**威海职业学院**

**校内采购文件**

**采购编号：**XJCG2023-00099

**采购项目：**威海职业学院棒球场改造工程

**采购方式：**市场询价

编制部门：威海职业学院采购中心

编制时间：2023年5月29日

第一部分 询价公告

**一、项目基本情况**

**1.项目编号：**XJCG2023-00099

**2.项目名称：**威海职业学院棒球场改造工程

**3.控制价：**9.729万元

**4.项目简介：**为满足专业棒球比赛需要，拟对威海职业学院院内棒球场进行升级改造，主要包括在改造球员休息区域、新增裁判观察室、看台基础建设等。具体内容详见响应文件中的工程量清单。

**二、勘察现场**

**1.时间：**2023年5月31日14:00统一组织。

**2.联系人：**周老师 电话：0631-5711391

**3.勘察现场入校要求：**供应商须于5月31日9:00前向勘察现场联系人提供入校人员姓名、身份证号码、电话号码、车牌号码，以便提交入校申请。每个供应商进校人数限2人以内。

**三、响应文件提交时间及地点**

**1.提交地点：**威海职业学院聚知楼一楼招标大厅。入校前一天15:00前提交入校人员姓名、电话、身份证号码、车牌号，由采购人的联系人代为提交入校申请。

**2.响应文件提交开始时间：**2023年6月2日14:00。

**3.响应文件提交截止时间：**2023年6月2日14:30。

**4.询价开始时间：**2023年6月2日14:30。

**四、采购结果获取**

2023年6月2日17时前，成交结果在威海职业学院官网上公示，公示网址：https://www.whvc.edu.cn/cgzx/。

**五、采购人联系方式**

**1.采购人：**威海职业学院

**2.联系人：**周老师 0631-5711391

**第二部分 供应商须知**

**一、供应商资格要求**

1.在中国境内注册的独立法人；

2.钢结构工程专业承包三级及以上资质。

**二、响应文件须包含以下资料**

1.营业执照副本复印件

2.资质证书副本复印件

3.法人授权委托书**或**法定代表人证明

4.报价一览表

5.清单报价表（标明价格的工程量清单，根据采购文件提供的清单由供应商自行编制）

6.供应商基本情况表

7.项目管理机构配备情况表及项目经理简历表

8.2020年1月1日以来的类似工程业绩表

9.响应偏离表

10.施工组织方案

11.售后服务承诺

12.拟选用主要材料的质量情况描述

13.供应商认为需要提供的其他资料

14.要求采购人提供的配合（如没有可不提供）

 **以上所有资料均需加盖供应商公章，清晰可辨，简单装订，一式三份，装在档案袋内。法定代表人或被授权人需携带本人身份证以备核验身份。**

**三、确定成交供应商**

采购小组由三人或以上单数组成，在纪检部门监督下评分。

1.当有效供应商数量≥2时，采用一次报价、综合评分法，综合评分最高的供应商为成交供应商。

2.当有效供应商只有一家时，评审小组改为谈判小组，谈判至双方达成一致。

3.评审细则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审因素** | **分值** | **评审标准** |
| 商务部分 | 总报价 | 45分 | 满足采购文件要求且各供应商报价最低值为评审基准价，其价格分为满分45分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（评审基准价/最终报价）×45。 |
| 项目管理机构 | 5分 | 项目经理配备必须符合注册建造师项目规模标准和专业要求；其他关键岗位管理人员（包括技术负责人、施工员、质检(量）员、安全员、资料员、材料员各1人)，填制项目管理机构组成表，且按上述要求配置齐全，分工明确，需附项目管理机构人员近3个月中其中一个月的社保证明材料得5分，否则不得分。 |
| 类似工程业绩 | 5分 | 2020年1月1日以来，包含有钢结构工程施工项目业绩，每有一项得1分，本项最高5分。响应文件内应附合同复印件（合同正文内容不能反映钢结构工程具体施工内容的，需提供工程量清单页），时间以合同签订时间为准，开标现场提供合同原件备查，否则该业绩不予认定。 |
| 技术部分 | 售后服务承诺 | 5 | 由磋商小组根据各供应商提供的售后服务承诺按以下标准以1分为单位进行打分：【4-5分】：具有良好的服务团队，响应时间快速、服务方案周详；提供详尽的服务承诺和计划安排，提供多种额外的评委认为有价值的服务或优惠承诺。【2-3分】：服务及其他优惠承诺较好的响应文件要求，但服务水平等承诺的较低。【0-1分】：服务及其他优惠承诺十分简陋或存在部分缺陷，仅能勉强满足文件要求；承诺的服务水平等很低。 |
| 施工组织方案 | 30 | 由评委根据报价单位施工组织设计编制情况进行打分，每项0-3分。此项打分以0.1分为单位1、总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分，提供了详细的施工图纸；2、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置；3、施工进度计划和各阶段进度的保证措施；4、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施；5、安全管理措施、文明施工和环境保护措施；6、项目管理班子的人员岗位职责、分工；7、劳动力、机械设备和材料投入计划；8、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案；9、雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施；10、新技术、新产品、新工艺、新材料应用； |
| 主要材料 | 10 | 由评委根据报价单位选用的材料质量情况打分，共8分。1.钢结构所用的主要钢构件材料选用情况（包括品牌、工艺、材质等及其特点）2.墙板、门窗、屋顶等材料情况（包括品牌、工艺、材质等及其特点）描述要具体，可以作为验收的标准，只有模糊的描述不能作为验收标准的不予认可。 |

**四、价格形式**

本项目采用固定单价价格形式，最终结算金额以审定值为准。

**五、工程交付时间/质保时间**

2023年6月20日前完工（不能延期）。质保期（自项目验收完成日起）1年。

**六、付款方式**

工程完工验收后，按工程结算审计定案书的审定金额向供应商一次性支付总金额的90%，1年后无质量问题，支付剩余款项。

**七、协议签订**

确定成交供应商后，是否签订合同由双方视情况协商。

**第三部分 采购项目说明**

|  |
| --- |
| 一、报价人须知：1.应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章；2.工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改；3.工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标单位均应填报,未填报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内；4.金额（价格）均以人民币表示。二、工程名称：威海职业学院棒球场改造工程。三、工程概况：本项目位于威海市职业学院内，含球员休息区、裁判观察室以及看台。四、工程招标范围：设计方案范围内土建、装饰、安装工程，具体内容详见工程量清单。五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。六、编制依据：1.《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》2013版、《山东省建筑、安装工程费用组成及计算规则》；3.建设单位提供的设计图纸（电子版）；4.与建设工程项目有关的标准设计图集、规范、技术资料等；5.省和市建筑主管颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；6.招标单位提供的电子版项目设计方案、项目概况信息、工程项目施工界限、项目建造做法及标准等文件；7.建筑市场情况及建设单位意见。七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者,均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者,均不包括本身。八、投标单位参与投标视为已考察工程现场,对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计,并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。九、投标单位在投标报价时,应根据现场条件、招标文件要求,按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则,结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算,在保证成本且有适当利润的前提下填报。十、投标单位在投标报价时,应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响,并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。十一、投标单位在投标报价时,应根据企业自身实力结合市场信息,充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、采保费（包括自购、指定及甲供材料）、损耗等,并考虑风险因素,以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用,以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求,投标单位在投标时应按清单给定的统一格式,提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“材料议价差表”等,投标单位应按其规定内容填写。十三、投标单位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。十四、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价,严禁不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,评标委员会有权对不合理报价进行质疑,投标单位应给予合理的答复。否则,经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。十五、工程施工中,为保证工程质量,投标单位自行采取的施工工艺措施项目,均由投标单位在报价时自行考虑,结算时不增加此部分费用。十六、所有材料均应选用符合国标的产品,招标单位规定品牌的要在工料机汇总表、工程主材表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌,所有由投标单位自主报价的材料,采购前中标单位均须提供样品,经招标单位同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标单位的要求,招标单位有权指定供应商,一切费用由中标单位承担。十七、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行,投标报价时税金均按不含税造价的9%计取,中标后需按此税率开具增值税发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况,最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。十八、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，规费执行鲁建办字〔2016〕20号文,其中规费中的社会保障费执行鲁标定字[2016]33号文的规定增值税一般计税法费率1.52%计取，执行鲁建建管字〔2018〕17号文，竣工结算审计时，社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算；危险作业意外伤害保险费率暂按威建字〔2012〕49号规定计取，建筑、装饰、安装工程费率为0.1%；市政、园林工程暂不计取此项费用，竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整。税金执行鲁建标字〔2019〕10号文规定不含税造价的9%计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。十九、投标单位在投标报价时,应综合考虑以下费用：1.图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准；2.工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除；3.本工程的主要材料,招标单位都有提出更换的权力,因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金；4.无论清单是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,招标单位保留自行采购的权利；5.所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再因损耗及运距等因素而调整综合单价；6.综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时,构件的场内运输费用；构件运输过程中,如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中,结算时不增加此部分费用；7.施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水(包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合费用由投标单位自行解决, 并且根据水源电源接入点及平面布置,不到位的管线等所需费用全部包含在相应的投标报价中,结算时不增加此部分费用；8.在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素,不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响,需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失,均由投标单位自行解决；9.中标单位为本工程提供的各类车辆及打桩机等各类机械设备费用,包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用,应包括在清单报价中,投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用,结算时不增加此部分费用；10.投标单位在报价时,均应充分考虑土方外运过程,场地出入口运输车辆的清洗费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用；11.有关地下室及车库的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用；12.报价单位应根据现场实际情况,自己考虑临时设施的搭设位置,但必须符合规定。无论场内场外,结算时不增加此部分费用；13.报价单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化（含砼、石子道路）、场地绿化、覆盖、围挡外侧绿化或盆栽等所有安全文明施工费和临时施设费用,结算时不增加此部分费用；14.施工扬尘治理应达到威住建通字【2017】9号、威住建通字【2017】38号文的要求,需要产生的费用应在投标报价中综合考虑,结算时不增加此部分费用；15.投标单位作为总承包单位,必须负责收集整理总承包范围内所有项目（包括各分包单位）的符合城建档案馆要求的竣工资料并归档,相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中；16.措施费（一）包干计取使用,按给定的清单格式进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润,并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用,结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价,除工程量清单所列措施项目外,还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价,已单独列项的措施项目费用的报价,投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价,未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中；17.投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费,结算时不增加此部分费用；18.本项目所有图纸设计专业的洞口封堵、预留洞封堵（含安装工程的预留洞口封堵）及防火封堵均应包含在投标报价中,结算时不增加此部分费用；19.关于变更估价的约定: （1）已标价工程量清单有相同项目的,按照相同项目单价认定；相同清单项报价不一致时,结算时按照其中最低综合单价执行；（2）已标价工程量清单中无相同项目,但有类似项目的,参照类似项目的单价认定；（3）已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的,综合单价的计取依据为：2003版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003版《山东省安装工程消耗量定额》、2011版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率,重新组价；（4）原清单中没有清单子目,套用定额后,材料价格取用中标人投标时的材料价格,如原清单中不同项的材料相同但单价不同时,采用最低的价格；如增加子目中出现原清单中没有的材料,此材料价格由建设单位、财政部门共同确认；（5）规费税金按投标文件费率计取,结算时不增加此部分费用； （6）下调系数：原清单中没有的清单子目,包含建设单位和财政部门共同确认的价格,均按照（1-中标价/招标控制价）×100%,且不低于5%税后下浮；（7）水电费由承包人按实承担。二十、土建工程清单报价时,投标单位应注意：1.平整场地清单子目中的数量为建筑物首层建筑面积,场地外放范围的平整费用投标单位自行考虑在综合单价中；2.土石方在挖、运、弃土的过程中,所有裸露的土石方、现场运输道路均要符合威海市土石方开挖、运输的要求,该部分费用包含在投标报价中；3.土石方工程量应按照03消耗量定额规定的放坡系数及开挖深度（自设计室外地坪计算至基础底面,有垫层时计算至垫层底面）进行计算工程量。土石方开挖，应按挖掘前的天然密实体积计算。爆破石方允许的超挖量为松石0.20m,坚石0.15m。该允许超挖量系指基坑四周及底面共五个方向均允许计算的超挖量。在结算时,出现的超深、超工作面、超放坡系数的工程量,结算时不增加此部分费用；4.所有的土方报价中,不论实际为土方、石方、淤泥、流沙等情况,投标单位均应综合考虑报价,结算不因任何原因而调整土方单价；5.土石方回填子目中含基础土方回填、室内、外土方回填。土方回填的报价应包含场区内的堆放、倒运、运输的费用,根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。土石方回填，应按碾压或夯实后的实方体积计算；土石方外运清单工程量应按挖方工程量减利用回填方体积（正数）计算；6.若因投标单位施工方案及现场组织不当而导致土石方的二次倒运费用,结算时不增加此部分费用；7.工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费用等均包含在投标报价中,以及弃土地点的道路畅通,避免土方堆放存在的安全隐患所发生的各种费用（包括弃土场的修路、挖掘机堆土、挖掘机进出场等）；结算时不增加此部分费用；8.人工挖孔桩的有效桩长按桩底至设计桩顶另加200MM计算，不计空桩及需凿除的桩头部分；综合单价含场地平整、土石方挖运、孔内通风、场地及桩孔内排水降水、砼灌注及损耗、钢筋笼制作安装、地下障碍物处理（含爆破）、入岩增加、流砂及塌孔处理、护壁费用、凿桩头浮浆（配合检测）、自检费用、施工进行中的第三方检测配合费、机械安拆及进退场费、部分桩水下施工增加费、施工方从施工角度考虑在室外地坪上加砌的砖砌体费用及所有其他施工费用。工程量清单描述中有出入的，以此为准。9.工程施工中砼的报价应包含混凝土材料费、运输费、各种方式的泵送费、添加剂等费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费,各种泵的电费燃料费等,投标报价中应综合考虑,结算时与此有关的费用不另外调整。结算时混凝土标号与清单不一致,可找补不同标号的差价,差价只计取规费、税金；10.所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式,实际施工中无论是否采用预拌、现场搅拌或成品砂浆,结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费,结算时不增加此部分费用。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致,可找补不同标号的差价,差价只计取规费、税金；11.预制构件无论场内预制还是场外预制,结算时均不调整综合单价；12.钢筋、钢结构清单子目中的损耗不另计取,均包括在综合单价当中；钢筋清单子目综合各种形式钢筋包括拉结筋及箍筋等。钢筋项目的报价应考虑不同的接头方式,并包括接头费用（电渣压力焊、机械连接等）,实际施工中无论采用何种连接方式,结算均不做调整。钢筋项目的报价应包括同种型号的植筋的费用。报价中还应考虑垫铁等钢筋的各种形式的限位措施的费用,结算时不再单独考虑此项费用。采用带“E”钢筋或16G101图集中要求的高强钢筋而增加的费用。钢筋定尺长度引起价格差异等均考虑在投标报价中,结算时不做调整。马凳用钢筋按实际建设单位、监理单位批准的支设方案据实结算,并入相应清单规格的钢筋工程量内；13.用于该工程项目的所有砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须符合现行相关规范标准要求,报价时综合考虑,结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用；14.零星砖砌体子目包括台阶、各种小型池槽等非主体项目的砖砌体,由投标单位根据实际情况自主报价；15.砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目,结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准；16.钢梯、栏杆、扶手等各种金属件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用；17.防水工程量按照实际的防水面积计算,清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯等）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用,结算时不增加此部分费用；18.不抹灰的砼天棚要求底面清理干净达到内墙涂料要求,结算时不增加此部分费用；19.暗室增加费、超高费未单独列项,该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价,综合在各子目中；20.各部位模板的对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水等费用在措施费报价中综合考虑；21.措施费中的垂直运输机械应包含其固定基础、固定基础处理费用、轨道基础、垂直运输机械的进出场、安装完成后的验收费等所有费用；22.措施费中应综合考虑实际施工中如果采用非泵送商品砼所发生的垂直运输费,结算时不增加此部分费用；23.预制构件吊装的机械费用综合考虑在垂直运输机械中；24.施工所用的钢构件报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用；25.复合保温板清单报价包括保温板板缝打胶密封处理；保温板外侧支撑和支护（如：方木、钢管、竹胶板）费用包含在复合保温板清单报价中。结算均不调整此费用；26.砼墙清单报价中包含了附墙异形柱、轻型框剪墙、剪力墙等内容。结算不单独计算此费用。27.基坑支护按专业工程暂估价列入（不包括规费税金）。二十一、装饰工程清单报价时,投标单位应注意：1.抹灰子目报价应包括添加剂、分隔条、滴水线、鹰嘴等增加的费用；2.块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序,厚度满足施工要求,达到验收标准。瓷砖套割、阴阳角处的倒角、对缝等应考虑在相应项报价中,结算时不再增加此项费用；点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费等应考虑在相关项目的清单报价中,结算时不增加此部分费用。但设计有特殊要求的切割缝除外；3.石材项目报价应考虑石材的磨边、倒角、现场切割、现场套割、擦缝、表面打蜡、成品保护等费用。结算时不增加此部分费用；4.地面块料镶贴,考虑块料本身的性质选择适当黏贴材料和适当比例（如白色块料等）；5.瓷砖项的综合单价包括磨边、倒角、切割及套割等所有费用；6.地面材料充分考虑施工期间的损耗和设计造型等,严格按照设计图纸和相关规范铺贴,期间造成的材料损耗等增加费用,结算时不增加此部分费用；7.墙地面块料面层的规格、材质变更,给予调整块料面层的材料差价和损耗差价,人工费、机械费等其他费用不再调整；8.本项目全部型钢（槽钢、角钢、方管、钢板等）均为热镀锌处理；9.各种阴角结合处,白色硅胶或玻璃胶填缝均已包含在各项清单单价中,不单独计价。各种边缝处理均视为已包含在报价中,结算时不增加此部分费用；10.墙面及顶棚嵌缝及各种阴角接缝处理、丝钉点防锈漆、接缝处胶带粘贴等均包含在刮腻子项目中；11.腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求,按成活报价,结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时,招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。外墙涂料报价含腻子、底漆、中涂层、面漆等；12.各作业面完毕后,中标单位要按招标单位要求清理现场,竣工清理费用报价均应包含在报价中,结算时不增加此部分费用。二十二、安装工程报价时,投标单位应注意： 1.投标报价中应充分考虑管、线及器具的安装高度,以及因不同安装高度产生的费用；2.投标单位应充分仔细阅读图纸,综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用,结算时不论采用何种方案,均不增加此部分费用；3.清单中没有单独列项的,应根据《建设工程工程量清单计价规范》综合考虑在相应的清单报价中,结算时不增加此部分费用；4.设备本体调试、系统调试及联动调试,应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价,没有单独列清单子目的应综合考虑在相应的清单报价中,结算时不增加此部分费用；5.分部分项清单中设备安装子目,投标报价时只需考虑安装费用,设备费用在工程设备汇总表中列出,计入相应系统的“单位工程费汇总表”及投标总价中；6.配电箱（柜）包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装、箱体洞口预留、刷油防腐等工作内容,结算时不增加此部分费用；7.所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含本体安装、接线、单体调试和材料费、抠眼打洞及恢复费用等与之相关的所有工作内容,结算时不增加此部分费用；8.电缆各处的预留长度、波形余度、中间接头及终端头均包含在综合单价中,不再单独计算；电缆敷设时不论采用何种连接方式,单价均不做调整；矿物电缆应包含专用接地件；9.所有电气配管的清单项中均应包含管件、接线盒、开关盒、打堵洞眼、防火封堵、支吊架制安、防腐刷油及接地等相关工作内容,结算时不增加此部分费用；10.桥架清单中包含桥架防火封堵、穿变形缝时的补偿装置、伸缩节、阻火圈、桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容,结算时不再增加此部分费用,桥架板材厚度不得低于规范要求；11.法兰阀门的安装包括配套法兰的安装（工艺管道阀门除外）,报价时综合考虑在相应的清单子目中,结算时不增加此部分费用；12.管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油等都应达到设计要求,报价时应综合考虑在相应的清单子目中,结算时不增加此部分费用；13.管道清单子目中的管件、配件及附件等相关费用应在投标报价时综合考虑,结算时不增加此部分费用；14.所有管道、阀件、设备的支（吊）架制作安装及减振器安装等均应在相应的清单子目中综合考虑,结算时不增加此部分费用；15.抗震支架按专业工程暂估价列入（不包括规费税金）；15.本期工程车库因与前期有相衔接的部位，一般安装工程及消防工程所有分部分项涉及到碰头费用，报价时应综合考虑在相应的清单子目中,结算时不增加此部分费用。 |

**威海职业学院**

**校内采购响应文件**

**采购编号：**XJCG2023-00099

**采购项目：**威海职业学院棒球场改造工程

**采购方式：**市场询价

供应商： （公章）

编制时间：2023年 月 日

营业执照副本复印件

资质证书副本复印件

法人授权委托书

本授权书声明：注册于 (国家或地区的名称) 的 (公司名称) 的 (法人代表姓名、职务)，代表本公司授权 (被授权单位名称或居住地) 的 (被授权人的姓名)为本公司的合法代理人，参加威海职业学院组织的本次威海职业学院棒球场改造工程的采购活动，以本公司名义处理一切与之有关的事宜。

如果本公司在此次采购活动中成交，被授权人有权代表本公司签署合同。

本授权书于 年 月 日法定代表人签字或盖章并由被授权人签字、单位盖章生效，特此声明。

 被授权人无转委托权。

法定代表人签字或盖章：

被 授 权 人 签 字：

被 授 权 人 电话：

供 应 商 公 章 :

|  |
| --- |
| （此处需粘贴被授权人身份证复印件） |

**法定代表人证明**

(法定代表人姓名）系注册于 (国家或地区的名称) 的 (公司名称) 的法定代表人，有权代表我公司参加威海职业学院组织的本次威海职业学院棒球场改造工程项目的采购活动，并处理一切与之有关的事宜。

特此证明。

法定代表人签字：

法定代表人 电话：

供应商公章 :

|  |
| --- |
| （此处需粘贴法定代表人身份证复印件正反面） |

报 价 一 览 表

采购编号：XJCG2023-00099

项目名称：威海职业学院棒球场改造工程

|  |  |
| --- | --- |
| 总报价 | 大写： 元 |
| 小写： 元 |
| 质量标准 |  |
| 工期 | 至 年 月 日前完工 |
| 质保期 |  年 |
| 对采购文件的认同程度 |  |
| 报价声明： |

 注：报价声明用于填写除总报价、质量标准、工期、质保期及对采购文件的认同程度外需要列明的响应文件的其它主要内容，由供应商自行确定，做到言简意赅无歧义。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

法定代表人或授权代表联系电话：

年 月 日

**清单报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称****项目特征** | **计量****单位** | **工程量** | **金额（元）** |
| **综合单价** | **合价** |
|  |  | 球员休息区 |  |  |  |  |
|  |  | 土建工程 |  |  |  |  |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：综合考虑 2.开挖方式：综合考虑 3.工作内容：含土方机械开挖、打堆、装车、运输、卸车等 4.其他：运距综合考虑，渣土处置费综合考虑，符合规定的堆放地点 5.施工部位:独立基础、基础梁 | m3 | 27.46 |  |  |
| 2 | 010103001001 | 回填方 1.回填质量要求：素土夯实，含工作面放坡，回填材料压实系数应大于0.95 2.其他：场区内倒土，运距≤1Km 3.部位:基础回填 | m3 | 24.90 |  |  |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 1.废弃料品种:除留置土以外的综合现场各类开挖土方等所有余方 2.运距:根据现场实际情况自行考虑 | m3 | 2.56 |  |  |
| 4 | 010101001001 | 平整场地 1.土壤类别:综合考虑各类土石方，按现场实际 2.方式:自行考虑 3.工作内容:300mm以内挖、 填、运、找平 | m2 | 30.80 |  |  |
| 5 | 010103004001 | 竣工清理 1.竣工清理 2.自行寻找堆放场地 3.含垃圾外运，运距自行考虑 | m3 | 97.94 |  |  |
| 6 | 010501001001 | 垫层 1.基础类型:独立基础 2.混凝土种类:素砼 3.混凝土强度等级:C15 4.混凝土拌和料要求:商品混凝土 5.含泵送及泵送配合费 | m3 | 0.78 |  |  |
| 7 | 010501001002 | 垫层 1.基础类型:基础梁、条形基础 2.混凝土种类:素砼 3.混凝土强度等级:C15 4.混凝土拌和料要求:商品混凝土 5.含泵送及泵送配合费 | m3 | 0.29 |  |  |
| 8 | 010501003001 | 独立基础 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土，抗渗等级P6  | m3 | 2.30 |  |  |
| 9 | 010503001001 | 基础梁 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土，抗渗等级P6  | m3 | 0.64 |  |  |
| 10 | 010502001001 | 矩形柱 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝拌和料要求:商品混凝土 3.柱种类、断面：综合考虑 | m3 | 0.55 |  |  |
| 11 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400、φ8mm 2.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.028 |  |  |
| 12 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400、φ10mm 2.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.084 |  |  |
| 13 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:直筋 HRB400、φ12mm 2.综合考虑钢筋连接形式 3.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.086 |  |  |
| 14 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:直筋 HRB400、φ14mm 2.综合考虑钢筋连接形式 3.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.022 |  |  |
| 15 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:直筋 HRB400、φ16mm 2.综合考虑钢筋连接形式 3.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.073 |  |  |
| 16 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:直筋 HRB400、φ18mm 2.综合考虑钢筋连接形式 3.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.131 |  |  |
| 17 | 01B001 | 柱脚防护 1.C25细石砼包裹柱脚 2.部位:柱脚 | m3 | 0.38 |  |  |
| 18 | 010516002001 | 预埋铁件 1.钢材种类、规格:综合考虑，Q235B 2.铁件尺寸:综合考虑 | t | 0.111 |  |  |
| 19 | 010603001001 | 实腹钢柱 1.钢材品种、规格:Q235B，方钢管150\*150\*6mm，详见设计图纸 2.除锈方式：喷砂防锈，除锈质量等级达到Sa2.5级标准《GB8923-88》 3.油漆：除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物，两道环氧富锌底漆，涂层干漆膜总厚度室内应为160μm，室外应为180μm 4.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装，含焊接、普通及高强螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容 5.含加劲板、连接板等 | t | 0.395 |  |  |
| 20 | 010604001001 | 钢梁 1.钢材品种、规格:Q235B，矩形钢管150\*100\*6mm、120\*80\*4\*6mm，详见设计图纸 2.除锈方式：喷砂防锈，除锈质量等级达到Sa2.5级标准《GB8923-88》 3.油漆：除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物，两道环氧富锌底漆，涂层干漆膜总厚度室内应为160μm，室外应为180μm 4.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装，含焊接、普通及高强螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容 5.含加劲板、连接板等 | t | 0.531 |  |  |
| 21 | 010605002001 | 钢板墙板 1.钢材品种、规格:彩钢保温复合板 2.钢板厚度:0.6mm厚YX28-205-820,型白色外钢板（竖装式），0.5mm厚YX15-225-900型白色内钢板 4.其他：保温层、透气层、墙梁参图集17J925-1 5.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装全部费用 | m2 | 21.00 |  |  |
| 22 | 010606001001 | 钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:Q235B，矩形钢管80\*40\*4mm，详见设计图纸 2.除锈方式：喷砂防锈，除锈质量等级达到Sa2.5级标准《GB8923-88》 3.油漆：除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物，两道环氧富锌底漆，涂层干漆膜总厚度室内应为160μm，室外应为180μm 4.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装，含焊接、普通及高强螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容 | t | 0.047 |  |  |
| 23 | 010605001001 | 钢板楼板 1.屋面板材料种类、规格：1.2mm厚700平顶压型钢板 2.保温材料种类、规格：采用离心玻璃棉，体积密度≥12kg/m3 3.工作内容：运输及吊装，含打孔、普通螺栓等全部工作内容 4.详见设计图纸，参图集17J925-1 | m2 | 30.92 |  |  |
| 24 | 010606002001 | 钢檩条 1.檩条形式:综合考虑 2.钢材品种、规格:Q235B，矩形钢管80\*40\*4mm，详见设计图纸 3.除锈方式：喷砂防锈，除锈质量等级达到Sa2.5级标准《GB8923-88》 4.油漆：除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物，两道环氧富锌底漆，涂层干漆膜总厚度室内应为160μm，室外应为180μm 5.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装，含焊接、普通及高强螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容 | t | 0.193 |  |  |
|  |  | 装饰工程 |  |  |  |  |
| 25 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 1.20厚1：2水泥砂浆抹平压光 2.60厚C15混凝土垫层 3.150mm厚碎石灌M2.5混合砂浆，振捣密实 4.素土分层碾压夯实，压实系数不小于0.94 5.部位：球员休息区地面 | m2 | 23.45 |  |  |
| 26 | 011407005001 | 金属构件刷防火涂料 1.涂料品种:30mm厚不燃性非膨胀型防火涂料，喷刷遍数与每遍厚度满足钢结构防火技术规范 2.涂刷部位:钢柱等 3.防火极限：2.5小时 | m2 | 8.68 |  |  |
| 27 | 011407005002 | 金属构件刷防火涂料 1.涂料品种:不燃性膨胀型防火涂料，喷刷遍数与每遍厚度满足钢结构防火技术规范 2.涂刷部位:钢梁等 3.防火极限：1.5小时 | m2 | 12.39 |  |  |
| 28 | 011407005003 | 金属构件刷防火涂料 1.涂料品种:不燃性膨胀型防火涂料，喷刷遍数与每遍厚度满足钢结构防火技术规范 2.涂刷部位:檩条、屋盖支撑等 3.防火极限：1.0小时 | m2 | 1.61 |  |  |
|  |  | 裁判观察室 |  |  |  |  |
|  |  | 土建工程 |  |  |  |  |
| 29 | 010101003002 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：综合考虑 2.开挖方式：综合考虑 3.工作内容：含土方机械开挖、打堆、装车、运输、卸车等 4.其他：运距综合考虑，渣土处置费综合考虑，符合规定的堆放地点 5.施工部位:独立基础、基础梁 | m3 | 24.57 |  |  |
| 30 | 010103001002 | 回填方 1.回填质量要求：素土夯实，含工作面放坡，回填材料压实系数应大于0.95 2.其他：场区内倒土，运距≤1Km 3.部位:基础回填 | m3 | 17.88 |  |  |
| 31 | 010103002002 | 余方弃置 1.废弃料品种:除留置土以外的综合现场各类开挖土方等所有余方 2.运距:根据现场实际情况自行考虑 | m3 | 6.69 |  |  |
| 32 | 010101001002 | 平整场地 1.土壤类别:综合考虑各类土石方，按现场实际 2.方式:自行考虑 3.工作内容:300mm以内挖、 填、运、找平 | m2 | 24.79 |  |  |
| 33 | 010103004002 | 竣工清理 1.竣工清理 2.自行寻找堆放场地 3.含垃圾外运，运距自行考虑 | m3 | 78.09 |  |  |
| 34 | 010501001003 | 垫层 1.基础类型:独立基础 2.混凝土种类:素砼 3.混凝土强度等级:C15 4.混凝土拌和料要求:商品混凝土 5.含泵送及泵送配合费 | m3 | 0.78 |  |  |
| 35 | 010501001004 | 垫层 1.基础类型:基础梁、条形基础 2.混凝土种类:素砼 3.混凝土强度等级:C15 4.混凝土拌和料要求:商品混凝土 5.含泵送及泵送配合费 | m3 | 0.81 |  |  |
| 36 | 010501001005 | 垫层 1.混凝土种类:素砼 2.混凝土强度等级:C15 3.混凝土拌和料要求:商品混凝土 4.含泵送及泵送配合费 5.部位：空调机位 | m3 | 0.17 |  |  |
| 37 | 010501003002 | 独立基础 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土，抗渗等级P6  | m3 | 2.30 |  |  |
| 38 | 010503001002 | 基础梁 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土，抗渗等级P6  | m3 | 1.80 |  |  |
| 39 | 010502001002 | 矩形柱 1.混凝土强度等级:C30 2.混凝拌和料要求:商品混凝土 3.柱种类、断面：综合考虑 | m3 | 1.00 |  |  |
| 40 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400、φ8mm 2.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.08 |  |  |
| 41 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400、φ10mm 2.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.134 |  |  |
| 42 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:直筋 HRB400、φ12mm 2.综合考虑钢筋连接形式 3.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.139 |  |  |
| 43 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:直筋 HRB400、φ16mm 2.综合考虑钢筋连接形式 3.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.224 |  |  |
| 44 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:直筋 HRB400、φ18mm 2.综合考虑钢筋连接形式 3.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.174 |  |  |
| 45 | 010516002002 | 预埋铁件 1.钢材种类、规格:综合考虑，Q235B 2.铁件尺寸:综合考虑 | t | 0.019 |  |  |
| 46 | 010603001002 | 实腹钢柱 1.钢材品种、规格:Q235B，方钢管150\*150\*6mm，详见设计图纸 2.除锈方式：喷砂防锈，除锈质量等级达到Sa2.5级标准《GB8923-88》 3.油漆：除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物，两道环氧富锌底漆，涂层干漆膜总厚度室内应为160μm，室外应为180μm 4.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装，含焊接、普通及高强螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容 5.含加劲板、连接板等 | t | 0.344 |  |  |
| 47 | 010604001002 | 钢梁 1.钢材品种、规格:Q235B，矩形钢管150\*100\*6mm、120\*80\*4mm，详见设计图纸 2.除锈方式：喷砂防锈，除锈质量等级达到Sa2.5级标准《GB8923-88》 3.油漆：除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物，两道环氧富锌底漆，涂层干漆膜总厚度室内应为160μm，室外应为180μm 4.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装，含焊接、普通及高强螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容 5.含加劲板、连接板等 | t | 0.447 |  |  |
| 48 | 010605002002 | 钢板墙板 1.钢材品种、规格:彩钢保温复合板 2.钢板厚度:0.6mm厚YX28-205-820,型白色外钢板（竖装式），0.5mm厚YX15-225-900型白色内钢板 4.其他：保温层、透气层、墙梁参图集17J925-1 5.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装全部费用 | m2 | 51.90 |  |  |
| 49 | 010606001002 | 钢支撑、钢拉条 1.钢材品种、规格:Q235B，矩形钢管80\*40\*4mm，详见设计图纸 2.除锈方式：喷砂防锈，除锈质量等级达到Sa2.5级标准《GB8923-88》 3.油漆：除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物，两道环氧富锌底漆，涂层干漆膜总厚度室内应为160μm，室外应为180μm 4.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装，含焊接、普通及高强螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容 | t | 0.181 |  |  |
| 50 | 010605001002 | 钢板楼板 1.屋面板材料种类、规格：1.2mm厚700平顶压型钢板 2.保温材料种类、规格：采用离心玻璃棉，体积密度≥12kg/m3 3.工作内容：运输及吊装，含打孔、普通螺栓等全部工作内容 4.详见设计图纸，参图集17J925-1 | m2 | 24.88 |  |  |
| 51 | 010606002002 | 钢檩条 1.檩条形式:综合考虑 2.钢材品种、规格:Q235B，矩形钢管80\*40\*4mm，详见设计图纸 3.除锈方式：喷砂防锈，除锈质量等级达到Sa2.5级标准《GB8923-88》 4.油漆：除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物，两道环氧富锌底漆，涂层干漆膜总厚度室内应为160μm，室外应为180μm 5.工作内容：构件材料（含损耗）、制作、运输及吊装，含焊接、普通及高强螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容 | t | 0.526 |  |  |
| 52 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 1.铝合金平开门M09:900\*1200mm 2.包含全部五金配件五金配件 3.包含门窗后塞口 4.符合设计施工验收规范,加设防窗扇脱落的限位装置以及防从外面拆卸的安全装置。 | m2 | 3.78 |  |  |
| 53 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 1.铝合金推拉窗TCL33:3300\*1300mm 2.包含全部五金配件五金配件 3.包含门窗后塞口 4.符合设计施工验收规范,加设防窗扇脱落的限位装置以及防从外面拆卸的安全装置。 | m2 | 4.29 |  |  |
| 54 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 1.铝合金固定窗C33:3300\*1300mm 2.包含全部五金配件五金配件 3.包含门窗后塞口 4.符合设计施工验收规范,加设防窗扇脱落的限位装置以及防从外面拆卸的安全装置。 | m2 | 4.29 |  |  |
|  |  | 装饰工程 |  |  |  |  |
| 55 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 1.20厚1：2水泥砂浆抹平压光 2.60厚C15混凝土垫层 3.150mm厚碎石灌M2.5混合砂浆，振捣密实 4.素土分层碾压夯实，压实系数不小于0.94 5.部位：裁判观察室地面 | m2 | 22.75 |  |  |
| 56 | 011107004001 | 水泥砂浆台阶面 1、20厚1：2水泥砂浆抹面压光 2、部位：室外台阶 | m2 | 0.72 |  |  |
| 57 | 011407005004 | 金属构件刷防火涂料 1.涂料品种:30mm厚不燃性非膨胀型防火涂料，喷刷遍数与每遍厚度满足钢结构防火技术规范 2.涂刷部位:钢柱等 3.防火极限：2.5小时 | m2 | 7.56 |  |  |
| 58 | 011407005005 | 金属构件刷防火涂料 1.涂料品种:不燃性膨胀型防火涂料，喷刷遍数与每遍厚度满足钢结构防火技术规范 2.涂刷部位:钢梁等 3.防火极限：1.5小时 | m2 | 11.10 |  |  |
| 59 | 011407005006 | 金属构件刷防火涂料 1.涂料品种:不燃性膨胀型防火涂料，喷刷遍数与每遍厚度满足钢结构防火技术规范 2.涂刷部位:檩条、屋盖支撑等 3.防火极限：1.0小时 | m2 | 17.95 |  |  |
|  |  | 安装工程 |  |  |  |  |
| 60 | 030411001001 | 配管 1.名称:钢管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配 | m | 4.31 |  |  |
| 61 | 030411001002 | 配管 1.名称:塑料管 2.材质：PVC 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 | m | 34.88 |  |  |
| 62 | 030404017001 | 配电箱 1.名称:AL箱 2.型号:非标，按现场定做 3.规格:非标 4.端子板外部接线材质、规格:包含接线端子 5.安装方式:距地1.5米安装 | 台 | 1.00 |  |  |
| 63 | 030404034001 | 照明开关 1.名称:双联开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 86系列 4.安装方式:距地1.3米安装 | 个 | 2.00 |  |  |
| 64 | 030404035001 | 插座 1.名称:安全型二三孔暗装插座 2.材质:塑料 3.规格:10A 250V,86系列 安全型 4.安装方式:距地0.3米安装 | 个 | 3.00 |  |  |
| 65 | 030404035002 | 插座 1.名称:三孔安全型挂式空调插座（带开关） 2.材质:塑料 3.规格:16A 250V,86系列 安全型 4.安装方式:距地2.4米安装 | 个 | 1.00 |  |  |
| 66 | 030412005001 | 荧光灯 1.名称:单管LED灯 2.型号: 3.规格:2\*30W 4.安装形式:吸顶安装 | 套 | 2.00 |  |  |
| 67 | 030411004001 | 配线 1.名称:电线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 | m | 45.60 |  |  |
| 68 | 030411004002 | 配线 1.名称:电线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4 5.材质:铜芯 | m | 69.84 |  |  |
| 69 | 030409002001 | 接地母线 1.名称:接地扁钢 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:40\*4 | m | 7.00 |  |  |
| 70 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 1.名称:总等电位端子箱 2.材质:金属 3.规格:详见图纸及技术要求 | 台 (块) | 1.00 |  |  |
|  |  | 看台 |  |  |  |  |
|  |  | 土建工程 |  |  |  |  |
| 71 | 010101002001 | 挖一般土方 1.土壤类别：综合考虑 2.开挖方式：综合考虑 3.工作内容：含土方机械开挖、打堆、装车、运输、卸车等 4.其他：运距综合考虑，渣土处置费综合考虑，符合规定的堆放地点 5.施工部位:看台 | m3 | 5.67 |  |  |
| 72 | 010501001006 | 垫层 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土 5.含泵送及泵送配合费 | m3 | 5.67 |  |  |
| 73 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:直筋 HRB400、φ8mm 2.综合考虑钢筋连接形式 3.符合设计施工验收规范其余详见图纸 | t | 0.148 |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |

**注：以上报价包括税金、利润、垃圾清运、售后服务等全部费用。**

报价合计大写：

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表签字： 电话：

年 月 日

**供应商基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  | 网 址 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 企业资质等级 |  | 其中 | 项目经理 |  |
| 营业执照号 |  | 高级职称人员 |  |
| 注册资金 |  | 中级职称人员 |  |
| 基本账户开户银行 | 本项目不需填 | 初级职称人员 |  |
| 基本账户账号 | 本项目不需填 | 技 工 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

 年 月 日

**项目管理机构配备情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 养老保险账号 | 备注 |
| 项目经理 |  |  |  |
| 技术负责人 |  |  |  |
| 施工员 |  |  |  |
| 质检员（质量员） |  |  |  |
| 安全员 |  |  |  |
| 资料员 |  |  |  |
| 材料员 |  |  |  |

**注：提供项目管理机构人员近3个月中任1个月的社保证明材料，报价供应商对提供的以上资料的真实性负责。**

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

 年 月 日

**项目经理简历表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | 年龄 |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 参加工作时间 |  | 担任项目经理年限 |  |
| 项目经理资格证书编号 |  |
| 项目经理联系电话 |  |
| 在建和已完工程项目情况 |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

报价单位名称（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

 年 月 日

**2020年1月1日以来的类似工程业绩表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户名称 | 项目名称 | 合同金额 | 签订时间 | 用户固定电话/联系人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：附合同复印件，合同正文内容不能反映具体施工内容的，需提供工程量清单页，时间以合同签订时间为准，开标现场提供合同原件备查，否则该业绩不予认定。

报价单位（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

 年 月 日

**响应偏离表**

（包括技术要求和商务条款偏离）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  采购文件条款 |  响应文件条款 | 偏离情况 |
| 条款号 | 采购文件的内容 | 条款号 | 响应文件偏离内容 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：无偏离可填写“无”字，有偏离必须在本表列明，实际存在负偏离而在本表内没有列明的，视为虚假报价。

报价单位名称（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

 年 月 日

**施工组织方案**

**售后服务承诺**

**供应商认为需要提供的其他资料**