**聊城市技师学院井盖维修更换项目**

**竞争性谈判文件**

**（简易）**

**编号：JYTP2024-044**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 二O二四年九月**

**聊城市技师学院井盖维修更换项目**

**简易竞争性谈判公告**

一、采购人：聊城市技师学院

地址：山东省聊城市高新区光岳南路199号

联系人：布老师

联系电话：0635-8503176

二、项目名称：聊城市技师学院井盖维修更换项目

三、采购项目概况

共一个包：聊城市技师学院井盖维修更换项目，详见项目说明。

四、供应商资格要求：

1）供应商需具有合格的营业执照；

2）本项目不接受联合体投标。

五、获取采购文件时间、地点等事项要求：

获取采购文件时间、地点：2024年9月26日-2024年9月28日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:30（北京时间）

报名方式：邮箱报名或现场报名，报名邮箱：lcsjsxyzbb@lc.shandong.cn，将营业执照和相关资质发到邮箱，注明联系人及电话。现场报名需将营业执照及相关资质等材料送至学院规定地点。

咨询电话：0635-8503176

咨询地点：聊城市技师学院汇智楼A312室

六、报价截止日期：2024年9月29日9时00分（北京时间）

七、谈判日期：2024年9月29日9时00分（北京时间）

八、递交响应文件及谈判地点：聊城市技师学院汇智楼A401室

九、此公告在聊城市技师学院网站、财务处网站中公示

 2024年9月25日

**一、供应商须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内　　容 | 规　　　　定 |
| 1 | 项目名称 | 聊城市技师学院井盖维修更换项目 |
| 2 | 采购人 | 聊城市技师学院 |
| 3 | 采购内容 | 本项目共一个标段，主要内容为聊城市技师学院井盖维修更换项目。 |
| 4 | 供应商资格要求 | 1）供应商需具有合格的营业执照；2）本项目不接受联合体投标。 |
| 5 | 控制价 | 38858.65元 |
| 5 | 采购方式 | 简易竞争性谈判。 |
| 6 | 质量要求 | 符合国家标准。 |
| 7 | 工期 | 自签订合同之日起20个日历天，每延迟1日支付500元违约金。 |
| 8 | 结算方式 | 综合单价包死，据实结算。 |
| 9 | 付款方式 | 完工并验收合格无质量问题，经审计后一次性付清。（依据财政实际拨款情况，进行支付） |
| 10 | 获取文件时间 | 2024年9月26日-2024年9月28日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:30（北京时间） |
| 11 | 资金来源 | 财政性资金  |
| 12 | 报价文件份数 | 三份 |
| 13 | 勘察现场 | 不再组织供应商统一勘察现场，但各供应商可与采购人联系自行去勘察现场。 |
| 14 | 报价截止时间 | 2024年9月29日9时00分（北京时间） |
| 15 | 谈判时间 | 2024年9月28日9时00分（北京时间） |
| 16 | 谈判地点 | 聊城市技师学院汇智楼A401室 |

**二、报价文件编写**

供应商应认真阅读谈判文件中所有内容，并按照谈判文件的要求提供响应文件，保证所提供的全部资料的真实性、准确性，以使其报价对谈判文件做出实质性响应。否则，其报价将被视为无效。

（一）、报价文件的组成

**1.营业执照复印件加盖公章；**

**2.资质证书复印件加盖公章；**

**3.如授权代表参加报价，须提供法定代表人（负责人）授权委托书原件及授权代表的身份证复印件（加盖公章）、授权代表在本公司的劳动合同或在本公司缴纳的社保证明复印件（加盖公章）；如法定代表人（负责人）参加报价，可只提供法定代表人（负责人）身份证复印件（加盖公章）(见附件)；**

**4、首次报价一览表**

**5、项目说明中有分项报价的需填写分项报价明细**

**注：1、资格证明文件中要求的证件，供应商必须按要求提供，否则将被视为资格审查不合格，不再进入下一步评审。**

**2、报价文件一式三份，装订成册（无需胶装）**

**附件：**

**资格、资质证明文件复印件（加盖公章）**

**附件：**

**法定代表人授权委托书**

我（法定代表人名称）系（供应商全称）的法定代表人，现授权委托我公司（被授权人名称和职务）为授权代表，全权处理（采购人名称）项目（项目名称）竞争性谈判活动的一切事宜。该同志代表我单位全权处理本次竞争性谈判活动中的一切事宜，由他签字的一切文件，我公司均认可。

代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

供应商全称(公章)：

授权委托日期：

附：

全权代表姓名：

职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

邮政编码：

传真：

电话：

附：

**附件：首次报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **报价项目明细** |
| **项目名称** | **报价** |
| **1** | **首次报价** | **大写： 元****小写： 元** |
| **2** | **付款方式（是否响应谈判文件要求，如不满足视为不实质性响应谈判文件要求，按无效报价处理。）** | (请填写满足) |
| **3** | **工期** |  |
| **4** | **质保期** |  |
| **5** | **售后服务：出现质量问题接到采购人通知后到达现场的时间小时。** |  |

**供应商名称（公章）：**

**法定代表人或授权代理人签字：**

注：必须付分项报价表

**附件：**

**分项报价表（项目说明中如有则需要提供）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 1 | 03B001 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*15003.位置:培训中心D西草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 2 | 03B002 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1200\*12003.位置:实操楼西4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 3 | 03B003 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*15003.位置:培训中心D北草坪4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 4 | 03B004 | 铁盖合页开焊维修1.名称:铁盖合页开焊维修2.位置:培训中心D北辅道水井 | 项 | 1 |  |  |  |
| 5 | 03B005 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:实训楼c北草坪雨水盖4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 6 | 03B006 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*12003.位置:实训楼c北路边给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 7 | 03B007 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1500\*15003.位置:实训楼c北草坪消防井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 8 | 03B008 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:实训楼c东暖井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 9 | 03B009 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:实训楼c东草坪雨水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 10 | 03B010 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*15003.位置:实训楼c东草坪消防井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 11 | 03B011 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1500\*15003.位置:实训楼c东草坪暖井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 12 | 03B012 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1200\*12003.位置:实训楼c南给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 13 | 03B013 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1500\*15003.位置:实训楼b东草坪消防井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 14 | 03B014 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1500\*15003.位置:实训楼b东南草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 15 | 03B015 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:实训楼b南草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 16 | 03B016 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1200\*12003.位置:实训楼b西草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 17 | 03B017 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1500\*15003.位置:实训楼b西草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 18 | 03B018 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:实训楼c西草坪污水水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 19 | 03B019 | 井口修复1.名称:井口修复2.位置:实训楼西北角草坪污水水井 | 项 | 1 |  |  |  |
| 20 | 03B020 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ5003.位置:润和苑北污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 21 | 03B021 | 井口修复1.名称:井口修复φ5002.位置:润和苑北污水井 | 项 | 2 |  |  |  |
| 22 | 03B022 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ4003.位置:实训工场A北草坪雨水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 23 | 03B023 | 井口修复1.名称:井口修复φ4002.位置:实训工场A北草坪雨水井 | 项 | 1 |  |  |  |
| 24 | 03B024 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1200\*12003.位置:实训工场A东北角给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 25 | 03B025 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ5003.位置:实训工场A东北角雨水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 26 | 03B026 | 井口修复1.名称:井口修复φ5002.位置:实训工场A东北角雨水井 | 项 | 2 |  |  |  |
| 27 | 03B027 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:实训工场A南草坪雨水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 28 | 03B028 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:实训工场A西南草坪雨水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 29 | 03B029 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1200\*12003.位置:实训工场A西南草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 30 | 03B030 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*12003.位置:实训工场B西北角草坪电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 31 | 03B031 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:实训工场B西北角草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 32 | 03B032 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:实训工场B西北角草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 33 | 03B033 | 井口修复1.名称:井口修复φ7002.位置:实训工场B西北角草坪给水井 | 项 | 1 |  |  |  |
| 34 | 03B034 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:实训工场B西南角草坪污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 35 | 03B035 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ5003.位置:实训工场C东草坪污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 36 | 03B036 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*15003.位置:实训工场C东草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 37 | 03B037 | 下水口修复1.名称:下水口修复2.位置:实训工场C东路边雨水口 | 项 | 1 |  |  |  |
| 38 | 03B038 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*20003.位置:新建工场东给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 2 |  |  |  |
| 39 | 03B039 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:新建工场东电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 40 | 03B040 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*15003.位置:新建工场东电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 41 | 03B041 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:φ500球墨铁铸;厚度5cm，盖3cm3.位置:新建工场南污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 42 | 03B042 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*15003.位置:新建工场北草坪电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 43 | 03B043 | 修建井口1.名称:修建井口1000\*15002.位置:新建工场北草坪电井 | 项 | 1 |  |  |  |
| 44 | 03B044 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*15003.位置:新建工场北草坪水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 45 | 03B045 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:新建工场东南污水水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 46 | 03B046 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:新建工场北弱电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 47 | 03B047 | 井口修复1.名称:井口修复φ7002.位置:新建工场北弱电井 | 项 | 1 |  |  |  |
| 48 | 03B048 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*12003.位置:消防工程楼西北角草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 49 | 03B049 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1500\*15003.位置:消防工程楼西北角草坪给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 50 | 03B050 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ6003.位置:消防工程楼西雨水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 51 | 03B051 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:900\*9003.位置:消防工程楼西南角给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 52 | 03B052 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:φ400;球墨铁铸;厚度5cm，盖3cm3.位置:明志楼西路面污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 53 | 03B053 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:φ600;球墨铁铸;厚度5cm，盖3cm3.位置:明志楼西北路面污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 54 | 03B054 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:φ500;球墨铁铸;厚度5cm，盖3cm3.位置:明志楼西南角路面污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 55 | 03B055 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1500\*15003.位置:明志楼东南角草坪消防水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 56 | 03B056 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1200\*12003.位置:明志楼东南角路面暖气井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 57 | 03B057 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*12003.位置:明志楼东北角给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 58 | 03B058 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*10003.位置:明志楼勤业楼东门中间路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 59 | 03B059 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*15003.位置:勤业楼东南角路面暖气井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 60 | 03B060 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:φ500;球墨铁铸;厚度5cm，盖3cm3.位置:勤业楼东路面污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 61 | 03B061 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*15003.位置:勤业楼东北角路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 62 | 03B062 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ3003.位置:勤业楼东北（西北）角草坪污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 63 | 03B063 | 排污口修复1.名称:排污口修复φ3002.位置:勤业楼东北（西北）角草坪污水井 | 项 | 2 |  |  |  |
| 64 | 03B064 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*10003.位置:行知楼西南角草坪电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 65 | 03B065 | 雨水口修复1.名称:雨水口修复2.位置:行知楼西路边雨水口修复 | 项 | 2 |  |  |  |
| 66 | 03B066 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:明德楼西北角路面电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 67 | 03B067 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*15003.位置:明德楼西北角路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 68 | 03B068 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1500\*15003.位置:明德楼北草坪消防井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 69 | 03B069 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:明德楼东暖气井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 70 | 03B070 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:明德楼东南角给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 71 | 03B071 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:行知楼东北角路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 72 | 03B072 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:φ300;球墨铁铸;厚度5cm，盖3cm3.位置:明志楼西路面污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 2 |  |  |  |
| 73 | 03B073 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*15003.位置:行知楼东路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 74 | 03B074 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:宿舍楼1B西南角给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 75 | 03B075 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:宿舍楼1B西给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 76 | 03B076 | 井口修复1.名称:井口修复2.位置:宿舍楼1B西路边井口 | 项 | 1 |  |  |  |
| 77 | 03B077 | 井口修复1.名称:井口修复φ7002.位置:宿舍楼1A西（西北）草坪边井口 | 项 | 2 |  |  |  |
| 78 | 03B078 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:宿舍楼1A西北角路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 79 | 03B079 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:宿舍楼1A西北角路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 80 | 03B080 | 井口修复1.名称:井口修复φ4002.位置:宿舍楼1A北井口 | 项 | 1 |  |  |  |
| 81 | 03B081 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*10003.位置:宿舍楼1A北路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 82 | 03B082 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:450\*7503.位置:宿舍楼1A北路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 83 | 03B083 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:500\*10003.位置:宿舍楼1A北路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 84 | 03B084 | 井口修复1.名称:井口修复φ4002.位置:宿舍楼1AB东排污水口 | 项 | 8 |  |  |  |
| 85 | 03B085 | 井口修复1.名称:井口修复2.位置:宿舍楼1AB东南角草坪排污水口 | 项 | 1 |  |  |  |
| 86 | 03B086 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:500\*10003.位置:宿舍楼2B西路面给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 87 | 03B087 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*12003.位置:宿舍楼2A北草坪电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 88 | 03B088 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:500\*10003.位置:宿舍楼2A东北角和3A西铸铁盖板4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 4 |  |  |  |
| 89 | 03B089 | 井口修复1.名称:井口修复2.位置:宿舍楼2B 东南角井口修复 | 项 | 1 |  |  |  |
| 90 | 03B090 | 排水口修复1.名称:排水口修复2.位置:宿舍楼3西南角排水口 | 项 | 1 |  |  |  |
| 91 | 03B091 | 排水口修复1.名称:排水口修复2.位置:宿舍楼3西北角草坪污水排水口 | 项 | 1 |  |  |  |
| 92 | 03B092 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:400\*6003.位置:宿舍楼3北草坪电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 93 | 03B093 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:600\*8003.位置:宿舍楼3北草坪电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 94 | 03B094 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:800\*10003.位置:宿舍楼3北草坪暖气井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 95 | 03B095 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:宿舍楼3东北角路面水暖井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 2 |  |  |  |
| 96 | 03B096 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:餐厅东南角草坪污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 97 | 03B097 | 井口修复1.名称:井口修复φ7002.位置:餐厅东南角草坪污水井 | 项 | 1 |  |  |  |
| 98 | 03B098 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:φ7003.位置:餐厅东北角草坪污水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 99 | 03B099 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1000\*15003.位置:餐厅北电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 2 |  |  |  |
| 100 | 03B100 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1500\*15003.位置:餐厅西北角草坪暖井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 101 | 03B101 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:餐厅北电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 102 | 03B102 | 井口修复1.名称:井口修复2.位置:后勤楼西北角井口修复 | 项 | 1 |  |  |  |
| 103 | 03B103 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*15003.位置:后勤楼西草坪电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 104 | 03B104 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:后勤楼西草坪路边水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 105 | 03B105 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:1500\*15003.位置:操场东路中段路面电井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 106 | 03B106 | 球墨铸铁井盖1.名称:重型球墨铸铁井盖2.型号:φ5003.位置:操场东路中段路面排污井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖，井盖承重能力可达80千牛及以上 | 个 | 1 |  |  |  |
| 107 | 03B107 | 复合树脂井盖1.名称:复合树脂井盖2.型号:1000\*12003.位置:池塘东边给水井4.工作内容:安装井盖，拆除原有井盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 108 | 03B108 | 垃圾外运1.名称:垃圾外运含装车、人工清扫、地面冲洗 | 项 | 1 |  |  |  |
| 合 计 |  |  |

|  |
| --- |
| **措施项目清单与计价表(一)** |
| 工程名称：聊城市技师学院井盖维修更换项目 | 标段：聊城市技师学院井盖维修更换项目 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费 率（%） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 031302002001 | 夜间施工费 |  |  |  |  |
| 2 | 031302004001 | 二次搬运费 |  |  |  |  |
| 3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 |  |  |  |  |
| 4 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |

|  |
| --- |
| **规费、税金项目清单与计价表** |
| 工程名称：聊城市技师学院井盖维修更换项目 | 标段：聊城市技师学院井盖维修更换项目 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 |  |  |  |
| 1.1 | 安全文明施工费 |  |  |  |
| 1.1.1 | 安全施工费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 |  |  |
| 1.1.2 | 环境保护费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 |  |  |
| 1.1.3 | 文明施工费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 |  |  |
| 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 |  |  |
| 1.2 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 |  |  |
| 1.3 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 |  |  |
| 1.5 | 建设项目工伤保险 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 |  |  |
| 1.6 | 优质优价费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+设备费-不取税金\_合计-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费 |  |  |
| 合 计 |  |

**三、项目要求：**

无

**四、控制价清单：**

**详见附件。**

**注：1、各单价报价均不能超预算单价，总价报价不能超预算总价。**

**2、必须付分项报价表。**