**聊城市职业技能公共实训基地实训楼 2 检测服务项目**

 **竞争性谈判文件**

**（简易）**

**编号：JYTP2024-006**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 二O二四年三月**

**聊城市职业技能公共实训基地实训楼 2 检测服务项目**

**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：聊城市职业技能公共实训基地实训楼 2 检测服务项目

三、采购项目概况

共一个包：聊城市职业技能公共实训基地实训楼 2 检测服务项目，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及相应的经营范围；

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3月5日-2024年3月7日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（北京时间）

报名方式：邮箱报名，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。

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3月8日14时30分（北京时间）

七、谈判日期：2024年3月8日14时30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财务处网站及学院汇智楼门厅公告栏中公示

 2024年3月4日

**一、供应商须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内　　容 | 规　　　　定 |
| 1 | 项目名称 | 聊城市职业技能公共实训基地实训楼 2 检测服务项目 |
| 2 | 采购人 | 聊城市技师学院 |
| 3 | 采购内容 | 本项目共一个标段，主要内容为聊城市职业技能公共实训基地实训楼 2 检测服务项目。 |
| 4 | 供应商资格要求 | （1）具备中华人民共和国合法营业执照及相应的经营范围；（2）本项目不接受联合体投标。 |
| 5 | 控制价 | 48000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 | 服务要求 | 接甲方通知后， 20日内检测完毕。 |
| 8 | 结算方式 | 综合单价包死，据实结算。 |
| 9 | 付款方式 | 每个项目提供试验检测报告后支付检测费用。（依据财政实际拨款情况，进行支付） |
| 10 | 获取文件时间 | 2024年3月5日-2024年3月7日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（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3月8日14时30分（北京时间） |
| 15 | 谈判时间 | 2024年3月8日14时30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.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)；**

**3、首次报价一览表**

**4、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** | 投标总报价（收费比例填报） |  % |
| **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：必须附分项价格表

**附件：**

**三、项目要求：**

工程概况：

聊城市职业技能公共实训基地实训楼 2 主体及配套工程。其中实训楼 2 总建筑面积 3167.1 平方米。预算金额：4.8 万元。最高限价：检测收费比例≤65%。

付款方式：每个项目提供试验检测报告后支付检测费用。

结算方式：据实结算。检测费用以实际发生的检测项目数量乘以成交单价（对于明细表中未包含但有现行计价标准的检测项目，按照现行计价标准根据中标检测收费比例结算；对于明细表以外且没有现行计价标准的检测项目时，采购人、供应商双方根据市场情况书面确认的价格计入结算。）进行结算， 实际发生的检测数量以完成的检测报告及检测清单为准。

服务期：合同签订之日起至所有需要检测项目检测完成并出具合格的检测报告。

报价：报价形式为：按照分项价格表中收费价格项的检测收费按比例进行报价，所有检测项目报价只允许投报一个检测收费比例。报价需考虑完成本项目工作的全部成本、人员费用、设备费、保险费用、利润、税金等所有相关费用。

主要检测范围包括但不限于：

1、见证取样检测：混凝土、砂浆配合比设计，混凝土、砂浆强度检测，混凝土、砂浆抗渗性能，钢筋力学性能检测、化学分析，砂石常规检测，土工，水泥物理力学性能检测，外加剂等；2、其它检测: 门窗三性（水密性、气密性、抗风压性能），室内环境污染物，建筑电气类，建筑安装类（水暖管材、管件、散热器等相关材料），防水材料，防水涂料，防火涂料，陶瓷砖，涂料腻子，墙体材料（砖、砌块等），透水路面砖，混凝土用水，密封胶，灌浆料，灌浆套筒，装饰装修材料等；

3、主体结构现场检测：混凝土回弹、取芯，砂浆回弹，植筋拉拔，预制构件结构性能等；

4、钢结构检测；

5、节能检测：门窗保温性能、保温材料燃烧性能、抗冲击性能、建筑围护结构的传热系数现场试验，胶黏剂、抹面胶浆、耐碱网布、保温板等；

6、雷电防护装置检测；

7、地基基础：地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测等；

8、市政检测：沥青及混合料、井盖、篦子、粗细骨料、矿粉、无机结合材料、公路岩石、路缘石、透水砖、路面砖、土工布、土工膜、土工格栅等。

备注：

检测费用由建设单位直接支付至委托检测单位，从施工企业工程款中据实扣除。检测单位及时受理并按期完成建设单位委托的检测业务；在规定时间内向建设单位提供检测报告；严格按国家规范、标准进行检测，确保数据公正、准确；必要时提供检测方案；建设单位不定期对检测结果抽查。检测单位负责本单位检测人员及相关人员在施工现场的人身安全，所有安全事故由检测负责，与建设单位无关。

**四、分项价格表：**

| 项目名称 | 单价（元/组） | 项目名称 | 单价（元/组） |
| --- | --- | --- | --- |
| 混凝土抗压试块 | ＜C50 ： 20 | 防水涂料 | 650 |
| 混凝土抗压试块 | ≥C50：50 | 预铺湿铺、自粘防水卷材、高分子防水材料 片材 | 658 |
| 砂浆抗压试块 | 30 | 内墙、外墙合成树脂涂料、水性多彩 | 580 |
| 混凝土配合比（掺外加剂） | 1500 （1800） | 内、外墙腻子 | 1000 |
| 砂浆配合比 （掺外加剂） | 560（900） | 抹灰石膏 | 2000 |
| 预拌砂浆 | 砌筑、地面560； 抹灰1000 | 砂浆抗渗 | 200 |
| 混凝土抗渗试块 | P6：300； P8：400（每等级50） | 土工密度 | 20元/点 |
| 水泥（凝结时间、安定性、强度） | 300 | 土工击实 | 1500元/组 |
| 水泥氯离子含量 | 1000 | 压实系数环刀 （灌砂） | 70/点 （400/点）至少3个点 |
| 加固材料（碳纤维） | 1500 | 室内环境污染物 | 5个点以内3000元（5个点以上每增加1个点增加300元），不多于三点按1540元/点 |
| 加固用胶体材料 | 2000 |
| 砂分析 | 常规540有害物质含量520 |
| 陶瓷砖 | 650 |
| 碎石 | 600 | 止水带 | 2000 |
| 砂氯离子含量 | 500 | 遇水膨胀橡胶 | 658 |
| 外加剂 | 2500（防冻剂：5000） | 水泥基渗透结晶型防水涂料/防水剂 | 2000 |
| 外加剂氯离子含量 | 1000 | 聚合物水泥防水浆料 | 3800 |
| 钢材物理性能（含钢结构原材、型钢、冷轧带肋等） | 200 | 聚合物水泥防水砂浆 | 3800 |
| 钢材化学分析 | 500 | 排水管材、管件（制样费200） | 500 |
| 钢筋焊接、机械连接 | 150（工艺性能：200） | 给水管材（PPR）（制样费200） | 500 |
| 烧结普通砖、多孔砖 | 600 | 耐热聚乙烯管材（PE-RT）（制样费200） | 1000 |
| 粉煤灰砖 | 600 | 耐热聚乙烯管件（PE-RT）（制样费200） | 1200 |
| 蒸压加气混凝土砌块 | 强度：200干密度：200导热系数：1100 | PVC管材（制样费200） | 720 |
| PVC管件（制样费200） | 300 |
| 混凝土掺合料（矿渣粉、粉煤灰） | 常规项 | 1000 | 散热器 | 200 |
| 氯离子含量 | 1000 | 阀门 | 150 |
| 防水材料 | 常规性能 | 658 | 水嘴 | 150 |
| 内衬不锈钢复合钢管 | 500 |
| 热老化后低温柔性（度） | 1500 |
| 非固化橡胶防水涂料 | 2000 |
| 接缝剥离强度 | 200 | 低压流体输送用焊接钢管 | 500 |
| 搭接缝不透水性 | 100 | 埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 | 3760 |
| 可溶物含量 | 300 | 建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材 | 2000 |
| 石膏基自流平砂浆 | 1800 | 石灰剂量（EDTA滴定法）生石灰 | 1500 |
| 砂浆增塑剂 | 2000 | 无机结合料（石灰） | 1500 |
| 防霉耐水抹灰石膏砂浆 | 2000 |
| 混凝土小型空心砌块 混凝土砖砌筑砂浆 | 1800 | 石膏砌块、自保温混凝土复合砌块 | 力学性能 | 1500 |
| 弹性涂料 | 700 |
| 真石漆、水性多彩涂料 | 1000 | 热阻 | 4800 |
| 水泥基自流平砂浆 | 1800 | 水泥基灌浆材料 | 2500 |
| 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆(界面砂浆) | 1500 | 混凝土拌合用水 | 2150 |
| 轻质建筑隔墙条板 | 1500 | 密封胶加固胶等胶类 | 2200 |
| 蒸压加气混凝土板 | 2000 | 纸面石膏板 | 1500 |
| 装饰石膏板 | 1500（燃烧另加4600） |
| 普通胶合板 | 1500 | 细木工板、实木地板、刨花板物检 | 1500 |
| 开关、插座 | 150 | 板材甲醛释放量(1m³气候箱法) | 5000 |
| 断路器 | 1721 | 电线电缆 | 单芯350，每增加一芯，增加250/芯；另做不延燃另加250 |
| 安装盒 | 60 | 耐碱网布、镀锌网 | 900 |
| 保温砂浆 | 力学性能1600 燃烧性能4000 | 胶粘剂 | 拉伸粘结强度：1100 |
| 花岗岩、大理石 | 1500 | 抹面胶浆 | 1000 |
| 铝塑复合板、铝单板 | 1500 | 轻钢龙骨 | 1500 |
| 电工套管 | 150 | 玻化微珠（物理性能+燃烧） | 物理性能1500 燃烧性能4100 |
| 镀锌钢管 | 100 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U)管材 | 1500 |
| 热阻（砌体） | 4800 | 给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 | 2000 |
| 建筑节能工程（锚钉锚固拉拔承载力） | 1500 | 透水砖 | 强度等级180、透水性1400、耐磨性1400、冻融2300、防滑300，总5580 |
| 木器涂料 | 2600 | 预应力混凝土用钢丝 | 300 |
| 混凝土路面砖 | 强度等级180、吸水率300、冻融2300、防滑性300，总3080 | 土工合成材料：塑料土工格栅 | 1000 |
| 混凝土实心砖 | 强度等级180、吸水率300、密度等级300，总780 | 短纤针刺、非织造土工布 | 1000 |
| 界面剂 | 1000 | 长丝纺粘针刺非织造土工布 |
| 钢结构防腐及防火涂装 | 涂层厚度（现场） | 5000/组 | 长丝机织造土工布/裂膜丝机织土工布 |
| 原材料 | 2200/组 |
| 柔性泡沫塑料绝缘热制品 | 力学性能1500燃烧性能4600 | 中空玻璃露点 | 2000 |
| 抹面材料（拉伸粘结强度、压折比（或柔韧性）） | 1000 |
| 外窗现场水密性 | 3000 | 保温钻芯 | 1500 |
| 外窗现场气密性 | 3000 | 保温层与基层粘结强度 | 1500 |
| 钢结构构件尺寸及变形 | 结构挠度、标高 | 5000元/组 | 保温层锚钉拉拔 | 1500/组 |
| 普通紧固件 | 硬度 | 1200元/组 | 保温、绝热材料 | A1级 | 导热系数1100吸水率500密度，压缩强度，垂直于板面方向的抗拉强度600燃烧性能4500 |
| 最小拉力载荷 | 1200元/组 | A2级 | 导热系数1100吸水率500密度，压缩强度，垂直于板面方向的抗拉强度600燃烧性能4500 |
| 胶粉聚苯颗粒 | 物理性能1500 | B1级 | 导热系数1100吸水率500密度，压缩强度，垂直于板面方向的抗拉强度600燃烧性能3600 |
| 燃烧性能4100 | B2级 | 导热系数1100吸水率500密度，压缩强度，垂直于板面方向的抗拉强度600燃烧性能1000 |
| 建筑围护结构的传热系数（现场试验） | 八层以下8000 | 钢结构 | 高强度大六角螺栓连接副扭矩系数1200 |
| 八层以上12000（每个点2000） | 高强螺栓连接摩擦面抗滑移系数1200 |
| 钢焊缝手工超声波探伤2元/平方（最低5000元/次） |
| 预制构件结构性能 | 回弹 | 300 | 防雷 | 1.0元/平方米 |
| 保护层 | 300 |  |  |
| 裂缝宽度 | 300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 支护工程用喷射混凝土 | GB50086-2015 | 抗压强度（抗渗） | 1000 |

 | 1500 |
| 挠度 | 800 | 混凝土界面剂 | 1000 |
| 承载压力 | 8000 | 热轧H型钢剖分T型钢 | 300 |
| 间距 | 300 | 预应力混凝土用钢丝 | 300 |
| 外墙饰面砖拉拔 | 1500 | 混凝土回弹 | 300 |
| 窗三项性能 | 3000 | 砂浆回弹 | 600 |
| 窗传热系数 | 3000 | 植筋、锚栓拉拔 | 96元/根 |
| 幕墙后置埋件抗拔承载力 | 96元/根 | 混凝土钻芯 | 2100 |
| 楼板厚度（不打折） | 300 | 保护层厚度 | 300 |
| 地下防水工程用防水卷材 | 可溶物含量 | 300 | 砂浆强度贯入法 | 1450 |
| 热老化后低温柔度 | 1000 |
| 其他主要性能 | 658 |
| 轻集料 | 530 | 混凝土瓦、烧结瓦 | 500 |
| 地下通信管道用塑料管实壁管（HDPE） | 2000 | 给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 | 2000 |
| 抹灰砂浆拉伸粘接强度 | 1500 | 烧结砖回弹 | 1450 |
|  |  |

**注：1、本报价为全费用综合单价包死，以上价格包含材料、人工费等。**

**2、所有检测项目报价只允许投报一个检测收费比例，检测收费比例≤65%。**