进行签字或盖章。
- 3.7.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人前附表要求提供电子版文件。当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。
 - 3.7.5 投标文件具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

- 4.1.1 投标文件应密封包装,并在封套的封口处加盖投标人单位章或投标人的法定代表人或其 授权委托的代理人签字。。
 - 4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。
 - 4.1.3 未按本章第4.1.1 项要求密封的投标文件,招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 投标人递交投标文件的地点: 见投标人须知前附表。
- 4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第4.2.2 项规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件,但应以书面形式通知招标人。
- 4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第3.6.3 项的要求签字或盖章。
- 4.3.3 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。



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

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4. 2. 2 项规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点公 开开标,并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持,并按以下程序进行:

- 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) 代理机构随机分配一名投标人抽取系数;
- (5) 代理机构启动解密,投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件;
- (6) 代理机构启动在线唱标,各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等;
- (7) 系统生成开标记录表,代理发送开标记录表至投标人界面,投标人在确认倒计时内确认开标记录表,同时确认是否需要回避;
 - (8) 评标委员会对投标人进行初步审查:
 - (9) 评标委员会对投标人进行资格审查:
 - (10) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;

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 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
- (1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员,或者投标人的退休人员,或者投标人聘用的顾问:
- (3)与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
 - (4) 与投标人存在经济利益关系,或者参加评标活动前3年内与投标人发生过法律纠纷;
- (5)与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构 存在劳动关系,或者实际在上述单位从业;
 - (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系:
 - (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系;
 - (8) 法律法规规定的其他情形。
- 6.1.2 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标 的,招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会 成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进



行评审。第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

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

本工程无履约保证金。

7.5 签订合同

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



8. 纪律和监督

8.1 重新招标

有下列情形之一的,招标人将重新招标:

- (1) 投标截止时间止,投标人少于3个的;
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的;
- (3)评标委员会否决不合格投标或者界定为否决投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏 竞争,评标委员会决定否决全部投标的;
 - (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的;

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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



9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。



附件一: 开标记录表

以"威海市建设工程电子交易系统"生成的开标记录表为准。



附件二:问题澄清通知

| | | 问题澄清通知 | |
|----|---------------|--------------|-------------------|
| | | 编号: | |
| | (投标人名称): | | |
| | (项目名 | (称)招标的评标委员会, | 对你方的投标文件进行了仔细的审查, |
| 现需 | 你方对下列问题以书面形式予 | 以澄清: | |
| | | | |
| | 1. | | |
| | 2. | | |
| | | | |
| | 请将上述问题的澄清于 | 年月 | _日时前递交至 |
| | | (详细地址)或传真至 | (传真号码)。采用传真方式的, |
| 应在 | : | 日时前将原件 | 递交至 |
| | | (详细地址)。 | |
| | | | |
| | | 招标人或招标 | 代理机构:(签字或盖章) |
| | | | 三 |



附件三:问题的澄清

| 问题的澄清 |
|-------------------------|
| 编号: |
| (项目名称) 招标评标委员会: |
| 问题澄清通知(编号:) 已收悉, 现澄清如下: |
| 1. 2. |
| |
| |
| 投标人:(盖单位公章) |
| 法定代表人或其委托代理人:(签字) |
| |



附件四:中标通知书

中标通知书

| : ,位于 | 在 日 | 口左 | 公 世 咨 酒 示 見 由 |
|----------------------|------------|------------------|----------------------|
| | , | Н 1工 | 公开贝娜又勿中 |
| 心进行 | 至,确定贵单位中标, | 中标价 | , I |
| 期为天(日历日),质量达到标准 | :。项目经理(项目负 | (责人) 为 | ,项目管理机 |
| 构关键岗位人员分别为 | 。希望贵方按照 | 招标文件及投 | 标文件的有关内容, |
| 与建设单位积极配合,圆满完成此项工程任务 | <u>,</u> | | |
| 请在接到本通知书30日内,与 | 签订合同,并报 | 建设工程技 | 召投标管理机构审查 |
| 备案。 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 建设单位 (盖章) | 代理机构 (盖章) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 交易中心 (盖章) | 招投标管理机构(盖 | (音) | |
| 文勿中也 (血阜) | 101文小百至小四 | . 平 / | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

日期: 年月日



附件五:中标结果通知书

| | 中标结果通知书 | |
|---------------|----------------|----------------------|
| (未中标人名 | 3称): | |
| 我方已接受 | (中标人名称)于 | (投标日期)所递交的 |
| (项目名称)投标文件,确定 | (中标人名称)为中标人。 | |
| | 171-1 (* * * P | - 八 - 八 - 本 \ |
| | 招标人:(盖单位 | [公草) |
| | 法定代表人:(签 | (字) |
| | 年 月 | B |



第三章评标办法 (综合评估法)

评标方法前附表

| | 条款号 | 条款内容 | 编列内容 | |
|---|---------|--------------------|---|--|
| | 2. 1. 1 | 分值构成 (总分 100 分) | 1、商务标: 50分 2、资信标:5分 3、技术标: 45分 | |
| | 2. 1. 2 | 投标总报价评标基准价计算方法 | 各各投标单位报价均不得高于项目控制价,否则按 否决其投标处理。不能实质性满足招标文件技术要求的 报价为无效报价。评委将对确定为实质性响应本招标文 件的投标文件进行评审。评审合格的报价为有效报价。 当投标人的有效投标报价等于评标基准价得基本分 50 分,投标报价每高于评标基准价 1%,在基本分基础上扣 0.5分;投标报价每低于评标基准价 1%,在基本分基础 上扣 0.25分,最高计至 50分,最低计至 0分(得分精 确到小数点后 2 位,分数计算过程中,比例不足部分按 直线插入法计算)。 当有效投标单位数>5家 评标基准价=(所有投标人的有效报价之和-有效报 价的最高值-有效报价的最低值)的算术平均值 当有效投标单位数≪5家 评标基准价=所有投标人的有效报价的算术平均值。。。 | |
| | 2. 1. 3 | 投标报价的偏差率计 算公式 | 偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价)/评标基准价 | |
| 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 | | |



1、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章第二项规定的评分标准及评标方法附录进行打分,综合得分由高到低排序推荐1名中标候选人,综合得分排名第一的为中标人,综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,由招标人自行确定。

2、评审标准

- 2.1.1 分值构成
- (1) 资信业绩部分:见评标办法前附表。
- (2) 技术部分:见评标办法前附表。
- (3) 投标报价部分: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 评标基准价计算: 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: 见评标办法前附表;

3、评标程序

3.1 初步评审

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

3.2 详细评审

- 3.2.1 评标委员会根据评标办法附录规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
- (1) 经济标评委对各投标单位投标报价等进行全面详细评审。
- (2) 技术标应按照招标文件第二章"投标人须知"3.7.5 规定编制,否则否决其投标。
- 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,或投标报价低于其个别成本的, 应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标,其投标作否决投标处理。



- 3.3 投标文件的澄清和补正
- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、 说明或补正,直至满足评标委员会的要求。
- 3.3.4 投标报价有算术错误及其他错误的,评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行 修正,并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的,评标委员会应当否决其投标:
 - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;
 - (2) 总价金额与单价金额不一致的,以单价金额为准,但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.4 评标结果

- 3.4.1 评标委员会确定综合得分排名第一的为中标人。
- 3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。

4. 否决投标条件

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

B1 否决投标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其投标作否决投标处理:

- B1.1 资格审查有任一项不合格的;
- B1.2 有第二章"投标人须知"第1.4.2 项规定的任何一种情形的。
- B1.3 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的,详下:
- B1. 3. 1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
- B1. 3. 2. 投标人之间约定中标人:
- B1. 3. 3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
- B1.3.4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标;



- B1.3.5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- B1. 3. 6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- B1. 3. 7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- B1. 3. 8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人:
- B1.3.9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异:
- B1.3.10. 不同投标人的投标文件相互混装;
- B1.3.11.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- B1. 3. 12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人:
- B1. 3. 13. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
- B1. 3. 14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
- B1. 3. 15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
- B1. 3. 16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
- B1. 3. 17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为;
- B1.3.18. 投标文件制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 CPUID、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码相同,则视为投标人相互串通投标。
 - B1.3.19. 评标委员会认定的其他串通投标情形。
 - B1.4 评标委员会在评审过程中,发现下列情形之一的,可否决其投标:
 - B1. 4. 1. 存在第二章"投标人须知前附表"中 13 条款第 7 条情形
 - B1. 4. 2. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- B1. 4. 3. 除招标文件规定提交备选投标方案外,同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者 投标报价的:
- B1.4.4. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的;
 - B1. 4. 5. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的;
 - B1.4.6. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
 - B1. 4. 7. 没有按照招标文件要求报价,增减或修改招标文件提供的工程量清单的;
 - B1.4.8. 降低招标文件规定不可竞争费用的;
- B1. 4. 9. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明 材料的,以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的:
 - B1.4.10. 施工方案与报价不一致,投标人不能做出合理说明的;
- 》 B1.4.11.在施工组织设计和项目管理机构评审中,评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。



- B1. 4. 12. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- B1.4.13 投标人未按规定出席开标会的。
- B1.5 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为,应作否决投标处理并计不良行为记录,情节严重者,依法进行行政处罚。
 - B1.5.1.使用伪造、变造的许可证件:
 - B1.5.2. 提供虚假的业绩;
 - B1.5.3.提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
 - B1. 5. 4. 提供虚假的信用状况; 隐瞒招标文件要求提供的信息;
 - B1.5.5.法律、法规、规章规定的其他情形。



第四章 合同条款及格式

| 建设单位(项目使用单位): | <u> </u> |
|-----------------------------|------------------------|
| 甲方(发包人): | |
| 乙方(承包人): | |
| 鉴于: | |
| 1. 依照威海市人民政府《关于政府投资非经营性房 | 房屋建筑项目实行代建制管理的通知》 (威政 |
| 发【2014】17号文件),本协议项下的威海市公安综合 | 合训练基地项目由威海市公安局(项目使用单 |
| 位)委托威海市滨海新城建设投资股份有限公司代建, | 且双方已经签订了《威海市公安综合训练基 |
| 地项目代建合同》; | |

- 2. 依照《威海市公安综合训练基地建设项目代建合同》相关条款约定,在威海市公安综合训练 基地建设项目建设中,威海市公安局仅与威海市滨海新城建设投资股份有限公司之间存在权利义务 关系:
- 3. 依照威海市财政局关于工程价款支付的相关规定,威海市公安局在本协议中的权利与义务仅限于监管工程价款的支付、接受承包人出具的以威海市公安局(项目使用单位)为付款人的收款票据或凭证;
- 4. 承包人已知悉威海市公安局与威海市滨海新城建设投资股份有限公司之间的代建关系,并承诺本协议项下的一切约定仅约束威海市滨海新城建设投资股份有限公司与承包人。
- 故,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,甲方与乙方就下述工程委托供货与安装事项协商一致,订立本合同。

一、合同标的及价格

- 1、工程名称: 威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备采购与安装工程
- 2、项目规模: 室内训练池长 50 米, 宽 25 米, 平均水深 1.8 米, 容量 2250 立方米



税率等所有风险、责任等各项应有费用,以及为达到各项性能指标要求的检测费用(具体内容见招标技术图纸及报价明细表,详见合同附件)。

- 4、总包服务费按照合同价款(不含设备费)的 1.5%计取,该费用已含在上述价格组成中,由 乙方向总包单位直接支付。
- 5、施工安装现场所需的水电由乙方与总包单位协商解决,水电费由乙方按实承担,费用已经包含在投标报价中。
- 6、本工程为图纸范围内所有内容(包括为满足本项目的使用功能图纸可能没有完善的内容)的固定总价合同,发布的工程量清单内的工程量及项仅供参考,工程量清单内的工程量及项视为和图纸一致,投标单位视为已认可,工程量清单内的工程量少算漏算,清单缺项、漏项的风险由中标的投标单位承担,视为已经含在其报价中。

本项目除设备发生重大变更外,管线、阀门及管件等附件项目结算时均不予调整,投标报价以 外的项目(非招标人要求)不再增加费用。

本工程的部分材料,招标人有提出更换的权力,招标人可以授权投标人采购部分材料,也可在 适当或必要的时候,收回此授权。

- 7、本工程泳池瓷砖,乙方负责材料的采购、保管等义务。瓷砖施工由甲方另行委托。
- 8、因设计图纸不完善而增加的费用,已包含在投标报价内。
- 9、乙方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理,以确保实施进度工程要求。凡乙方供 应的设备应是全新的、技术先进的并且是成熟可靠的。
 - 10、本工程所有产品均须为投标文件承诺生产厂家的原厂产品。

二、工期要求

工期要求:设备进场后60天内供货并安装完毕(具体进场时间以甲方书面通知为准),配套设施的安装须配合工程整体进度要求,试运行期30天,试运行期结束通过竣工验收并移交甲方。

三、付款方式:

- (1) 本工程无预付款:
- (2) 全部设备运抵现场后,付至合同总价的 40%;设备安装完成 50%,付至合同总价的 60%;
- (3) 设备安装完毕,整体调试合格后,付至合同总价的80%;
- (4) 经相关部门验收合格并移交招标人(包括工程移交及相关资料移交),且工程结算造价



经财政相关部门审定后,付至合同总价的97%;

(5) 余款 3%作为质量保证金,在质保期满两年后,无任何质量问题的情况下,30 日内付清(若中标人提供履约保函,则不留质量保证金)。

乙方需按甲方要求提供增值税发票,供货前确认详细名称,须向经区税务机关交纳相关税费。

四、下列文件应作为本协议书的组成部分:

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 标准、规范及有关技术文件
- (4) 投标文件及其附件
- (5) 招标文件及其附件
- (6) 本合同补充条款
- (7) 本合同主要条款

五、工程所在地、交货及安装地点

威海市游泳馆及附属设施建设项目位于威海市职业中等专业学校南侧、松涧路以北、西临石家 大道、东至温泉寨路。

六、保密

- 1、未经甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、 样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方,不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向 与履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。
- 2、除了合同本身之外,上款所列举的任何物件均是甲方的财产。如果甲方有要求,乙方在完成 合同后应将这些物件及其全部复制件还给甲方。

七、技术文件

- 1、乙方应在供货同时向甲方提供所有有关本合同履行的技术文件。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。
- 2、上述技术文件应包含保证甲方能够正确进行使用、操作、检查、维修、维护、测试、调试、 验收和运作的需要的所有内容。



- 3、甲方完全按照技术文件的指导进行的任何使用、操作、检查维修、维护、测试、调试、验收 所引起的系统和/或货物或其部件的损坏由乙方承担责任。
 - 4、乙方应按照甲方的要求提供上述技术文件一式两套以及电子文档(CAD 格式)给甲方。 所有乙方提供的技术文件的全部费用已包含在合同总价中。
- 5、所有未列明交付时间的乙方应提供的技术文件,必须单独包装伴随货物按货物交付时间交付给甲方。
 - 6、到货后甲方如发现乙方未提供有关文件,可以推迟付款,直至乙方补齐有关文件。

八、知识产权

- 1、乙方应保证,甲方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部份时,免受第三方提出的 侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷,由乙方承担一切责任。
 - 2、乙方为履行本合同而提供的技术资料、软件的所有权归甲方所有。

九、包装、装卸和运输

1、包装必须与运输方式相适应,包装方式的确定及包装费用均由乙方负责。

十、保险

乙方必须承担本项目试运行并通过验收移交发包人前的全部风险。保险费包含在合同总价中, 甲方不另外支付。

十一、检验与测试

- 1、甲方或其代表有权检验和/或测试货物,以确认货物是否符合合同规格的要求,并且不承担额外的费用。合同条款的技术规格将说明甲方要求进行的检验和测试,以及在何处进行这些检验和测试。甲方将及时以书面形式把进行检验和/或甲方测试代表的身份通知乙方。
- 2、检验和测试可以在乙方的驻地、交货地和/或货物的最终目的地进行。如果在乙方的驻地进行, 检测人员应能得到全部合理的设施和协助,甲方不应承担费用。

如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求,甲方可以拒绝接受该货物,乙方应更换被 拒绝的货物,或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。

3、甲方在货物到达的目的地后对货物进行检验、测试及必要时拒绝接受货物的权利将不会因为 货物在乙方的驻地已通过了甲方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。



- 4、交货时,乙方应将制造商对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面检验、 并出具证明货物符合合同约定的检验证书提交甲方。检验证书是付款的文件依据之一,但不能作为 有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在质量检验证书后 面。
- 5、如果货物是进口产品,且属于强制检验商品,乙方应附上经中国国家商检部门对货物的质量、 规格、数量和重量进行检验并合格的检验证书。
 - 6、本"检验与测试"的有关条款不能免除乙方在本合同项下的保证义务或其它义务。

十二、伴随服务

- 1、安装、调试与试运行
- (1) 在安装过程中如出现一切安全问题,均由乙方负责。在施工过程及竣工验收中均需提供相 关资料。

乙方必须向甲方提供合同货物安装所需的材料及技术资料以及组装/维修所需工具。

乙方在接到甲方要求开始合同货物的安装施工的通知后<u>3</u>天内必须派合适的人员到现场进行合同货物的安装、调试的工作,直至安装完毕调试合格。遇有紧急情况的,应在收到通知的 24 小时内到达现场。

- (2) 乙方派出的技术服务人员应具备相关的专业知识、技术水平、相应资质和能力,熟悉本合同所述货物的规格、技术指标及安装工艺,有足够能力安装、调试本合同的货物并使之达到本合同要求。乙方技术服务人员应在到达现场进行指导安装调试时提供到场人员的名单及工作表,在指导过程中认真填写工作内容,并在指导安装结束后提供相应的书面报告给甲方以便甲方确认乙方已履行了相关的技术服务,如乙方不能提供,则乙方应承担安装调试过程中可能发生的损失;
- (3) 乙方已对甲方现场进行详细考察,完全了解现场的状况及环境要求,并承诺不因上述原因 对甲方索赔;
- (4) 乙方人员实施及监督所供货物的试运行,并在双方商定的一定期限内对所供货物运行、维护实施监督指导,但监督指导并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务。
- (5)因乙方人员未及时到达现场、提前离开现场或不具备相应的知识、能力而导致甲方损失或产生额外费用的,乙方应当赔偿甲方的损失,承担因此而产生的费用。

2、测试与验收



- (1) 乙方必须在测试与验收前,向甲方提供按本合同的技术规格、技术规范的要求进行的测试与验收方案。
- (2) 乙方提供的货物不符合合同的质量要求,致使货物未达到甲方要求的设计性能,甲方可拒收货物或解除合同。
 - (3) 测试及验收工作由甲方和/或乙方组织,验收合格后,甲乙双方签署验收合格证书。
- (4)如果乙方没有按以上要求,按甲方安排的时间进行有关工作,甲方有权在相应的付款时间 段推迟付款,直至乙方完成此时间段的工作。

3、培训

- (1) 乙方负责提供现场操作、运行、维护、修理的培训方案及必需的培训资料。
- (2) 乙方负责对甲方受训人员进行操作培训、维修培训。

十三、合同转让与分包

除非本合同另有约定,乙方在任何情况下都不得全部或部份转让其应履行的合同义务。

十四、质量保证及售后服务

1、质量保证

- 1.1. 乙方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的,合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷。
- 1.2. 上述保证在货物的质量保证期内有效,在质量保证期内乙方免费提供货物正常使用情况下发生故障的维修服务。
- 1.3. 甲方在质量保证期内发现缺陷应尽快以书面形式通知乙方。对质量保证期内的故障报修,乙方应设置服务热线,保证每周7天,每天24小时开通,保证在接到报障后24小时内到达甲方现场,并于24小时内更换有缺陷的货物或部件、排除故障。乙方不能按时排除故障时,应提供备用货物给甲方维持工作。
- 1.4. 对质量保证期内的故障报修,如乙方未能做到上款的服务承诺,甲方可采取必要的补救措施,但其风险和费用由乙方承担,甲方根据合同约定对乙方行使的其它权力不受影响。由于乙方的保证服务不到位,质量保证期的到期时间将顺延。
 - 1.5. 质量保证期内因用户使用、管理不当所造成的损失由甲方承担,乙方提供有偿服务。质量保证期为:质量保修期自经相关部门验收合格、移交甲方之日起不少于24个月。



2、质量保证期后服务

- 1.1. 质量保证期满前,若有零部件出现故障,由乙方负责免费更换及维修。
- 1.2. 质量保证期满后,应甲方要求,乙方应(参考当时的市场价格)按优惠价格与甲方签订 定期维修保养合同及提供甲方所需零配件。
- 1.3. 在备件停止生产的情况下,乙方应事先将要停止生产的计划通知甲方,使甲方有足够的时间采购所需备件,在备件停止生产后,乙方应免费向甲方提供备件的图纸、资料。

十五、索赔

乙方对所供货物与合同要求不符负有责任,如经检验证实不符或缺陷存在的,包括潜在的缺陷或使用不合适的材料,甲方可根据本合同有关质量保证或检验、安装、调试的规定,在质量保证期内及时提出索赔,乙方同意甲方选择下述一种或多种结合的方法解决索赔事宜:

- 1、若甲方试验后发现,货物不能达到性能保证值的,乙方应承担性能不达标的违约金。
- 2、乙方同意甲方退货,并将货物被拒收前甲方已付的所有款项退还甲方,乙方承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保管、维护和退回被拒收货物所发生的其它必要费用。
 - 3、根据货物的疵劣和受损程度以及甲方因此遭受损失的金额,降低货物成交价格。
- 4、用符合合同约定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和/或设备来更换有缺陷的部份和/或修补缺陷部份,以使货物达到合同约定的规格、质量和性能,乙方承担一切费用和风险并负担甲方遭受的一切损失。同时乙方相应延长被更换货物的质量保证期。
- 5、无论在调试期间还是运营期间,因乙方原因导致系统设备无法满足相关技术要求,乙方必须 在一定时间内进行整改。如整改后还达不到相关要求,则甲方有权根据情况从乙方设备款或合同款 中扣除相应的费用。情况严重时,甲方可以终止合同,向乙方索陪损失。

乙方收到索赔通知后 10 天内,未给甲方答复的,视为索赔已被乙方接受。乙方未能在收到索赔通知后 10 天内,或征得甲方同意的延长期限内,按照甲方从上列方法中选择的方案解决索赔事宜的,甲方将有权从未付货款中扣除索赔金额,同时保留进一步要求索赔的权利。

十六、不可抗力



- 1、签约双方的任何一方由于不可抗力事件影响而不能履行合同时,履行合同的期限应予以延长, 其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指甲乙双方在缔结合同时所不能预见的, 并且它的发生及其后果是无法避免和克服的事件,诸如战争、严重水灾、洪水、台风、地震等。
- 2、受阻一方应在不可抗力事件发生后,尽快用电报、传真或电传通知对方,并于事件发生后 14 天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 60 天以上,双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议或解除合同。

十七、逾期履行的违约责任

- 1、除不可抗力因素外,如果乙方不能按照合同约定的时间交货和提供服务,应及时以书面形式 将延迟的事实、可能延迟的时间和原因通知甲方。甲方收到乙方通知后,将尽快作出评价,决定是 否同意延长交货期及收取逾期交货违约金。甲方在不影响采取合同项下的其它补救措施情况下,可 从合同在未付款中扣除逾期履行违约金。
- 2、因乙方原因导致不能按期交货,乙方向甲方按下列比例支付违约金和承担违约责任: 乙方逾期履行交货义务或提供服务义务的,逾期履行违约金按每迟延一天,按所交货物的交货价或未提供服务的服务费用的 2%计算。
- 3、因乙方原因不能按期交付技术资料而影响工期时,则每迟交一周,乙方向甲方支付违约金 5 万元/批,迟交时间的计算以技术附件规定为准。
- 4、如果由于乙方的其他原因,在履行合同中造成工期延误,每延误工期一周乙方将向甲方支付合同总价 0.3%的违约赔偿金(不满一周按一周计算)。

十八、合同变更

- 1、乙方根据现场实际或施工情况,发现合同原计划或方案不尽合理,确实需变更原合同约定的 货物的,应及时通知甲方,并提出变更理由、修正方案、及变更清单,经双方协商并签署有关文件 (作为合同附件)后实施。
- 2、因甲方的原因变更合同货物的,甲方应以书面形式通知乙方,并经双方协商一致签署有关变更文件。如因此造成乙方履行合同义务的价格或时间增减,将对合同价、交货时间进行公平调整。 乙方据此要求的调整必须在收到甲方通知后 30 天内提出。



3、经甲方确认同意后实施的工程变更部分的单价按如下原则确定: (1) 如投标报价表中有此单价的,则按此单价结算; (2) 如投标报价表中有相似单价的,则参照此单价结算; (3) 如投标报价表中没有此单价的,则按双方协商的单价结算。

无论是按原合同要求,或是根据现场实际情况作出变更提供货物,乙方都不能免除其对货物应 承担的责任。

十九、合同解除和终止

1、合同自然终止

甲乙双方各自完成合同约定的责任和义务,合同自然终止。

2、合同因甲方便利而解除或终止。

甲方可在任何时候出于自身的便利向乙方发出书面通知终止或部份终止合同,终止通知应明确 该终止合同是出于甲方的便利,并明确合同终止的程度,以及终止的生效日期。

对乙方在收到终止通知后<u>30</u>天内已完成并准备装运的货物,甲方应按合同价格和条款予以接收。

3、违约终止合同

出现下列任何一种情形的,甲方可向乙方发出书面的违约通知书,提出终止部份或全部合同: 如果乙方未能在合同约定的期限内提供货物、服务、技术资料;

如果乙方出现重大违约情形,包括但不限于根本不履行、或其明确表示或以行为表明将不履行 合同义务等情形;

甲方按照本款约定单方全部解除或部分解除合同后, 乙方应承担如下违约责任:

- ①按合同的被解除部分金额的20%向甲方支付违约金。
- ②甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务, 乙方应承担甲方购 买类似货物或服务而产生的额外支出。乙方还应继续履行合同未解除的部分。
 - 4、乙方单方无故解除合同的,须按合同总价的20%支付违约金给甲方。

二十、争端的解决

- 1、凡与本合同有关的一切争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如经协商后仍不能达成协 议时,任何一方可以向法院提出诉讼。
 - 2、本合同的诉讼管辖地为工程所在地人民法院。



| 3 | 在法院审理期间, | <u><u>险</u>提办法院宙理的</u>事而从 | 合同其他不受影响的部份仍应继续履行。 |
|----|-----------|---|-----------------------|
| ο, | 生化压用 毕州时, | 床饭又 (医) 用) 中) 中) (7) (7) | 一百円共作小文彩明的前初77294线像1。 |

二十一、适用法律

1、本合同适用中华人民共和国已颁布的现行法律。

二十二、合同生效

甲方(发包人):

1、本合同在双方签字盖章且经主管部门备案后生效。

二十三、其它

除甲方事先以书面形式确认同意外,乙方不得部份或全部转让其应履行的合同项下的义务。

1、本合同一式捌份,项目使用单位执壹份,甲方执陆份,乙方执壹份,均具同等法律效力。

乙方 (承包人)

| 地址: | | | | | 地址: | |
|-------|------|--------|---|---|-------|---|
| 法定代 | 表人: | | | | 法定代表人 | |
| 委托代 | 理人: | | | | 委托代理人 | Ĺ |
| 电话: | | | | | 电话: | |
| 开户银 | 行: | | | | 开户银行: | |
| 银行帐 | 号: | | | | 银行帐号: | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 项目使用 | 用单位: | (单位盖章) | | | | |
| 法定代表 | 表人: | | | | | |
| 委托代表 | 表人: | | | | | |
| 单位地址 | 址: | | | | | |
| 电话: | | | | | | |
| 传真: | | | | | | |
| 开户银行 | 行: | | | | | |
| 银行账 | 号: | | | | | |
| 签订合同时 | 时间: | 年 | 月 | 日 | | |
| 签订合同步 | 地点: | | | | | |
| | | | | | | |



第五章 技术标准和要求

水处理系统技术要求及说明

一、相关技术参数

本项目应严格按照国家与行业协会的有关法律法规及相关技术规范、规程进行施工。相关技术规范、规程如下(包括但不仅限于,所有相关标准、规范如有更新,皆需参照最新版本):

国际游泳联合会标准

游泳池给水排水工程技术规程

游泳池水质标准

给水排水管道项目施工及验收规范

工业金属管道项目质量检验评定标准

机械设备安装项目施工及验收通用规范

工业金属管道项目施工及验收规范

现场设备、工业管道焊接项目施工及验收规范

工业安装项目质量检验评定统一标准

压缩机、风机、泵安装项目施工及验收规范

建筑安装项目质量检验评定标准通用机械设备安装工程

电气装置安装项目低电器施工及验收规范

电气装置安装项目电气照明装置施工及验收规范

自动化仪表安装项目电气照明装置施工及验收规范

建筑电气安装项目质量检验评定标准

城市给排水紫外线消毒设备

臭氧发生器臭氧浓度、产量、电耗的测量

体育建筑设计手册

陶瓷砖, 附录 G GB/T4100-2006

体育场地使用要求与检测方法 第2部分:游泳场地 GB/T22517.2-2008

承包人使用上述以外的标准和规范时,应加以说明,承包人应清楚的说明并提交用于替代的标准和规范,明显的差异点要说明。当所用的标准和规范等效于或优于上述要求时,该规范和标准才可能为发包人接受。

本系统涉及的主要设计技术参数见下表:



游泳池主要技术参数

| 序号 | 项目名称 | 比赛池 |
|----|-----------------|--------------------------|
| 1 | 泳池面积 (m2) | 50×25=1250 |
| 2 | 平均水深(m) | 1.8 |
| 3 | 泳池水容量(m3) | 2250 |
| 4 | 循环方式 | 逆流循环 |
| 5 | 循环周期(小时) | 6 |
| 6 | 循环流量(m3/小时)5% | 394 |
| 7 | 每日新水补充量(m3/d) | 112. 5 |
| 8 | 均衡水池有效容积 m3 | 108 |
| 9 | 池水设计温度(℃) | 27 ± 1 |
| 10 | 过滤方式及滤速 | 石英砂过滤,滤速≤25m/h |
| 11 | 出水浊度 (NTU) | ≤0.5NTU |
| 12 | 消毒方式 | 全流量半程式臭氧消毒,辅以传统氯消毒 |
| 13 | 臭氧投加量 mg/L | 1. 0 |
| 14 | 臭氧反应参数(C.t值) | ≥1.6 |
| 15 | 初次加热时间(小时) | 48 |
| 16 | 初次加热能耗 (KW/h) | 1300 |
| 17 | 恒温加热能耗 (KW/h) | 600 |
| 18 | 热源 | 热源为热电厂废热,供水 45 度,回水 35 度 |
| 19 | 初次充水时间(小时) | 32 |
| 20 | 水池泄空时间(小时) | 10. 85 |
| 21 | 循环给水管设计流速 (m/s) | <2.0 |
| 22 | 循环回水管设计流速 (m/s) | <1.2 |
| 23 | 水质监控 | 自动水质监控,自动在线检测 PH 和 ORP 值 |

二、主要设备清单

游泳池循环水处理设备清单(详见招标文件、工程量清单、图纸)

三、技术要求、说明

1 工程概况

该项目为威海市公安综合训练基地项目泳池系统设备及配套设施采购及安装项目,项目位于威 海市泊于镇。

泳池水处理系统:包含循环水泵,过滤系统,消毒系统,板式换热系统;

恒温供热系统:包含空气源热泵加热系统;

除湿系统:包含三集一体热泵除湿机,以及配套的风管;

体育工艺:包含游泳池池体功能辅件,泳池爬梯,出发台,泳道线等。

2 游泳池循环过滤系统



2.1 泳池水处理系统

- 1. 工艺要求:各泳池应有独立的池水净化循环系统,水处理系统应具有预净、水循环、过滤、加药、消毒、池水加热温控、水质在线监测等功能。
- 2. 循环水泵和毛发收集器:选用低转速马达,循环水泵应按不少于2台泵选定并设有备用泵;每台循环水泵需对应配置一台不锈钢毛发收集器进行预净化处理,循环水泵兼有对过滤罐进行反冲洗和泳池泄空的功能。
- 3. 过滤方式采用压力式中速石英砂过滤,过滤器材质为 304 不锈钢,滤速≤25m/h,滤后出水 浊度≤1.0NTU,罐体承压要求≥0.6MPa。
- 4. 池水加药:根据水处理工艺需要需投加絮凝剂、PH 调整剂和长效消毒剂。均采用精密计量泵湿式投加方式。絮凝剂通常采用聚合氯化铝或精制硫酸铝,投加浓度 5%—10%;长效消毒剂如采用成品次氯酸钠溶液,投加量 1—3mg/L; PH 调整剂通常选用低浓度盐酸,投加量 1—5mg/L。
- 5. 消毒方式:标准池采用 50%全程式分流量臭氧辅以长效消毒剂消毒,臭氧投加量 0.5mg/L,臭氧投加接触反应时间应满足 c. t≥1.6 的要求。臭氧投加方式采用自动控制与手动控制两种形式,臭氧反应罐及管道混合器材质采用 304 不锈钢,罐体承压要求≥0.6MPa。
- 6. 池水加热:采用市政供暖加热辅以太阳能、空气源热泵加热方式。泳池初次加热热源采用提供的 70℃ 高温热水(暂定),设备负荷按初次加热时间按 48h 确定。池水加热系统应设有全自动温度控制装置。
- 7. 水质、水位监测和系统控制:系统配置泳池在线水质监测系统,均衡水池具有自动补水和液位控制功能。
 - 8. 管路、阀门和安装辅助材料:

管路: 池水循环系统采用 1. 0MPa 卫生级 UPVC 给水管道和管件, 泳池配附件采用 ABS 塑料或不锈钢制品, 板式换热器二次进出水管道 6 米范围内采用 PPR 管。

阀门:换热器二次侧热水管道上的阀门采用截止阀,高碳钢或合金钢阀芯;水泵、过滤器、反应罐等设备的阀门采用耐腐蚀球墨铸铁对夹蝶阀,且大于DN150的阀门采用涡轮传动方式,耐压等级 1.0Mpa;小于DN50的阀门采用塑料球阀;各种阀门采用国产优质产品。

安装辅助材料: 机房内外和池体的安装材料均采用满足国家/行业安装验收标准的材料和附件。

2.2 空气源热泵配置表

| 序号 | 技术项目 | 参数要求或技术特点 |
|----|-------------------|-----------------------------------|
| | | 1、换热器采用钛合金换热器 |
| 1 | 克尼斯拉瓦拉 亚加加 | 2、额定工况:空气干球温度 20℃,补水温度计 15℃时,出水温度 |
| 1 | 空气源热泵热水机组 | 55℃时每台机组额定功率≤20KW,额定制热量≥92KW。 |
| | | 4、机组设有高/低压保护、压缩机过流过载保护、启动延时、水断 |



| | | 流保护、低温除霜等多重安全保护,从根本上杜绝漏电、干烧、超 |
|----|------------------|---------------------------------|
| | | 高温等安全隐患。 |
| | | 5、机组采用微电脑控制,可实现手动、自动操作,通过编程可实 |
| | | 现设备自动启动与停机及节能运行; 当出现如下情况时, 系统自动 |
| | | 停止,并在屏幕上显示信息通知操作者引起故障的原因: 电动机电 |
| | | 流过量、电压太高或过低、排气温度过高或过低; 出水温度高于设 |
| | | 定值时,系统自动停机。 |
| | | 低噪音低振动,精确的制冷容量控制,耗能低,耐高压,采用热泵 |
| 2 | | 热水机组专用全封闭涡旋式压缩机,能有效防止"液击"现象,采 |
| 2 | /正河[7] | 用油、气分离技术,防止压缩机内的润滑油与冷媒相融而被冷媒带 |
| | | 走。 |
| 3 | 冷媒 | 采用 R22。 |
| 4 | 蒸发器 | 采用亲水膜蒸发器,具有智能除霜功能;蒸发器为内置不能露 |
| | 然 久丽 | 在外面 |
| 5 | 风扇 | 排风量大,耗能低,噪音小,可自动调节风量扇叶 |
| 6 | 膨胀阀 | 国外知名品牌,性能稳定,调节精确,原装进口 |
| 7 | 机组外壳 | 304 不锈钢, 能充分适应潮湿气候, 确保机组外壳使用年限。 |
| 8 | 适用环境温度 | -15℃——43℃ |
| 9 | 环境温度 20℃,进水 15℃, | ≥6.5 |
| J | 出水 55℃件下能效比系数 | >0. J |
| 10 | 机组噪音 | ≪64 分贝 |
| 11 | 最高出水温度 | ≥55℃ |
| 12 | 机组使用寿命 | 10 年以上 |

2.3 恒温除湿热泵配置表

| 序号 | 技术项目 | 参数要求或技术特点 |
|----|----------------|--|
| 1 | 泳池恒温除湿 热泵机组 | 1、额定工况:空气干球温度 20℃,制冷量≥200KW,制热量≥260KW,,除湿量≥150Kg/h,送风量≥39000m3/h,出水最高水温45℃,Q≥30m³/h, 2、风机选用离心式风机 3、换热器采用钛合金换热器 |
| | | 4、机组设有高/低压保护、压缩机过流过载保护、启动延时、水断 |



| | | 流保护、低温除霜等多重安全保护,从根本上杜绝漏电、干烧、超 |
|----------|-------------|---------------------------------|
| | | 高温等安全隐患。 |
| | | 5、机组采用微电脑控制,可实现手动、自动操作,通过编程可实 |
| | | 现设备自动启动与停机及节能运行; 当出现如下情况时, 系统自动 |
| | | 停止,并在屏幕上显示信息通知操作者引起故障的原因: 电动机电 |
| | | 流过量、电压太高或过低、排气温度过高或过低; 出水温度高于设 |
| | | 定值时,系统自动停机。 |
| | | 低噪音低振动,精确的制冷容量控制,耗能低,耐高压,采用热泵 |
| 2 | 压缩机 | 热水机组专用全封闭涡旋式压缩机,能有效防止"液击"现象,采 |
| <u>\</u> | <u> </u> | 用油、气分离技术,防止压缩机内的润滑油与冷媒相融而被冷媒带 |
| | | 走。 |
| 3 | 冷媒 | 采用 R22。 |
| 4 | 蒸发器 | 采用亲水膜蒸发器,具有智能除霜功能;蒸发器为内置不能露 |
| | 然久证 | 在外面 |
| 5 | 风扇 | 排风量大,耗能低,噪音小,可自动调节风量扇叶 |
| 6 | 膨胀阀 | 国外知名品牌,性能稳定,调节精确,原装进口 |
| 7 | 机组外壳 | 304 不锈钢, 能充分适应潮湿气候, 确保机组外壳使用年限。 |
| 8 | 适用环境温度 | -10°C43°C |
| 9 | 环境温度 20℃能效比 | ≥4.6 |
| 10 | 机组噪音 | ≪65 分贝 |
| 11 | 最高出水温度 | ≥45°C |
| 12 | 机组使用寿命 | 10 年以上 |

2.4体育工艺器材

- 1、《游泳竞赛规则 2010-2014》中国游泳协会
- 2、《2009-2013 国际游泳竞赛规则》国际游泳联合协会(FINA)
- 3、《游泳、跳水、水球和花样游泳场馆使用要求和检验方法》TY/T1003-2005
- 4、符合图纸设计要求及相关行业标准

2.5 泳池瓷砖要求

- 1、瓷砖产品的技术要求、试验方法、验收规则及标志、包装、运输和储存等执行中华人民共和国国家标 GB/T4100-2006、GB/T4100-2015, GB19079.1—2013,第一部分:泳池场所 5.7 执行。
 - 2、游泳池体(含池底)为白色釉面池体瓷砖(防滑等级为A级),其中池体两端训练员转体处



池壁面(水面向下 800mm)采用防滑瓷砖(其防滑等级为 B 级)。泳道标记线采用深蓝色釉面瓷砖。 泳池台阶、池缘以及地面防滑砖(防滑等级为 C 级)。出发台台面四周采用带深蓝色边的收边砖, 台面上采用条纹防滑砖。

- 3、游泳池壁和池底为白色釉面瓷砖,台阶及歇脚台处采用深蓝色收边砖以及条纹防滑砖,出发台面四周采用带深蓝色边的收边砖,台面中间采用条纹防滑砖。
 - 4、泳池大厅地面为坑纹防滑砖。

2.6 设备和材料的其他通用技术要求

- 1、承包人提供的所有技术文件的内容和产品图样,除非在技术规格中另有规定外,均应使用现行有效的国家标准和行业标准。
- 2、承包人所提供的产品、选择的材料、检验和测试方法等,都须按国家和/或行业及制造厂的 有关现行标准要求及相应的技术规范执行。而这些标准和技术规范应为国家最新颁布发行的版本。 本技术要求中使用的标准和规范与报价单位所执行的标准发生矛盾时,按照较高标准执行。
- 3、发包人保留对承包人所供设备、材料生产厂家的生产能力检查和考察的权力,有权进入生产制造场所确认检查及试验的有效性。如发生生产工艺及其它不符合招标文件、合同要求的情况,发包人有权进入招标货物制造场所确认检查及试验的有效性。因生产工艺及其他不符合招标文件、合同要求的情况,发包人有权终止其生产或拒绝接收所提供的产品和材料,本检查不代替施工验收试验及测试。
- 4、承包人必须按照招标文件要求,对每台设备的参数指标作出实质性应答,任何偏差都必须列 入偏离表中。在合同签订中,承包人提出的任何偏差都不得超过此偏差表中已被发包人确认的条款。
- 5、承包人提供的产品和材料必须具有国内同行业中近年内的先进制造水平,采用新工艺、新材料、新技术。承包人在招标设备和材料制造供货中,发生侵犯专利权的行为时,其侵权责任与发包人无关,由承包人承担全部责任,并不得影响发包人的利益。
 - 6、承包人所提供的产品和材料必须具有相当的可靠性,能稳定、连续地工作,使用寿命长。
- 7、承包人所提供的产品和材料必须具有良好的可操作性、维修性,良好的安全性能,不污染环境及危害人身健康。
 - 8、承包人应详细说明系统主要设备的规格型号、技术参数性能、材质及生产厂商。
 - 9、承包人应说明产品和材料(水处理)在正常使用情况下的使用寿命。
 - 10、承包人应提供产品和材料的最近的检验和/或测试报告。
 - 11、承包人认为须提供的其它详细技术描述。
- 12、承包人应对合同范围内的所有产品和材料及所提供的全部服务(包括包装、运输、验收、安装、技术服务、技术资料等)列出详细清单,并注明分项价格等。



- 13、承包人在投标时应提供所供产品和材料的完整的技术文件,其中包括主要设备性能描述、 技术参数、工作原理、安装使用说明书、检测合格报告、技术图纸等。
 - 14、本工程的所有安装设备的质保期不得少于24个月。
- 15、承包人应提供施工深化、优化设计方案及安装、调试方案,以及设备到货计划、工程施工进度计划表、售后服务承诺及深度、培训计划等。
- 16、投标报价应包含图纸和技术要求中的货物及工程相对接的辅助管线、电线电缆等及设备的供应、货物监制监造费(发包人有权在成交承包人的设备材料制作过程中,安排监理人员或其他人员进行临时或长驻监造,成交承包人应予以配合并承担相应费用)、运保费、安装费、调试费、临时设施、施工配合、维护、售后服务、知识产权、专利、培训、风险责任等费用,同时还包括税费、装卸费、仓储费以及中标单位承包人承担的检测费等与合同有关的全部费用。
- 17、承包人应对工程安装现场和周围环境进行踏勘,以获取需承包人有关编制报价文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由承包人自己承担。
- 18、发包人向承包人提供的有关安装现场的资料和数据,是发包人现有的能被承包人利用的资料,发包人对承包人作出的任何推论、理解和结论均不负责任。
- 19、经发包人允许,承包人可为踏勘目的进入发包人的项目现场,但承包人不得因此使发包人 承担有关的责任和蒙受损失。承包人应承担踏勘现场的责任和风险。
- 20、本招标文件没有对专业性强的内容做非常细化的要求,但承包人应保证泳池能够长期、连续、稳定、水质和水温达标运行,并尽可能做到节能、节水、节省药耗。承包人投标内容应包含实现本次招标技术要求、保证泳池正常运行的全部设备、仪器、仪表、阀门、管道、附件等泳池正常运行及现行规范要求设置的一切组件。本项目为固定总价合同,确定招标价格后,投标的综合单价不作调整。

2.7 安装要求

- 1、安装范围:本次招标范围内使用的泳池设备及有关的工艺管道、阀门、附件等,直至验收合格交付使用。所有设备基础需根据到货实际尺寸由总承包方二次浇筑。各系统需待发包人和设计方认可并达到国家标准后方可施工。
 - 2、设备及管道等的安装质量标准为现行的国家规范及有关标准。
 - 3、安装开始前,必须提交必要的技术资料,详见"技术资料和交付进度"。

4、规定:

- 4. 1 所有设备的安装应按设计图纸和产品说明书进行并按有关标准、规范进行验收。
- 4. 2 安装前应进行如下检查:包装和密封完好;产品技术文件齐全;外表无锈蚀;漆皮无脱落;螺栓紧固无松动,连接可靠。
 - 4. 3 安装过程中的安全技术措施符合现行安全技术标准和产品技术文件规定。



5、项目施工要求:

- 5.1 安装单位应具备相应的安装资质,派驻现场的项目经理需具备相应的执业资格和丰富的同类型工程管理经验。
- 5.2 所有设备的安装应符合有关设备制造规范、安装验收规范及产品的安装要求,并符合设计图纸的要求,所有的作业人员应持证上岗。
- 5.3 安装施工中,安装尺寸与土建尺寸及预埋件发生冲突时,应服从发包人、监理工程师的协调、调整,未经同意不得在构筑物、建筑物表面进行剔凿或钻孔。
 - 5. 4 做好安全文明施工工作,安装完毕后,应及时清理现场。



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 PDF 文件的固定格式, 其他相关内容由系统自动生成。

投标格式里要求投标人加盖公章或签字的地方,请投标人先在书面文件上完成盖章或签字工作 后,再进行扫描上传加盖电子签章的 PDF 格式电子文件,未按照要求上传的,否决其投标。



目 录

电子交易系统自动生成



投标函

电子交易系统自动生成

投标函附录

| 序号 | 条款名称 | 约定内容 | 备注 |
|----|-------|-------|----|
| 1 | 项目经理 | 姓名: | |
| 2 | 供货期 | . / | |
| 3 | 质量标准 | | |
| 4 | 质量保修期 | | |
| | | | |
| | | / \ \ | |
| | | 9(| |

| 投标人: | | - | (盖单位を | /章 |
|------|---|----|-------|----|
| | | | | |
| | 年 | 月_ | 目 | |



如法定代表人投标时, 按此格式填写

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 | 示人名称)的 | 的法定代表 | 人。 |
| 特此证 | 明。 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 附:法 | 定代表人身份证扫 | 描件。 | | | |
| 0 | | | | | |
| | | | | | |
| | | tu t→ 1 | | \ } | 4 <i>l</i> 11 |
| | | 投标人: | <i>F</i> | | |
| | | | 在 | 目 | H |



如授权委托人参与投标时, 按此格式填写

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 | 坆 |
| (项目 | 日名称)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:授权委托人身份证扫描件,(授权委托代理人必须为本企业正式员工,且必须上传 | 在 |
| 本企 | 业的社会保险缴纳证明扫描件。) | |
| 注: | 1.不满足以上要求其投标将被否决。 | |
| : | 2.若法定代表人参加开标会议,此表可删除。 | |
| | | |
| | | |
| 投标 | 人:(盖单位公章) | |
| | | |
| 法定 | 代表人:(签字或盖章) | |
| 白水 | | |
| 才份" | 证号码: | |
| 委托 | 代理人: (签字或盖章) | |
| 7,0 | | |
| 身份 | 证号码: | |
| | | |
| | | |
| | 6 B B | |



上传加盖电子公章的 PDF 文档

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:

(盖单位公章)

法人,

(签字或盖章)

年 月 日



投标报价汇总表

工程名称: 威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备采购与安装 金额单位:元

| 序号 | 项目名称 | 投标报价 (元) | 其中: 设备及材料费 | 备注 |
|----|--------------------|----------|---------------|----|
| 1 | 室内游泳池循环水处理设备 | | | |
| 2 | 室内游泳池体育工艺设备 | | | |
| 3 | 室内游泳池配电系统 | | 80, | |
| 4 | 室内游泳池管网系统 | | | |
| 5 | 室内游泳池泳池瓷砖 | | 7 | |
| 6 | 室内游泳池除湿系统 | | | |
| 7 | 合计 (7=1+2+3+4+5+6) | 70 | | |

| 投标人: | | (盖单位 | 立公章) | |
|---------|------|-------|------|--|
| | | | | |
| 法定代表人或委 | 托代理人 | (签字或盖 | 章):_ | |
| | | | | |
| 日期: | 年 | 月 | Н | |

报价明细表

工程名称:威海市公安综合训练基地项目4#水上训练中心泳池设备采购与安装

| 金额单位:元 | 2 | 备 讯 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 设备 | 设备 | 设备 |
|--------|------------|---------------|--------------|---------------------------------------|---|---|------------------------------------|
| 金额 | į | 胜语 | | | | | |
| | 及材料费 | 合价 | | | | | |
| | 其中: 设备及材料费 | 单价 | | | | | |
| | 综合合价 | | | | | | |
| | 综合单价 | | | | | 2) | |
| | | | | 4 | 4 | 4 | 2 |
| | 单位 | | | 40 | 1 0 | ДП | 40 |
| | 型号類核 | × | 小理设备 | 通身直径 400mm, 进口\出口直径:DNZ00\DN150(三用一备) | 流量:150m3/h, 扬程:21m, 功率:15kw/ 台(三用一备) | 立式罐体: \$\phi\$2400mm*3000mm(H), 过滤速度<25m/h, 过滤面积:4.52m2/台, 单台处理量:<113m3/h, 316L 不锈钢材质 | 臭氧投加量 0,8-1mg/L,臭氧发生器臭氧产量 200g/h/台 |
| | 项目名称 | | 室内比赛池循环水处理设备 | 毛发过滤器 | 泳池循环水泵 | 不锈钢石英砂过滤 器 | 臭氧发生器 |
| | 序号 | | 1 | | 2 | & | 4 |

| | | 设备 | 设备 | | 设备 | 设备 | 设备 | 设备 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--|---------|---------------------|--|---|---|------------------------------------|--|---|---|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | _ < | P | |
| 2 | | 7 | | 2 | 2 | 4 | П | | 1 |
| 10 | | 楝 | √ □ | \1¤ | 校收 | 10 | 柳 | 柳 | 楝 |
| 立式反应罐: Ф2400*3000 (H) mm, 有效反应容积 7. 4m3, 并满足臭氧与水反应停留时间 C. T≥1. 6 的要求,316L 不锈 | 14443/风 | 含水射器、混气机、增压泵, 3.8KW | 静态混合器, DN300, L=1500mm, 标准法兰连接, 316L 不锈钢材质 | 立式罐:Φ2400*3000mm(h),过滤速度 ≤35m/h,单台处理 量:≤158.4m3/h,316L不锈钢材质 | 电动温度调节阀、温度传感器、执行器、 多功能控制器,控制精度 0.5°C | 单台最大换热量≥450kW,换热板片 AIS316 不锈钢材质 | 投药泵选型参数 Q=90L/h, H=6.5bar, 絮凝剂(5-10%溶液),500L 加药桶 | 投药泵选型参数 Q=90L/h, H=6. 5bar, PH调整剂(5-10%溶液),500L 加药桶 | 投药泵选型参数 Q=90L/h, H=6. 5bar, PH调整剂(5-10%溶液),500L 加药桶 |
| 臭氧反应罐 | | 臭氧混气投加装置 | 管道混合器 | 臭氧吸附罐 | 恒温控制系统 | 板式换热器 | 絮凝剂投加装置 | PH 调整剂投加装置 | 长效消毒剂投加系统 |
| ro | | 9 | 2 | ∞ | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| | | | | 8 |) / |
|--|--|--|---|---|--------------------|
| | | | 5 | | |
| ∞ | 50 | 23 | 27 | 6 | 104.00 |
| 果 | ← | 楝 | 柳 | 舞 | Ħ |
| 泳池标准型,304不锈钢材质,采用直径约51mm的304不锈管钢弯制而成,管子厚度为2.0 mm。扶手表面处理为镜面光,与预埋件接触紧密 | 符合 FINA 标准,出发台整体材质采用增强玻璃纤维制成,配有仰泳出发手柄,高度为 400mm。出发台台面大摩擦力防滑设计。 | 符合 FINA 标准,含不锈钢制埋件,仰泳返身标志线立杆一套为2根 38 mm 直仰泳转身标志杆、线径的不锈钢杆子, 每个杆柱2米高。及埋件 | 符合 FINA 标准,含不锈钢制埋件,犯犯规召回线、杆及埋规招回线立杆一套为2根 48 mm 直径的件 不锈钢杆子,每个杆柱2米高。犯规格回线为30m长,横过池宽。犯规招回线为30m长,横过池宽。犯规招回线设置在池端的15m处 | 冰道线配套,每台可绕1条50m,冰道线,绕线车的滚筒、轴头、车架、摇臂材质均为不锈钢材料制作,配有四个不锈钢万向轮,移动方便。 | 宽 350*厚 28mmPVC 格栅 |
| 不锈钢扶梯 | 出发台 | 仰泳转身标 志杆、线 及埋件 | 犯规召回线、杆及埋件 | 泳线车 | 溢水格栅 |
| 9 | 2 | ∞ | o | 10 | 11 |

| 第 | | | 合考虑, 含支架制作 m 50.00 | 5考虑, 含支架制作 m 24.00 | 3考虑,含支架制作 m 24.00 | P數设, 含电缆头制 m 120.00 | 段数设, 含电缆头制 m 98.00 | 内敷设, 含电缆头 m 66.00 | 架内敷设, 含电缆 m 300.00 | 内敷设,含电缆头 m 150.00 |
|---|--------|-----|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 室内比赛池配 热镀锌钢管 热镀锌钢管 电力电缆 电力电缆 电力电缆 | 小计 (元) | 1系统 | JDG20, 敷设方式综合考虑, 含支架制作及安装 | SC40, 敷设方式综合考虑, 含支架制作及安装 | SC32, 敷设方式综合考虑,含支架制作及安装 | WDZC-YJY-4*16, 桥架敷设, 含电缆头制安 | WDZC-YJY-4*10, 桥架敷设, 含电缆头制安 | WDZC-YJY-4*4, 桥架内敷设, 含制安 | WDZC-VJY-4*2. 5, 桥架内敷设, 头制安 | WDZC-YJY-4*6, 桥架内敷设, 含 |
| | | 温 | 靊 | 物管 | - 钢管 | 日郷 | 自缆 | 电缆 | 电缆 | 电缆 |

| | | | | | | | | | | | | 8 |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|----------|-----------|----------------------|---------------------|--|---------------------|
| | | | | | | | | | | \ \? | \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | |
| | | | | | | | | | 5 | | | |
| 150.00 | 92.00 | 80.00 | 52.00 | 45.00 | 82.00 | 90.00 | | | 280.00 | 90.00 | 220.00 | 145.00 |
| Ħ | 臣 | 目 | Ħ | E | E | E | | | E | Ħ | E | 目 |
| 架内敷设,含电缆 | 矫架内敷设, 含电 | 5, 桥架内敷设, 含 |), 桥架内敷设, 含 | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | <i>y</i> | | 粘接,含管件 | 粘接,含管件 | 粘接,含管件 | 粘接, 含管件 |
| WDZC-VJY-3*1.5, 桥架内敷设, 含电缆头制安 | WDZC-YJY-3*6+2*4, 桥架内敷设, 缆头制安 | WDZC-YJY-3*35+2*25, 桥架内敷电缆头削安 | WDZC-YJY-3*16+2*10, 桥架内敷电缆头制安 | 镀锌, 400*150 | 镀锌, 300*150 | 镀锌, 200*100 | 小计 (元) | | DN300, PN=1. OMPa, 养 | DN250, PN=1.0MPa, 希 | DN200, PN=1.0MPa, 粘 | DN150, PN=1.0MPa, 朴 |
| 电力电缆 | 电力电缆 | 电力电缆 | 电力电缆 | 桥架 | 桥架 | 桥架 | | 室内比赛池管网系统 | UPVC 泳池专用给水管 | UPVC 泳池专用给水 管 | UPVC 泳池专用给水 | UPVC 泳池专用给水 間管 |
| 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 国 | | 2 | S . | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | 2/2/2 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| ш 170.00 | ш 250.00 | m 151.20 | ш 30.20 | ш 46.00 | m 76.40 | m 200,00 | m 80.00 | п 100.00 | m 50.00 | n 60.00 | n 22, 20 | n 36.00 | 9 |
| DN100, PN=1.0MPa, 粘接, 含管件 | DN80, PN=1. OMPa, 粘接, 含管件 | DN50, PN=1.0MPa, 粘接, 含管件 r | DN40, PN=1.0MPa, 粘接, 含管件 n | DN20, PN=1.0MPa, 粘接, 含管件 n | DN250, 粘接, 含管件, PN=0.6MPa n | DN150, PN=1. OMPa, 含 30mm 橡塑保温, n 含管件 | DN100, PN=1.0MPa, 含 30mm 橡塑保温, nm 含管件 | DN80, PN=1.0MPa, 含30mm 橡塑保温 m | DN65, PN=1. OMPa, 含 30mm 橡塑保温, 含管件 | DN50, PN=1.0MPa, 含 30mm 橡塑保温, m | DN40, PN=1.0MPa, 含30mm 橡塑保温, m | DN25, PN=1.0MPa, 含 30mm 橡塑保温, m含管件 | DN300, PN=1. 0MPa |
| UPVC 泳池专用给水 管 | UPVC 泳池专用给水 管 | UPVC 泳池专用给水 管 | UPVC 泳池专用给水管 | UPVC 泳池专用给水 管 | UPVC 排水管 | 镀锌钢管 | 镀锌钢管 | 镀锌钢管 | 镀锌钢管 | 镀锌钢管 | 镀锌钢管 | 镀锌钢管 | UPVC 涡轮蝶阀 |
| 2 | 9 | 7 | ∞ | 6 | 10 | Ţ | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

| | | | | | | | | | | | | | 6 | 0 | |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------|
| 个 12 | 个 24 | 4 | 个 15 | 55 | 8 + | 十 12 | ∞ ← | 个 20 | 8 | 4 | 2 | | ∞ | 7 | |
| DN250, PN=1. OMPa | DN200, PN=1. 0MPa | DN150, PN=1. 0MPa | DN40, PN=1, OMPa | DN20, PN=1.0MPa | DN150, PN=1.0MPa | DN100, PN=1.0MPa | DN80, PN=1. OMPa | DN65, PN=1.0MPa | DN50, PN=1. OMPa | DN200, PN=1. OMPa | DN150, PN=1. OMPa | DN100, PN=1. 0MPa ← | DN65, PN=1. 0MPa ← | DN50, PN=1. 0MPa | |
| UPVC 涡轮蝶阀 | UPVC 涡轮蝶阀 | UPVC 涡轮蝶阀 | UPVC 球阀 | UPVC 球阀 | [EX? | · (報 | Š. | (RX) | 密 | 上回阀 | 上回阀 | | 正回溪 | | |
| UPVC 海 | UPVC | UPVC | UPV(| UPV | 画圈 | 運 | 壓壓 | 画 | 闸阀 | 1 | 끡 | 上回溪 | 븹 | 中回 | - |

| 35 | Y型过滤器 | DN150, PN=1.0MPa | ← | 4 | | |
|----|-----------|-------------------|----------|----|---------|--|
| 36 | Y型过滤器 | DN100, PN=1.0MPa | ← | 12 | | |
| 37 | 截止阀 | DN80, PN=1. OMPa | ← | ∞ | | |
| 38 | 球阀 | DN25, PN=1, OMPa | ← | 10 | | |
| 39 | 珠阅 | DN15, PN=1. OMPa | ← | 10 | | |
| 40 | 橡胶软接头 | DN200, PN=1. 0MPa | + | 10 | | |
| 41 | 橡胶软接头 | DN150, PN=1. OMPa | ← | 15 | | |
| 42 | 橡胶软接头 | DN100, PN=1. OMPa | + | 12 | | |
| 43 | 遥控电动浮球阀 | DN80, PN=1. OMPa | 4 | 1 | | |
| 44 | 电动阀 | DN80, PN=1. OMPa | 4 | 2 | | |
| 45 | 倒流防止器 | DN100, PN=1.0MPa | + | 1 | | |
| 46 | 自动排气阀 | DN15, PN=1. OMPa | ← | ∞ | \tag{2} | |
| 47 | 温度计 | 含表座等 | + | 32 | | |
| 48 | 温度探头温度传感器 | 国标 | + | 3 | | |
| 49 | 压力表 | 含表前阀门、表弯等 | + | 40 | | |
| | | | | | | |

| 刚性防水套管 De273, 国标 ~ | 国标 | | _ | _ | \ \ | | ıc | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|------|--------|----------------|---|----------|---|---|--|--|
| De159, 国标 | 国 和 和 | 国 和 和 | | - <- | - < | , | 55 | | | | |
| | 国标 | 国标 | | · ← | - | | 144 | | | | |
| (元) 44 | 小计(元) | (元) | | | | | | | | | |
| 室内比赛池泳池瓷砖(不含铺贴) | 美 (不含辅贴) | 埔账) | | | | ľ | | | | | |
| 游泳池两端头转身 1. 瓷砖名称: 白色防滑砖 2. 瓷砖规格: 240×115mm, 厚度: m2 7. 5~8. 0mm | 白色防滑砖 240×115mm,厚度: | 白色防滑砖 240×115mm,厚度: | 厚茂: | 厚茂: | m2 | | 75.00 | | | | |
| 游泳池两端头转身 2. 瓷砖规格: 240×115mm, 厚度: m2 7.5~8.0mm | 蓝色防滑砖 240×115mm,厚度: | 蓝色防滑砖 240×115mm,厚度: | 厚度: | O., | ш2 | | 18.50 | | | | |
| 池壁、池底、溢流沟 1. 瓷砖名称: 白色光面砖内、出发台侧面(外2. 瓷砖规格: 240×115mm, 厚度: m2侧面, 不含辅贴) 8.5~9.0mm | 白色光面砖 240×115mm,厚度: | 白色光面砖 240×115mm,厚度: | 厚废; | | m2 | | 1925, 00 | | | | |
| 游泳池两端头转身 1. 瓷砖名称: 蓝色光面砖 区下方与池底(不含2. 瓷砖规格: 240×115mm, 厚度: m2 铺贴) 7.5~8.0mm | 蓝色光面砖 240×115mm,厚度: | 蓝色光面砖 240×115mm,厚度: | 厚度: | ** | m2 | | 127.50 | 8 | | | |
| 游泳池四周池岸走 2. 瓷砖规格: 240×115mm, 厚度: m2 8.0mm~9.0mm | 网格状地面防滑 240×115mm,厚度: | 网格状地面防滑 240×115mm,厚度: | | | m2 | | 1200.00 | | 8 | | |
| 游泳池四周边沿拉 1. 瓷砖名称: 坑纹(连接)砖 手砖旁边(不含铺 2. 瓷砖规格: 240×115mm, 厚度: m2 贴) 9. 0mm~10. 0mm | D. | D.O. | D.O. | D.O. | ш2 | | 195.00 | | D | | |
| | | | | | | | | | | | |

威海市公安综合训练基地项目 4#水上训练中心泳池设备 1011 山

| 长富尔工程咨询管理有限公司 | |
|----------------------|--|
| 67 | |

| | | | | | 设备 | | | | | |
|---|--|--------|-----------|--|---|---|-------------|------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2 | | | | |
| 00.09 | 12, 00 | | | 2.00 | 4.00 | 1875.00 | 4 | - | 2 | 4 |
| т2 | т2 | | | 40 | 4 | 中 长 米 | 以 | 以 | 以 | 口(|
| 1. 瓷砖名称: 拉手砖 2. 瓷砖规格: 240×115mm,厚度: 16.0mm~18.0mm | 1. 瓷砖名称: 蓝边收边砖 2. 瓷砖规格: 240×115mm, 厚度: 8. 0mm~10.0mm | 小计 (元) | 5 | 除湿量: 153Kg/h, 制热量: 300KW; 制 冷量: 250KW; 风量 39000m3/h, 冷媒: R-407C(环保冷媒), 压缩机采用"涡 旋式, 配室外风冷冷凝器 | f: 2500*2500*1000mm, 材质. 镀锌 č, 内部粘贴 50mm 软质聚胺吸音泡 ² 料 | 酚醛铝箔复合保温风管,风管外层厚度 0.18mm,夹层酚醛厚度 20mm,压花铝皮厚度 0.02mm4(含送、回、新风管管路) | ÷: 1500*800 | : 2200*500 | .: 2200*630 | : 1700*500 |
| | 1. 箔 铺2. 箔 8. 0n | 小计 | 架 | | 规格: 匈板, 沫塑料 | <u> </u> | 型号: | 型号: | 型号: | 型号: |
| 游泳池两侧拉手砖 (不含铺贴) | 游泳池出发台收边、1. 瓷砖名称: 歇脚台收边(不含铺2. 瓷砖规格: 贴) | | 室内比赛池除湿系统 | 游泳池除湿热泵机组 | 静压箱 | 酚醛复合风管 | 70 度防火调节阀 | 70 度防火调节阀 | 70 度防火调节阀 | 70 度防火调节阀 |
| 1 | ∞ | | K | | 2 | က | 4 | 5 | 9 | 7 |

| 公工程咨询管理有限公司 |
|-------------|
| 咨询管理有 |
| 咨询, |
| 咨询, |
| 公 |
| |
| КПÅ |
| |
| 11 |
| THE |
| 1 |
| |
| |
| "LL |

| | 15 | H | 2 | 2 | | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | T | 17 | 17 17 | 17 4 4 | 17 4 2 2 120 | 17 17 2 2 120 1 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---|-------------|-------|--------|--------------------------|---|
| 口(| IK I | K | 区 | IK I | 以 | K | K | 区 | 以 | K | | | | K K K | K K K * | 只 只 只 米 顷 |
| 型号: 2000*630 | 型号: 800*320 | 型号: 700*700 | 型号: 800*800 | 型号: 1250*400 | 型号: 1800*630 | 型号: 1250*630 | 型号: 1500*800 | 型号: 1250*630 | 型号: 2000*630 | 型号: 1250*630 | | 型号: 800*400 | | | | 800*400 1700*50 630*630 Ø 22&Ø |
| 70 度防火调节阀 | 手动多开页调节阀 | 手动多开页调节阀 | 手动多开页调节阀 | 手动多开页调节阀 | 手动多开页调节阀 | 手动多开页调节阀 | 电动对开式多叶调 节阀 | 电动对开式多叶调 节阀 | 电动对开式多叶调 节阀 | 正回阅 | | 双层百叶送风口 | | | 送风口回风口 | 送 河 回 回 河 口 |
| ∞ | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | 19 | | | | |

| 小 | |
|---|--|
|---|--|

(盖单位公章) 投标人:

法定代表人或委托代理人(签字或盖章);

Ш \blacksquare 枡 日期: 82



项目负责人简历表

| 姓名 | | | 性别 | J | | 年龄 | 冷 | | | |
|------|------|---|-------|----------|-------------|-----------|----------|--|------|-------------|
| 职务 | | | 职称 | Κ | | 学员 | 万 | | | |
| 参加二 | 工作时间 | | | | 从事 | 该工作时 | 间 | | | A Y |
| 资质等级 | | | | 资质证书编号 | | | | | | |
| | , | | | 近三年 | 类似] | 二程经验 | ' | | Y | |
| 工程名称 | 建设规模 | I | 艺 | 工程造价 | | 开竣工 时间 | 质量标准 | | 运营情况 | 建设单位 及 联系方式 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ر (ا | Y | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Y | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | | |
| | | | | Y | | | | | | |
| | | | , 🗸 / | | | | | | | |

| 投标人: | 0 | (盖 | É 单位公章) | |
|-------|-----------|--------|----------------|--|
| 法定代表人 | 或委托代理 | !人(签字: | 或盖章): _ | |
| 日期: | <u></u> 年 | 月 | 日 | |



投标人基本情况表

| 投标人名称 | | | | |
|--|-----|-----|----------|------|
| 注册资金 | | | 成立时间 | |
| 注册地址 | | | | , 9 |
| 邮政编码 | | | 员工总数 | |
| 7/7) 0 | 联系人 | | 电话 | |
| 联系方式 | 网址 | | 传真 | |
| 法定代表人 (单位负责人) | 姓名 | | 电话 | 8) |
| 投标人须知要求投标 人需具有的各类资质 证书 | 类型: | 等级: | i | 正书号: |
| 开户银行基本账户 | | | | |
| 基本账户的银行账号 | | 20 | <u> </u> | |
| 近三年营业额 | | | | |
| 投标人关联企业情况 | | | | |
| (包括但不限于与投标人法定代表人(单位负责人)为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位) | | 20, | | |
| 投标材料制造商名称 | | | | |
| 备注 | | | | |
| 投标人: | | | | |
| | | | | |



技术部分

一、综合实力

技术标第一项写上投标单位名称

- 1. 产品技术性能
- 1.1 近三年对游泳场馆用户使用好评证件等
- 1.2 产品可靠性、先进性、耐用性及与设计方案匹配性等详细描述内容应包括但不限于:
- (1) 产品组成系统说明,产品主要技术数据和性能的详细描述及提供产品样本;
- (2) 关键元器件明细表(包括制造国别和厂名);
- (3) 产品制造、安装、验收标准;
- (4) 详细的交货清单;
- (5) 特殊工具及备件清单:
- (6) 投标人推荐的供选择的配套货物表;
- (7) 投标人需要说明的其他问题;
- 2、售后服务方案
- 2.1 投标单位根据工程需要,对所提供的设备自行承诺安全使用年限;
- 2.2 售后服务承诺,由投标人根据需要据实填写:

投标人提出的合理化建议(如对招标货物的规格、性能、材质、配套货物提出更为合理的替 代方案等)、产品的技术服务售后服务的内容及措施。

3. 其他资料

电子标书制作说明:编制完成后复制粘贴到技术标综合实力相应项中



二、安装、调试方案

1. 安装调试方案:

投标人编制安装、调试方案的要求:编制时应简明扼要地说明安装、调试方法,工程质量、安全生产、文明施工、环境保护、冬雨季施工、工程进度、技术组织等主要措施。用图表形式 阐明本项目的施工总平面、进度计划以及拟投入主要施工设备、劳动力、项目管理机构等。

2. 人员培训计划及承诺

电子标书制作说明:编制完成后复制粘贴到技术标安装、调试方案相应项中

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 | 标题 分值 评分标准 | | | |
|-------|-------------------------|------------|---|--|--|
| 战海市建设 | と工程电子交易系 | 统评分力 | - 法模板 [100.00] | | |
| 1 | 资格审查 [合格制] | | | | |
| 1.1 | 营业执照 | 合格制 | 上传加盖电子公章的pdf文档,内容为营业执照的彩色扫描件 | | |
| 1.2 | 资质证书 | 合格制 | 上传加盖电子公章的pdf文档,内容为资质证书的彩色扫描件,资质为具有建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质; | | |
| 1.3 | 法定代表人身 份证明或授权 委托书 | 合格制 | 上传加盖电子公章的pdf文档,内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明(若法定代表人参加投标)或企业法定代表人身份证复印件、授权委托代理人身份证复印件及授权委托书(若授权代表参加投标)授权委托人上传社会保险缴纳证明扫描件。 | | |
| 1.4 | 投标保证金证明 | 合格制 | 上传加盖电子公章的pdf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、转账凭证等材料彩色复印件。 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, 有效期不少于投标有效期,投标文件中附银行保函彩色复印件。 如选择保险保函方式,需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业开户许可证; 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有的服务机构营业执照。 | | |
| 1.5 | 项目负责人 | 合格制 | 上传加盖电子公章的pdf文档,内容包括 1.具有机电工程贰级及以上注册建造师执业资格。 2.具有安全生产考核合格证(B证)。 3.未担任其他在建、预中标或中标工程的项目负责人。 | | |
| 1.6 | 失信情况查询 | 合格制 | 上传加盖电子公章的pdf文档 1、说明:被列入"全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统"(查询网址:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)查询信息记录,包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目负责人失信情况网页截图。2、投标人不得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,否则否决其投标。后附网上查询截图。(查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。 3、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录,附无行贿犯罪行为记录网上截图(登录中国裁判文书网http://wenshu.court.gov.cn/) 4、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 | | |
| 1.7 | 投标人信用承 诺书 | 合格制 | 上传加盖电子公章的pdf文档,按投标文件格式提供。 | | |
| 1.8 | 省一体化注册 登记审核通过 截图 | 合格制 | 上传加盖电子公章的pdf文档,内容为山东省建筑市场监管与诚信一体化注册登记审核通过截图 | | |
| 2 | 技术标 [45.00] |] | | | |
| 2.1 | 产品技术性能 (25分) | 25.00 | 1.1评委根据投标单位提供的近三年对游泳场馆用户使用好评度综合打分,满分10分; 1.2评委根据投标单位提供的产品设备的可靠性、先进性、耐用性及与设计方案匹配性 等方面进行综合打分,满分14分。 1.3投标单位同时具备环保工程专业承包三级及以上资质,加1分,满分1分。 | | |
| 2.2 | 售后服务方案 (5分) | 5.00 | 评委根据投标单位售后服务及保修承诺满足需要、措施得力、可操作性以及售后服务 场所(可提供房产证明)等进行打分、满分5分。 | | |
| 2.3 | 安装及调试方 案 (12分) | 12.00 | 评委根据安装及调试方案的齐全、完整,工序合理,保证质量、安全、工期目标措施 合理有针对性等进行综合打分,满分12分。 | | |
| 2.4 | 人员培训计划 及承诺 (3分) | 3.00 | 评委根据投标单位人员培训计划及承诺合理、可行、针对性强等进行综合打分,满分3分。 | | |
| 3 | 资信标 [5.00] | | | | |
| 3.1 | 企业类似工程 业绩 | 5.00 | 通过系统勾选业绩。 近三年(2016年8月6日至2019年8月6日)企业类似工程每有一项单项合同额500万元及 以上的游泳池设备供货安装合同得1分,最高得5分。 上传加盖电子公章的pdf文档,包括供货合同,时间以供货安装合同的签订时间为准。 | | |

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 |
|-----|------|-------|--|
| 4.1 | 投标报价 | 50.00 | 各投标单位报价均不得高于项目控制价,否则按否决其投标处理。不能实质性满足招标文件技术要求的报价为无效报价。评委将对确定为实质性响应本招标文件的投标文件进行评审。评审合格的报价为有效报价。当投标人的有效投标报价等于评标基准价得基本分50分,投标报价每高于评标基准价1%,在基本分基础上扣0.5分;投标报价每低于评标基准价1%,在基本分基础上扣0.25分,最高计至50分,最低计至0分(得分精确到小数点后2位,分数计算过程中,比例不足部分按直线插入法计算)。当有效投标单位数>5家评标基准价=(所有投标人的有效报价之和-有效报价的最高值-有效报价的最低值)的算术平均值。当有效投标单位数≤5家评标基准价=所有投标人的有效报价的算术平均值。(默认) 基准价计算方式:默认 每高于基准价(%):1每低于基准价(%):1每低扣(分):0.25每高扣(分):0.5 |

其他注意事项

控制价 : 7100000.00

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :推荐候选人1名