**佛山市技师学院**

**招 标 文 件**

**采购方式：询价采购**

**项目名称：更换抽水泵及水池改造**

**项目编号：FSJS20200101**

**佛山市技师学院**

**发布日期：2020年1月8日**

**投标邀请**

佛山市技师学院（招标人）的更换抽水泵及水池改造采购项目，经院领导批准，现决定对该项目进行招标采购，择优选定价格实惠，质量、服务优质的供应商。特邀请符合资格的投标人参加报价投标，有关事项如下：

**一、采购项目的名称、数量、技术要求、预算**

1、项目名称：更换抽水泵及水池改造

2、项目内容及要求：详见采购清单（含送货及税费）

3、项目预算：120,000元

**二、合格投标人条件**

1、投标人必须符合《政府采购法》第22条的规定条件：

2、在中华人民共和国境内注册的具有经营资格能独立承担民事责任的法人；

3、在工商局注册登记，营业执照经营范围符合所采购物品要求的商家或企业；

4、提供营业执照复印件并加盖公章（原件备查）。

**三、评标方法**

1、投标商需响应招标文件所列品名、规格和技术要求，并进行完整报价（包括品牌、单价、金额），没有完全响应的要承担作为废标处理的风险。

2、以有效投标报价总价最低价的投标人中标。

3、有效投标报价少于三家，则重新组织采购。

4、中标供应商经公示3日后无异议，于3日内双方签订采购合同。

**四、付款方式**

1、以中标人的中标价为依据开具发票。

2、验收合格后根据招标单位报账程序上报财政支付。

**五、质量及售后服务要求**

1、所提供商品必须是原装正品，符合国家有关技术标准，并按照质量三包原则执行。

2、商品出现质量问题，采购方提出换货或退货要求，中标供应商必须响应并立即做出处理；要求换货时，所提供的商品应与原商品在规格、材质上相同或高于原商品。

3、送货时间：签订合同后10天内。

**六、获取招标文件的时间、地点、方式**

符合资格的商家应当在2020年1月8日起至2020年1月14日期间，自行在佛山市技师学院网站采购公告中下载《更换抽水泵及水池改造（招标文件）》。

**七、递交投标文件时间及开标时间和地点**

1、投标文件递交截止时间：2020年1月14日10时00分

2、投标文件送达方式和地点：直接送达佛山市南海区桂城天佑北路12号佛山市技师学院培训鉴定中心

3、投标文件受理人：周老师 联系电话：0757-86222035 13709669564

4、开标评标时间：2020年1月14日10时00分

5、开标地点：佛山市南海区桂城天佑北路12号佛山市技师学院评标室

6、投标文件要求：

1）参与投标商家在递交投标文件时需密封并加盖公章。

2）投标文件封面需粘贴在文件袋上，投标文件封面应标注项目名称、采购编号、投标人名称、投标人地址、联系人及电话。

3）投标文件中证件纸张、报价单规格为A4复印纸，侧面装订，标书均应标注页码，装订成册。

**八、采购人联系方式**

联系名称：佛山市技师学院采购工作小组

联系地址：佛山市南海区狮山镇官窑禅炭路238号

邮 编：528200

联 系 人：梁老师

联系方式：0757-86291460 15302860276

佛山市技师学院

2020年1月8日

佛山市技师学院更换抽水泵及水池改造采购项目报价表

供应商名称（公章）：

供应商地址：

报价人： 联系电话：

**说明：**

**1、为优化我院原有生活水池的供水能力，需要更换4台抽水泵；**

**2、由于原生活水池不能满足日常需求，需适量引用消防水池用水，但当市政自来水停水时，生活水池与消防水池能自动断开。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 品名 | 规格和技术要求 | 需求数量 | 单位 | 供应商报价 | | | |
| 品牌 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 不锈钢多级离心泵 | 流量70吨、扬程60米、功率≥18KW | 4 | 台 |  |  |  |  |
| 2 | 水泵相关辅材 | DN125/100，焊接施工等 | 4 | 台 |  |  |  |  |
| 3 | 旧水泵拆除 |  | 4 | 台 |  |  |  |  |
| 4 | 安装调试 |  | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 5 | 电动碟阀 | DN100，AC220V | 2 | 个 |  |  |  |  |
| 6 | 连接装置 | DN100，1.6Mpa | 2 | 套 |  |  |  |  |
| 7 | 电接点压力表 | 1.0Mpa | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 8 | 控制箱 | 压力延时 | 1 | 个 |  |  |  |  |
| 9 | 控制线路安装 | 电源线、信号线、线管等 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 10 | 电动碟阀相关辅材 | DN100 | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 11 | 安装调试 |  | 1 | 项 |  |  |  |  |
| 注：以上各项均包含送货、安装及税费。 | | | | | | | | |
| **总 价：** | | | | | **元** | | | |