|  |  |
| --- | --- |
| 采购公告标题： | 四川轻化工大学关于李白河校区游泳馆闸机系统竞争性磋商采购的公告 |
| 采购项目名称： | 游泳馆闸机系统 |
| 采 购 人： | 四川轻化工大学 |
| 采购方式： | 竞争性磋商采购 |
| 公告日期： | **2022年10月31日** |
| 采购包个数： | 1个 |
| 类别： | 货物 |
| 包的描述及性能要求： | 详见附件 |
| 投标截止日期： | **2022年11月7日** |
| 投标地点： | 四川省自贡市李白河校区体育学院206办公室 |
| 联系人/联系方式： | 叶老师/0813-5506878。 13649028071 |
| 其它内容： | 本包含一个标段 |

**附件一**

**四川轻化工大学**

**竞争性磋商采购文件**

一、总则

1、参加竞争性磋商的供应商应具备下列条件

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的专业技术能力；

（4）具有依法缴纳税收的良好记录。

2、竞争性磋商采购项目要求

采购内容及技术参数详见附件二“游泳馆闸机系统要求”。

3、标书递交截止日期和递交地点：**2022年11月7日下午3:00，**四川省自贡市李白河校区体育学院206办公室。

4、递交方式：供应商现场递交标书。

5、开标方式：标书递交截止期到后，当场开标。标书过时提交、报价模糊不明或有涂改痕迹者其投标可能存在被拒绝的风险。

6、开标时间：**2022年11月7日下午3:30**。

7、最高限价：本项目最高限价为￥79400元。响应人报价不得高于最高限价，否则视为无效响应。

二、投标文件

本包内一个标段，供应商可任意选择标段，进场投标时需**提供投标文件壹份**，投标文件内容包括：

1、资质文件，内容包括：

（1）供应商全称、性质、地址、电话、传真、邮编、开户行、帐号等；

（2）投标企业营业执照及税务登记证复印件（加盖鲜章）；

（3）经法人签名和盖章的授权委托书及被授权人的身份证明；

注：上述资格文件必须完整提供，且与投标单位一致。

2、经法人签字并盖章（公章）的投标书；

3、提供证明投标方实力及业绩的相关文件；

4、投标货物数量、价格及性能表（表内如不能详细描述产品的性能可另附技术文件），货物样品（参见附件二）；

注：报价包括货物及其税费、货物全部的运杂费、包装费以及与货物有关的乙方应纳的税费及其它不可预见的费用等（即交钥匙工程）；

5、售后服务承诺（质保期等内容）；

6、项目完成时间；

7、其他说明。

三、标书评定

1、投标资料必须真实有效，凡提供虚假材料者将取消其投标资格，并依法追究责任。

2、投标文件密封加盖公章递交，否则将视为无效投标。

3、评定原则：投标人应在投标文件中一次报出不得更改的报价。供应商所投货物满足竞争性磋商采购文件规定要求的条件下，综合评分分高者中标。

四、合同

1、中标人应根据评审结果成交后**五日**内按照采购文件确定的事项与采购人签订合同，否则，视其自动放弃中标。

2、合同一式四份，双方签订后中标人执一份、采购人执三份。

3、中标人负责在合同签订后，将货物送达采购人单位内指定地点安装调试并配合采购人验收（免费送货上门）。

4、售后服务

（1）免费上门安装调试。

（2）质保期内中标人负责对货物免费保修和更换损坏的零部件(耗材和人为原因造成损坏除外)，如果出现故障，收到采购人通知后，中标人在1小时内作出响应，8-72小时内到现场解决。

（3）质保期外中标人继续提供优质服务，终身免收差旅费（包括机票，住宿，交通费等）和人工服务费，如需更换零配件和购买附件，将按成本价提供。

5、付款方式：全部货物在采购人单位内指定地点交货完成并经验收合格后，由采购人凭中标人出具的正式全额发票于两周内一次性付清合同全额货款（支付方式：银行转账）。

6、项目完成时间：合同签订后**5**天内（如有异议双方再行协商）。

7、验收标准、方法

货物安装调试完成，用户试用十五天，若无质量或操作上的问题则由采购人按合同内的货物名称、规格型号、数量、外观、技术指标以及其他约定的技术要求进行验收；若在试用期内发现质量问题，中标人应在一个月内免费更换为合格的货物；如中标人三次更换仍无法达到验收标准超过一个月采购人有权单方解除合同，并要求中标人赔偿损失。

8、相关权利及义务

（1）采购人在验收时对不符合询价文件及合同要求的产品有权拒绝接收和追究违约责任。

（2）中标人有权要求采购人按照合同及时支付相应合同款项。

（3）中标人有义务按投标文件中的售后服务承诺提供良好的服务。

9、违约责任

（1）采购人与中标人均应遵守双方签订的合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失，并向对方支付合同总额10%的违约金。

（2）中标人应严格遵守服务承诺，如有违约，将赔偿因服务违约给采购人造成的经济损失。

10、不可抗力

采购人由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向中标人通报不能履行或不能完全履行的理由；中标人由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向采购人通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得采购人同意以后，可按约定延期履行。

11、争议

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可通过法律诉讼解决。

**四川轻化工大学体育学院**

**2022年10月31日**

**附件二**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****名称**** | ****型号**** | ****规格**** | ****单位**** | ****数量**** |
| 11 | 单机芯闸机 圆弧小摆闸 |  |  | 台 | 4 |
| 12 | 双机芯闸机 圆弧小摆闸 |  |  | 台 | 2 |
| 33 | TCP通迅主板 |  |  | 台 | 2 |
| 44 | 人脸消费平板 |  |  | 台 | 3 |
| 55 | 定制亚克力工艺 |  |  |  块 |  4 |
| 66 | 闸机支架 |  |  |  副 |  4 |
| 77 | 票务云管理系统 |  |  |  套 |  1 |
| 88 | 运费安装费 |  |  |  批 |  1 |
| 99 | 辅材 |  |  |  批 |  1 |
| 110 | 5口交换机 |  |  |  个 | 3 |
| 111 | IC卡 |  |  |  张 |  2000 |
| 112 | 网线 |  |  |  米 |  100 |
| 113 | 电源线 |  |  |  米 |  100 |
| 114 | 采集HD98摄像头 |  |  |  个 |  1 |
| 115 | 采集1080P摄像头 |  |  |  个 |  1 |
| 116 | 收款音箱 |  |  |  个 |  1 |
| 117 | 制卡器 |  |  |  个 |  1 |
| 118 | LED显示屏 |  |  |  平方 |  2.5 |
| 119 | LED显示屏数据传输卡 |  |  |  块 |  1 |

 |
| 合计 | 79400.00 |