**聊城市技师学院2022年汽车工程系教学能力大赛场地暨新能源汽车实训室文化建设项目**

**竞争性谈判文件**

**（简易）**

**编号：JYTP2022-027**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 二O二二年六月**

**聊城市技师学院2022年汽车工程系教学能力大赛场地暨**

**新能源汽车实训室文化建设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：杜老师 王老师

联系电话：0635-8503176 0635-8503097

二、项目名称：聊城市技师学院2022年汽车工程系教学能力大赛场地暨新能源汽车实训室文化建设项目

三、采购项目概况

共一个包：聊城市技师学院2022年汽车工程系教学能力大赛场地暨新能源汽车实训室文化建设项目，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供货能力；

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：2022年6月15日-2022年6月17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：[lcsjsxyzcglc@lc.shandong.cn](mailto:lcsjsxyzcglc@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 0635-8503097

咨询地点：聊城市技师学院汇智楼副楼404室

六、递交文件截止日期：2022年6月20日10时30分（北京时间）

七、谈判日期：2022年6月20日10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资产处网站及学院汇智楼门厅公告栏中公示

2022年 6月14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2022年汽车工程系教学能力大赛场地暨新能源汽车实训室文化建设项目 |
| 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2022年汽车工程系教学能力大赛场地暨新能源汽车实训室文化建设项目。 |
| 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 | 采购方式 | 简易竞争性谈判。 |
| 6 | 质量等级 | 合格。 |
| 7 | 交货期 | 4个日历天内完成。 |
| 8 | 质保期 | 自完工验收合格之日起 2年。 |
| 9 | 付款方式 | 无预付款，验收合格后无质量问题一次性付清。 |
| 10 | 获取文件时间 | 2022年6月15日-2022年6月17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，控制价：2.6996万元，报价超过控制价为无效报价。 |
| 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 | 递交文件截止时间 | 2022年6月20日10时30分（北京时间）。 |
| 15 | 谈判时间 | 2022年6月20日10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）；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** | **首次报价（元）** | **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** | **交货期** |  |
| **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：**

**附件：**

**分项报价表（项目说明中如有则需要提供）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 技术参数 | 计量单位 | 需求数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 串旗高位悬挂 | 见项目要求一 | 米 | 91 |  |  |  |
| 暖气管道刷白 | 见项目要求一 | 工时 | 2 |  |  |  |
| 墙面美化处理 | 见项目要求一 | 工时 | 4 |  |  |  |
| 修缮86底盒、安装墙面插座 | 见项目要求一 | 套 | 7 |  |  |  |
| 一台实训车贴膜 | 见项目要求一 | 台 | 1 |  |  |  |
| 一台行车配遥控器 | 见项目要求一 | 套 | 1 |  |  |  |
| 一台举升机挪位 | 见项目要求一 | 台 | 1 |  |  |  |
| 高压气引气、安装 | 见项目要求一 | 米 | 60 |  |  |  |
| 电气鼓增设 | 见项目要求一 | 套 | 3 |  |  |  |
| 更换电机损坏无维修价值的墙壁工业风扇 | 见项目要求一 | 个 | 3 |  |  |  |
| 照明灯增设 | 见项目要求一 | 个 | 4 |  |  |  |
| 两处思政标语上墙 | 见项目要求一 | 字 | 32 |  |  |  |
| 玻璃腰线覆盖粘贴 | 见项目要求一 | 米 | 21 |  |  |  |
| 新能源实训区域门口布帘安装 | 见项目要求一 | 米 | 4 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |

**三、项目要求**

一、参数要求：

（一）串旗高位悬挂：位置：实训南一楼北车间内北墙、南墙、东墙中部暖气管道处

1.20\*30CM国旗串旗。

2.密度：旗间距15CM。

3.材质：春亚纺。

4.包含悬挂，悬挂工艺：白色KSS扎带安装，不允许使用胶带粘贴，扎带固定间距0.5M。

(二)暖气管道刷白：位置：实训南一楼北车间内东墙的所有竖直管道、线槽、电箱、表箱

1.车间内东墙的所有竖直管道、线槽、电箱、表箱等刷白油漆。

2.油漆白色需调配至与墙面白色相同。

（三）墙面美化处理：位置：实训南一楼北车间内各墙面

车间内各墙面破损处补腻子，有污渍处砂纸打磨干净。

（四）修缮86底盒、安装墙面插座：位置：实训南一楼北车间内各墙面外露86底盒处

车间内各墙面外露86底盒处进行修缮，并安装五孔暗装墙壁插座。

（五）一台实训车贴膜：位置：实训南一楼北车间内比亚迪E5

绿色比亚迪E5实训车辆全车贴白膜，白膜颜色与另两台白车相同。

(六)一台行车配遥控器：位置：实训南一楼北车间内上部

1.1发射器器、1接收器，无线遥控，适配于车间内现有行车。

2.含安装、调试至正常使用。

3.附带：2条3吨\*10米扁平吊装带、1条10mm粗\*5米G80焊口链。

（七）一台举升机挪位：位置：1台龙门举升机由南车间挪至北车间

1.现有举升机挪位。

2.安装时直接使用举升机专用膨胀螺丝固定于现有地面，不需挖深坑打地笼。

3.举升机线束埋线处理，埋线工艺与相邻举升机等同，水泥干透后涂刷与原地面同色地坪漆。

4.含安装、调试至正常使用。

（八）高压气引气、安装：位置：3路高压气由南车间引至北车间

1.采用10\*6.5透明高压软管，3路独立气管由南车间经顶部玻璃孔洞引至北车间，每路气管中间不允许使用接头连接。

2.气管过南、北车间墙面时一律安装PVC线槽（美观），经过玻璃孔洞时一律包覆波纹管（防止被玻璃割伤）。

3.北车间内每路气管末端安装能固定于墙面的三通，固定高度与南车间相同。

（九）电气鼓增设：位置：实训南一楼北车间内南墙

1.气鼓技术参数：

内径：6.5mm

外径：10mm

工作压力：1.4MPa

爆破压力：6.0MPa

进气管：0.85m

长度：10m

2.电鼓技术参数：

颜色：灰色

电压：AC220V 6A 1.5平方毫米3线

电流：6A

电源线径：1.5平方

电源线根数：3根线（火线、零线、地线）

电鼓进线端长度：0.85米

线管长度：10m

3.安装要求：

需制作角铁支架悬吊安装，安装高度与南车间相同。电路部分：在鼓旁安装明装插座，线槽走线，电线设置火、零、地三线，线径2平方。气路部分：与墙面三通连接。

（十）更换电机损坏无维修价值的墙壁工业风扇：位置：实训南一楼南车间内中间南侧从东向西数：第2个、第3个；南墙从东向西数：第3个。

1.新换风扇与现有风扇同颜色、同规格。

2.含安装、调试至正常使用。

(十一)照明灯增设：位置：北方汽修车间内新能源实训区域棚顶

1.与该区域棚顶现有LED灯同规格。

2.安装：新增设的照明灯与现有照明灯形成2×3布局。

3. 含安装、调试至正常使用。

注：该区域现有2个LED天棚灯

（十二）两处思政标语上墙：位置：北方汽修车间内新能源实训区域东、北玻璃墙上部横向区域

1.雕刻字材质：PVC。

2.单字尺寸：按实际面积设计。

3.颜色：新能源绿（如PVC原色绿不能满足要求需UV喷色）。

4.内容：东墙（低碳新旗帜，勇担新使命，能源新航向，共筑新梦想）、北墙（新能源、新技术、新工艺、新规范）

5.含安装。

（十三）玻璃腰线覆盖粘贴：位置：北方汽修车间内新能源实训区域东、北玻璃墙腰线

1.宽度：与现有腰线宽度相同，覆盖粘贴，用于遮蔽地域、学校信息。

2.颜色：绿色、新能源、低碳主基调。

3.含粘贴安装。

（十四）新能源实训区域门口布帘安装：位置：北方汽修车间内新能源实训区域门口

1.安装简易布帘导轨，布帘从中间向两侧拉开。

2.布帘颜色与现有墙壁颜色相同。

3.含安装。

二、明细

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 技术参数 | 计量单位 | 需求数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 串旗高位悬挂 | 见项目要求一 | 米 | 91 |  |  |  |
| 暖气管道刷白 | 见项目要求一 | 工时 | 2 |  |  |  |
| 墙面美化处理 | 见项目要求一 | 工时 | 4 |  |  |  |
| 修缮86底盒、安装墙面插座 | 见项目要求一 | 套 | 7 |  |  |  |
| 一台实训车贴膜 | 见项目要求一 | 台 | 1 |  |  |  |
| 一台行车配遥控器 | 见项目要求一 | 套 | 1 |  |  |  |
| 一台举升机挪位 | 见项目要求一 | 台 | 1 |  |  |  |
| 高压气引气、安装 | 见项目要求一 | 米 | 60 |  |  |  |
| 电气鼓增设 | 见项目要求一 | 套 | 3 |  |  |  |
| 更换电机损坏无维修价值的墙壁工业风扇 | 见项目要求一 | 个 | 3 |  |  |  |
| 照明灯增设 | 见项目要求一 | 个 | 4 |  |  |  |
| 两处思政标语上墙 | 见项目要求一 | 字 | 32 |  |  |  |
| 玻璃腰线覆盖粘贴 | 见项目要求一 | 米 | 21 |  |  |  |
| 新能源实训区域门口布帘安装 | 见项目要求一 | 米 | 4 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |