**广州应用科技学院增城校区**

**管道直饮水机维保项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****A-XJ2021-43**

**项目名称：****广州应用科技学院增城校区**

**管道直饮水机维保项目**

**一、询价邀请函**

广州应用科技学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校。创办于2000年。2000年属广州大学的二级学院。2004年经教育部批准设立为独立学院——广州大学松田学院。2020年 12月经教育部批准转设并更名为广州应用科技学院。根据需要，对本次项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

项目编号：A-XJ2021-43

项目名称：广州应用科技学院增城校区管道直饮水机维保项目

数量及主要技术要求:详见《公开询价项目介绍》。

（1）参与人应具有独立法人资格。

（2）参与人应具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的且具有相应生产能力、经营范围的法人、其他组织或自然人。在广州市范围有固定售后服务机构，具备良好的售后服务能力。

（3）参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

（4）参与人具有3年以上（包括3年）1个以上同类项目销售和良好的售后服务应用成功案例,近三年未发生重大安全或质量事故。

（5）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度。

（6）参与人有依法缴纳税金和社会保障资金的良好记录。

报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达（现场递交）。

参与人统一看现场时间：2022年1月4日上午10:00

联系人：胡贵棠；联系电话：15625127518

报价响应文件递交截止时间：2022年1月6日上午11:00前。

7. 报价响应文件递交地点：广州市增城区朱村街朱村大道东432号广州松田职业学院资产管理与采购办公室。

联系人：胡贵棠；联系电话：15625127518

二、参与人须知

1. 所有货物均以人民币报价；

2. 报价响应文件3份，报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章（正本1份副本2份）；

3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；

4. **报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；**

5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件。但如果参与人之间存在下列互为关联关系情形之一的，不得同时参加本项目报价：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司、直接或间接持股50％及以上的被投资公司;

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股50％及以上的被投资公司。

三、确定成交参与人标准及原则：

所投广州应用科技学院增城校区管道直饮水机维保项目符合采购需求、质量和服务要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人，最低报价不作为成交的保证。

**二、公开询价项目介绍**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 更换频率 | 品牌 | 单位 | 数量 |
| 1 | 石英砂清洗更换 | 1次/年 |  | 次 | 3 |
| 2 | 活性炭更换 | 1次/年 | 鸿升 | 次 | 3 |
| 3 | 保安过滤器滤芯 | 1次/3月 |  | 支 | 60 |
| 4 | RO膜更换 | 1次/1年(第一级） | 陶氏 | 次 | 14 |
| 5 | 紫外灯 | 1次/年 |  | 支 | 5 |
| 6 | 直饮水管道消毒、冲洗 | 2次/年 |  | 次 | 6 |
| 7 | 饮水终端消毒、清洗 | 2次/年 |  | 次 | 6 |
| 8 | 定期巡检费 | 2次/月 |  | 次 | 24 |
| 9 | 化验费 | 2次/年 |  | 次 | 6 |
| 10 | 其他机房设备维修 | 含材料 |  | 年 | 1 |
| 注：   1. 甲方发现直饮水水质问题或故障及时通知乙方，乙方接到通知后6小时内到达现场对问题或故障进行维修处理。 | | | | | | | |
| 1. 目前直饮水系统由乙方负责整改，如消毒、更换滤芯以及紫外灯。 | | | | | | | |
| 1. 水泵、臭氧机、膜壳、PLC、变频器除外，其他设备材料的更换由乙方负责。 | | | | | | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**广州应用科技学院增城校区**

**管道直饮水机维保项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：广州应用科技学院

根据贵方为 项目的公开询价邀请（编号）: ，本签字代表（全名、职务）正式授权并代表我方（参与人公司名称、地址）提交下述文件正本1份和副本2份。

(1) 分项报价表

(2) 参与人资格证明文件

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述）。

2.参与人已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价响应文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.参与人保证遵守公开询价文件的全部规定，参与人所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.参与人将按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.参与人同意提供按照采购单位可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何询价响应文件。

6.与本此公开询价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

参与人授权代表签字：

参与人（公司全称并加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**2、分项报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 更换频率 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 | 石英砂清洗更换 | 1次/年 |  | 次 | 3 |  |  |
| 2 | 活性炭更换 | 1次/年 | 鸿升 | 次 | 3 |  |  |
| 3 | 保安过滤器滤芯 | 1次/3月 |  | 支 | 60 |  |  |
| 4 | RO膜更换 | 1次/1年(第一级） | 陶氏 | 次 | 14 |  |  |
| 5 | 紫外灯 | 1次/年 |  | 支 | 5 |  |  |
| 6 | 直饮水管道消毒、冲洗 | 2次/年 |  | 次 | 6 |  |  |
| 7 | 饮水终端消毒、清洗 | 2次/年 |  | 次 | 6 |  |  |
| 8 | 定期巡检费 | 2次/月 |  | 次 | 24 |  |  |
| 9 | 化验费 | 2次/年 |  | 次 | 6 |  |  |
| 10 | 其他机房设备维修 | 含材料 |  | 年 | 1 |  |  |
| 11 | 合计（元） |  |  |  |  |  |  |
| 注：   1. 以上报价含税，含材料运输。 2. 甲方发现直饮水水质问题或故障及时通知乙方，乙方接到通知后6小时内到达现场对问题或故障进行维修处理。 | | | | | | | |
| 1. 目前直饮水系统由乙方负责整改，如消毒、更换滤芯以及紫外灯。 | | | | | | | |
| 1. 水泵、臭氧机、膜壳、PLC、变频器除外，其他设备材料的更换由乙方负责。 | | | | | | | |

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人的资格证明文件**

**3-1关于资格的声明函**

广州应用科技学院：

关于贵方 年 月 日 （项目编号）公开询价邀请，本签字人愿意参加本次报价，提供公开询价文件中规定的 货物，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及公开询价文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明正本1份，副本2份，随报价响应文件一同递交。

参与人（公司全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话或传 真：

参与人授权代表：

**3-2 企业法人营业执照（复印件并加盖公章）**

广州应用科技学院：

现附上由 （签发机关名称）签发的我方法人营业执照复印件，该执照业经年检，真实有效。

参 与 人（全称并加盖公章）：

参与人授权代表：

日 期：

**进校需报备，请提前一天将进校人员信息发至微信账号：15625127518（请备注公司名称+姓名+项目名称）。（以文字形式提交即可）：**

申请入校报备

入校事由：

入校时间：

车辆信息：

人员名单：

报备部门：资产管理与采购处

申请人：胡贵棠

联系电话：15625127518