**广州校区更换直饮水机房电控系统和变频泵**

**项目询价文件**

根据《广东财经大学校内分散采购实施办法（试行）》有关规定，我校拟通过简易询价采购方式选定一家供应商负责提供广州校区更换直饮水机房电控系统和变频泵服务，欢迎符合资格条件的单位前来报价。具体询价内容如下：

**一、项目编号:** FA-202202-001

**二、项目名称：**广州校区更换直饮水机房电控系统和变频泵项目

**三、投标人/供应商资格条件**（投标时提供证明文件，并加盖投标人公章）**：**

1.投标人须具有独立法人资格，持有相关部门核发的经营证照。

2.投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购人于报价截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，**投标人在投标时须提供相关证明资料**）。

3.必须具有对公银行账户。

4.投标人须具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围需具有净水设备及直饮水系统安装、维保维修服务等内容。

5.投标人须承诺本项目安排施工人员需具有电工证及健康证。**（提供承诺函及相关人员资料，并加盖投标人公章）。**

6.本项目不接受联合体投标。

**四、项目概况：**对广州校区直饮水机房原电控系统及备用的变频泵进行拆除，并安装新的电控系统及不锈钢供水泵，确保广州校区直饮水供应系统正常运转。

（一）工期：15天。

（二）质保期：自竣工验收合格之日起2年。

（三）建设地点：广州市海珠区仑头路21号广东财经大学广州校区，采购人指定的地点，并负责安装调试好。

（四）施工范围：采购清单所含全部内容。

**五、采购预算：**70,000.00元

预算及报价费用包含广州校区更换直饮水机房电控系统和变频泵项目所需的拆除旧设备及新设备的运输、安装、调试和人员培训、售后服务、所有安装现场的收尾工作及完成本项目应预见和不可预见的一切含税费用。

**六、采购数量、清单及要求**

（一）采购数量：更换直饮水机房电控系统1套，更换不锈钢供水泵1台。

（二）采购清单如下：

1.更换直饮水机房电控系统，本电控系统为3吨/小时反渗透主机设备及后续供水消毒设备电控系统，系统必须能实现全自动，即自动制水、自动冲洗、缺水保护、故障报警等自动功能，电控系统配置明细如下：

|  |
| --- |
| **电控系统配置清单** |
| 序号 | 货物名称 |  型号 | 单位 | 数量 | 参考品牌 |
| 1 | 小型断路器 | EA9AN 3P C50A | 台 | 1  | 正泰、珠江、德力西 |
| 2 | 小型断路器 | EA9AN 3P D10A | 台 | 3  | 正泰、珠江、德力西 |
| 3 | 小型断路器 | EA9AN 2P C10A | 台 | 3  | 正泰、珠江、德力西 |
| 4 | 接触器 | LC1-N0610M5N | 台 | 5  | 正泰、珠江、德力西 |
| 5 | 热继电器 | LRN05N  | 台 | 3  | 正泰、珠江、德力西 |
| 6 | 中间继电器 | RXM4LB2P7 | 个 | 10  | 正泰、珠江、德力西 |
| 7 | 中间继电器底座 | RXZ E1M4C | 个 | 10  | 正泰、珠江、德力西 |
| 8 | 绿色指示灯 | 绿色220v | 个 | 5  | 正泰、珠江、德力西 |
| 9 | 红色指示灯 | 红色220v | 个 | 6  | 正泰、珠江、德力西 |
| 10 | 熔断器体 |  RT28N-32（2A） | 个 | 2  | 正泰、珠江、德力西 |
| 11 | 熔断器底座 |  RT28N-32X-1P | 个 | 2  | 正泰、珠江、德力西 |
| 12 | 模数插 | 5孔 | 个 | 1  | 正泰、珠江、德力西 |
| 13 | 三挡转换 | XA2ED33 | 个 | 5  | 正泰、珠江、德力西 |
| 14 | 急停按钮 | XA2ES442 | 个 | 1  | 正泰、珠江、德力西 |
| 15 | 开关电源 | 50W | 个 | 1  | 明纬、正泰、ABB |
| 16 | CPU模块 | SR30 | 个 | 1  | 台达、科瑞达、威纶通 |
| 17 | 触摸屏 | 10.1寸 | 个 | 1  | 台达、科瑞达、威纶通 |
| 18 | 散热风扇 | 7寸带过滤网罩 | 个 | 2  | 国优 |
| 19 | 室内电柜 | 800\*1700\*400(宽\*高\*厚） | 台 | 1  | 珠江、正泰、德力西 |
| 20 | 电柜加工辅材 | 接线端子、电线、线槽、线耳、螺丝等 | 项 | 1  | 正泰、珠江、德力西 |
| 21 | 电线电缆 | 信号线 | 米 | 200  | 珠江花环、远东、珠江环宇 |
| 22 | 电线电缆 | 2.5mm2电线 | 米 | 350  | 珠江花环、远东、珠江环宇 |
| 23 | 电线电缆 | 10mm2电线 | 米 | 150  | 珠江花环、远东、珠江环宇 |
| 24 | 自动控制程序 | 3吨反渗透净水设备主机及后续供水消毒设备自动运行程序编制 | 项 | 1  |  |
| 25 | 原电路拆除清理 | 专业电工将原电路电箱拆除及整理清理干净 | 工日 | 3  |  |
| 26 | 机房接线布线 | 新电路电线电缆布置安装、线管线槽安装、电箱接线等 | 工日 | 6  |  |
| 27 | 系统调试 | 参数设置、运行状态调试 | 工日 | 2  |  |

**2.更换直饮水机房变频水泵，规格、型号如下：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 不锈钢供水泵 | 南方水泵CDMF5-27FSWSC | 台 | 1 | 含拆除旧泵、安装新泵的人工、辅材、支架安装等费用 |

**备注：采用含税总价包干，含拆除旧设备（搬至采购人指定地点放置）及安装新设备，包送货上门，安装调试至正常使用状态。**

**七、商务要求**

**（一）交货期及地点**

1.交货时间：合同正式签署后15天内完成直饮水机房电控系统及变频泵的安装。

2.交货地点：广州市海珠区仑头路21号广东财经大学广州校区后勤处指定地点。

**（二）安装、调试与培训要求**

**1.安装、调试**

所有设备均应按出厂标准及国家有关要求进行包装及运输，免费送货至采购人指定的交货地点，由中标人派人负责设备的现场安装和调试。按合同规定的时间交货、安装、调试、验收完毕。在设备的安装、调试、试运行期间, 中标人安装调试人员一切费用自理。

投标人在中标后，须与采购人就电控系统及变频泵改造方案商讨，采购人确认满足要求且确认可行后，才可进行项目实施。

**2.培训**

现场培训：中标人在设备的安装、调试、验收完毕后即进行现场培训直至采购人基本掌握运行操作、维修保养技术。

专门培训：中标人应就设备的安装、检验、调试、使用和维护等培训采购人2名技术人员，直到采购人受训人员全部掌握运行操作、维修保养技术，并能达到正确检修、维护、排除一般故障为止。采购人受训人员的培训费用由中标人承担。培训方式：技术培训、操作培训。培训地点、培训时间与受训人员：由采购人确定受训人员，双方商定时间和地点。

**（三）项目质量与验收标准**

1.中标人应依照合同和询价文件的要求，完成设备的安装调试至正常使用状态。

2.中标人须保证所供设备的各方面与询价文件及合同规定的质量、规格和性能相一致。

3.中标人提交的验收资料需付有设备材料合格证、不锈钢水泵相关技术参数、电控系统技术参数及系统图等资料。交付验收标准依次序对照适用标准为：1）符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；2）符合合同和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求。

4.中标人在项目实施过程中，需全面评估，做好各种应急预案，确保不影响采购人直饮水系统的正常供应。

5.本项目的电控系统所含的控制程序知识产权属于采购人，项目完成后设备控制程序等相关资料作为验收必要资料移交采购人。

6.采购人按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因项目质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。项目符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担。

**（四）质保期**

本项目所采购的货物质保期为2年，自验收合格日期起计。

**（五）售后服务要求**

质保期：中标人须提供2年保修（若国家或生产厂家对本项目所涉及货物的质保期的规定高于本项目的要求，应按国家或生产厂家的规定执行），质保期2年内提供免费上门服务（含部件、人力、上门等），质保期自项目验收合格之日起计算，质保金已计入合同总价。

**（六）结算与付款方式**

1.支付方式：在合同正式签订后的5个工作日内，中标人将中标总价5%的金额作为质量保证金缴纳给采购人，采购人收到中标人缴纳的质量保证金且项目已安装调试完毕经验收合格后，采购人根据中标人提供的有效全额的合同发票后，于30个工作日内，一次性支付合同全部款项。如遇学校寒暑假或其他特殊情况，则付款时间顺延。

2.中标人向采购人申请支付合同款时需提供：（1）合同；（2）中标人开具正式全额发票；（3）验收报告。

**（七）违约处罚**

（1）中标人交付的货物、提供的服务不符合询价文件或合同规定的，采购人有权拒收，并且中标人须向采购人支付合同总价5%的违约金。

（2）中标人未能按合同规定的交货时间交付货物、提供服务的，从逾期之日起每日按合同总价3‰的数额向采购人支付违约金；逾期半个月以上的，采购人有权终止合同，由此造成的采购人经济损失由中标人承担。

（3）由于中标人操作不当等原因，导致采购人校区直饮水供水系统出现异常或瘫痪情况，由此造成的采购人经济损失由中标人承担。

（4）其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**八、产品的质量要求**

 **1.**中标人应按采购人认可的产品供货，未经采购人事先书面同意，不得对产品本身和生产场地有任何改变。

2.中标人需严格按照经采购人认可的质量和技术规格要求生产和供应产品。

3.中标人运到现场安装的设备或材料须为原厂制造并检验合格，全新、未被使用过。设备到货时，须确保产品包装完好、所有标识清晰。

4.中标人保证所生产或供应的产品均符合有关环保法规要求及国家标准、行业标准。

**九、报价文件内容**

1.按要求提交加盖报价供应商公章的**《报价声明》**。

2.按要求提交加盖报价供应商公章的**《报价一览表》**。

3.提交企业法人**《营业执照》副本**或**事业单位法人证书**或**法人登记证书复印件**，并**加盖报价供应商公章**。

4.按要求提交**法定代表人证明书、授权委托书**。

5.提交本项目要求的其他技术（或服务）响应文件，并**加盖报价供应商公章**。

6.提交加盖投标人公章的**对公银行账户证明**。

7.非联合体投标承诺书（见附件3）

**十、项目报价要求：**

1.各供应商报价应为一次性报价，否则为无效报价。

2.报价供应商只能提供一份报价方案，否则为无效报价。

3.报价文件不符合要求者视为无效报价。

4.供应商报价超过预算金额的视为无效报价。

**5.本次询价须满足三家或以上供应商提交报价，价低者中标；若不足三家，则本次询价失败。**

6.无论询价结果如何，供应商应承担准备文件和递交文件所发生的任何成本和费用。

7.供应商所递交的报价文件须密封完好。采购人拒收没有密封完好的报价文件。

8.递交了报价文件但不参加唱价的供应商，视为默认唱价结果。

**十一、确定成交供应商原则**

1.在通过资格性与符合性审查、满足技术（或服务）需求的基础上，按照**报价最低原则**确定成交供应商。**有效报价最低**的供应商为第一成交候选人，**有效报价第二低**的供应商为第二成交候选人，**有效报价第三低**的供应商为第三成交候选人，依次类推。

2.当出现相同报价时，按收到递交纸质版报价文件的先后顺序，由采购小组成员从号码箱中随机代抽取一个乒乓球，以乒乓球上标注的号码数作为相同报价的供应商的排名顺序（从小到大）。

3.若成交供应商放弃成交资格或不按照学校采购制度的规定签订合同或被采购人单方面解除合同的，采购人有权依照排名先后顺序依次选择其他供应商作为成交供应商。

**十二、双方权利和义务：**

1.采购人需及时向投标人提供产品需求。

2.中标人应按照采购人的要求，保证质量，按期完成产品制作或进货。

3.在中标人按本合同准时履行责任的前提下，采购人应保证按约定及时付款。

4.本合同所约定的采购人订购货物的运输安装由中标人负责并承担费用。

5.中标人提供必要的技术支持及操作培训。

**十三、产品的验收、售后服务及质保：**

1.中标人对采购人所提供产品质保期为**2年**，投标人将按照相应质保标准提供免费上门维修、免费更换等无偿服务。

2.在验收过程中，如果发现商品有任何损坏、缺陷或商品的型号、配置、规格、数量与订单或本合同约定不符，采购人有权拒收。

**十四、违约责任：**

1.双方须按约定的时间、内容完成合同规定的内容，如需变更内容，必须经对方书面同意。

2.中标人必须在双方约定的时间内完成交货，如有逾期每天按照合同总价的2%向采购人支付违约金，延期交付超过3日的，采购人有权单方解除协议，并要求投标人双倍返还已支付的货款。

3.在中标人如期履行协议的前提下，采购人按约定如期向中标人支付费用。

4.如因中标人延迟履行合同而给对方带来损失，则应负相应的违约责任。

5.产品在交付以后，在产品有效期内采购人在使用过程中因产品质量问题造成人身或财产伤害的，中标人应当承担违约责任，并赔偿给采购人造成的全部损失。

6.因中标人提供的货物质量问题或其他因不符合国家标准、行业标准导致采购人损失的，中标人应承担全部赔偿责任，除此以外还应向采购人支付本合同总价款30%的违约金。

**十五、如果本次供应商报价均超过本项目预算金额，本次询价采购失败。**

**十六、报价文件送达时间及送达方式：**  2022年 02月 25 日（星期五）上午9点30分前（备注：因疫情防控，报价文件须采用顺丰邮寄方式送达，★所有文件均需加盖公章，且需独立密封包装，以邮件收件通知时间为准）。

**十七、报价文件快递地点：**广东省广州市海珠区仑头路21号广东财经大学后勤处（联系人 蔡老师，联系电话：13450408505）。

**十八、询价评审时间及地点：**2022年02月25日（星期五）上午9:30分，校医院楼401室（备注：此日期应与报价文件送达日期一致）。

**十九、本询价文件未尽事宜的解释权属于广东财经大学后勤处。**

 广东财经大学后勤处

 2022年02月21日

附件1

**报价声明**

广东财经大学：

我方确认收到贵方提供的**广州校区更换直饮水机房电控系统和变频泵项目**询价文件及相关附件的全部内容，我方：**(报价人名称)** 作为报价供应商正式授权 **(授权代表全名、职务、身份证号码)** 代表我方进行有关本项目询价的一切事宜。

在此提交的报价文件正本 **1** 套，副本 **1** 套，电子稿 1 套，**报价文件包括如下内容：**

1. **本报价声明。**
2. **报价一览表、报价明细表。**
3. **企业法人《营业执照》副本或事业单位法人证书或法人登记证书复印件。**
4. **法定代表人证明书、授权委托书。**
5. **其他技术（或服务）响应文件。**

**我方已完全明白询价文件的所有条款要求，并重申以下几点：**

1. 我方严格遵守贵校采购有关规定。
2. 我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。
3. 我方已认真阅读询价文件及相关附件的全部内容，对本次询价作出实质性响应。
4. 我方明白，如最终被确定为成交供应商，必须积极配合贵校、按照贵校采购制度规定的程序签订合同、履行约定。如我方不按贵校采购制度的规定签订合同，贵校有权将成交资格授予其他供应商。如我方有违约行为，贵校有权单方面解除合同并相应追究我方经济和法律责任。
5. 我方同意按照贵校的要求提供与报价有关的其它任何数据、信息或资料，并对其真实性和合法性负责。
6. 我方报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，保证所供货物、服务来源合法有效，保证采购人在中国使用我方提供的货物、服务时，如有第三方提出侵犯其知识产权或其他主张的，由我方承担因此产生的法律责任和经济责任。
7. 近三年，我方在经营销售活动中没有违法行为，在招标投标、政府采购领域中没有违规和违约行为。

报价供应商（公章）：

日期：2022年 月 日

**（注：本报价声明为必要文件，必须加盖报价供应商公章，否则，作无效报价处理）**

**附件2-1**

##  报价一览表

## 货币单位：人民币元

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **广州校区更换直饮水机房电控系统和变频泵项目** |
| **项目编号** |  |
| **总报价（元）** | **￥**  |
| **大写：**  |
| **备注** |  |

**注：**

**1.本表报价包含拆除旧设备（搬至采购人指定地点放置）及新设备的运输、安装、调试和人员培训、售后服务、所有安装现场的收尾工作及完成本项目应预见和不可预见的一切含税费用。2年质保期内，中标人不得再向采购人收取其它任何费用。**

**2. 表中总报价小写金额与大写金额不一致的，以大写金额为准。**

**3. 填写此表时不得改变表格的形式。**

**4. 以上表中内容必须计算机录入、填写、打印。手写按无效报价处理。**

投标人（公章）：

投标人地址：

法人或代理人姓名（签名）：

日 期：

**（注：本报价表为必要文件，必须加盖投标人公章，必须有法定代表人或代理人亲笔签名，否则，作无效处理）**

**附件2-2**

**报价明细表**

**（1）更换直饮水机房电控系统：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** |  **型号** | **单位** | **数量** | **单价合计（元）** | **备注** |
| 1 | 小型断路器 | EA9AN 3P C50A | 台 | 1  |  |  |
| 2 | 小型断路器 | EA9AN 3P D10A | 台 | 3  |  |  |
| 3 | 小型断路器 | EA9AN 2P C10A | 台 | 3  |  |  |
| 4 | 接触器 | LC1-N0610M5N | 台 | 5  |  |  |
| 5 | 热继电器 | LRN05N  | 台 | 3  |  |  |
| 6 | 中间继电器 | RXM4LB2P7 | 个 | 10  |  |  |
| 7 | 中间继电器底座 | RXZ E1M4C | 个 | 10  |  |  |
| 8 | 绿色指示灯 | 绿色220v | 个 | 5  |  |  |
| 9 | 红色指示灯 | 红色220v | 个 | 6  |  |  |
| 10 | 熔断器体 |  RT28N-32（2A） | 个 | 2  |  |  |
| 11 | 熔断器底座 |  RT28N-32X-1P | 个 | 2  |  |  |
| 12 | 模数插 | 5孔 | 个 | 1  |  |  |
| 13 | 三挡转换 | XA2ED33 | 个 | 5  |  |  |
| 14 | 急停按钮 | XA2ES442 | 个 | 1  |  |  |
| 15 | 开关电源 | 50W | 个 | 1  |  |  |
| 16 | CPU模块 | SR30 | 个 | 1  |  |  |
| 17 | 触摸屏 | 10.1寸 | 个 | 1  |  |  |
| 18 | 散热风扇 | 7寸带过滤网罩 | 个 | 2  |  |  |
| 19 | 室内电柜 | 800\*1700\*400(宽\*高\*厚） | 台 | 1  |  |  |
| 20 | 电柜加工辅材 | 接线端子、电线、线槽、线耳、螺丝等 | 项 | 1  |  |  |
| 21 | 电线电缆 | 信号线 | 米 | 200  |  |  |
| 22 | 电线电缆 | 2.5mm2电线 | 米 | 350  |  |  |
| 23 | 电线电缆 | 10mm2电线 | 米 | 150  |  |  |
| 24 | 自动控制程序 | 3吨反渗透净水设备主机及后续供水消毒设备自动运行程序编制 | 项 | 1  |  |  |
| 25 | 原电路拆除清理 | 专业电工将原电路电箱拆除及整理清理干净 | 工日 | 3  |  |  |
| 26 | 机房接线布线 | 新电路电线电缆布置安装、线管线槽安装、电箱接线等 | 工日 | 6  |  |  |
| 27 | 系统调试 | 参数设置、运行状态调试 | 工日 | 2  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |

**（2）更换直饮水机房变频水泵，规格、型号如下：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价合计(￥) | 备注 |
| 1 | 不锈钢供水泵 | 南方水泵CDMF5-27FSWSC | 台 | 1 |  | 含拆除旧泵、安装新泵的人工、辅材、支架等费用 |
|  | 合计 |  |  |

**附件3**

## 承诺书

我方已知悉并清楚理解本次采购的全部内容，对本次采购作出实质性响应。同时我方声明：我司完全符合《政府采购法》第二十二条规定的条件，且非联合体投标。如若我方不符合上述声明，则贵校有权随时无条件解除双方之间合同，一切责任均由我方承担。

投标人（公章）：

投标人地址：

法人或代理人姓名（签名）：

日 期：

**（注：本证明书为必要文件(不得改变格式)，必须加盖投标人公章，必须有法定代表人亲笔签名，否则，作无效处理）**

**附件4**

**法定代表人证明书**

（法定代表人姓名）同志，( 身份证号码： )现任我单位 （投标人名称、职务） ，为法定代表人，特此证明。

营业执照号码：

组织机构代码：

经 济 性 质：

成立日期：

|  |
| --- |
| 附法定代表人身份证复印件 |
|  |

投标人（公章）：

投标人地址：

法定代表人姓名（签名）：

日 期：

**（注：本证明书为必要文件(不得改变格式)，必须加盖投标人公章，必须有法定代表人亲笔签名，否则，作无效处理）**

**附件5**

**授权委托书**

致:广东财经大学

本授权书声明： （法定代表人姓名） 是注册于（国家或地区）的 （投标人公司名称）的法定代表人，现任 职务。在 中，现授权 （姓名、职务）作为我公司的全权代理人，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于 年 月 日签字生效，有效期至 年 月 日。

|  |
| --- |
| 附被授权人身份证复印件 |
|  |

投标人（公章）：

地 址：

法定代表人（签名）：

职 务：

代理人（签名）：

职 务：

**（注：法定代表人为投标人代表并亲自签署投标文件的可不提交，否则，本委托书为必要文件（不得改变格式），必须加盖投标人公章，必须有法定代表人和代理人的亲笔签名，且有效期不得短于投标截止日或开标日，否则，作无效投标处理）**