**烟台科技学院**

**关于东山校区泵房设备改造项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：YKG20220520**

**项目名称：****东山校区泵房设备改造项目**

**一、询价邀请函**

烟台科技学院（原济南大学泉城学院），是国家教育部和山东省人民政府批准成立的全日制普通本科高校。位于人间仙境——山东蓬莱，现有全日制在校生15000余人，基础设施完备，教学科研条件优越。根据需要，对烟台科技学院东山校区泵房设备改造项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：YKG20220520
	2. 项目名称：东山校区泵房设备改造项目
	3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》
	4. 参与人资格标准：
1. 参与人应具有独立法人资格的生产厂商或授权经销商；
2. 参与人应具有合法有效的营业执照，经营范围应包括泵房设备制造及安装资质；
3. 参与人应具有提供泵房设备和服务的资格及能力，具备相应的维护保养能力；

（4）参与人具有2年以上（包括2年）2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。

* 1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达或邮寄。
	2. 报价响应文件递交截止时间：2022年5月29日下午16:30前。

7. 报价响应文件递交地点：烟台科技学院图文楼609室。

联系人：史乃琦；联系电话：15762791399

现场查勘联系人：于老师；联系电话;13255352339。

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以人民币报价；
	2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章；
	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。本项目不接受联合体报价。
	6. **需拆除原有设备并存放至校方指定位置。**
	7. **本项目为交钥匙工程，参与人需充分考虑该项目实施过程中的相关费用。**

三、售后服务要求

1.免费保修期质保不少于2年；

2.应急维修时间安排2小时内响应8小时内维修完毕。

四、确定成交参与人标准及原则：

所投设备符合采购需求、质量和服务要求,经过磋商谈判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、公开询价货物一览表**

**公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 不锈钢泵 | 100QDLF64-4-2 | 台 | 2 |  |
| 2 | 铜球阀 | 内丝M20\*1.5外丝为G1/2 | 个 | 3 |  |
| 3 | 出水口304盲板 | DN125/PN16 | 个 | 1 |  |
| 4 | 对夹式鸭嘴蝶阀 | DN100 | 个 | 4 |  |
| 5 | 304止回阀 | DN100 | 个 | 2 |  |
| 6 | 304软接头 | DN100 | 个 | 2 |  |
| 7 | 橡胶圆形减震垫 |  | 个 | 8 |  |
| 8 | 镀锌大垫片 |  | 个 | 8 |  |
| 9 | 螺栓螺母弹垫 | M16 | 套 | 1 |  |
| 10 | 四氟垫片 |  | 个 | 6 |  |
| 11 | 电接点压力表 | 10公斤 | 个 | 1 |  |
| 12 | 电接点压力表 | 16公斤 | 个 | 1 |  |
| 13 | 远传压力表 | 16公斤 | 个 | 1 |  |
| 14 | 压力表缓冲管 | 内外丝M20\*1.5 | 个 | 2 |  |
| 15 | 表接头 | 内丝G1/2 | 个 | 2 |  |
| 16 | 气压罐接头 | 外丝1寸 | 个 | 1 |  |
| 17 | 304镜面弯头 | DN100 | 个 | 2 |  |
| 18 | 304法兰 | DN100/PN16 | 个 | 9 |  |
| 19 | 304法兰 | DN125/PN16 | 个 | 2 |  |
| 20 | 304无孔盲板 | DN125 | 个 | 2 |  |
| 21 | 不锈钢无缝管 | DN100 | 米 | 7 |  |
| 22 | 不锈钢无缝管 | DN125 | 米 | 7 |  |
| 23 | 散热风扇 | 120mm\*120mm AC220V | 个 | 1 |  |
| 24 | 正泰热继电器 | JR36-63 63A | 个 | 2 |  |
| 25 | 熔断器插芯 | RT18-10A | 个 | 2 |  |
| 26 | 熔断器插座 | RT18-32X | 个 | 2 |  |
| 27 | 指示灯 | 绿 AC220V | 个 | 2 |  |
| 28 | 指示灯 | 红 AC220V | 个 | 2 |  |
| 29 | 指示灯 | 白 AC220V | 个 | 2 |  |
| 30 | 指示灯 | 黄 AC220V | 个 | 2 |  |
| 31 | 中间继电器底座 | HH62P | 个 | 4 |  |
| 32 | 中间继电器线圈 | HH62P AC220V | 个 | 4 |  |
| 33 | 正泰接触器 | CJX2-5011 220V | 个 | 4 |  |
| 34 | 电流表 | 6L2-150A | 个 | 1 |  |
| 35 | 电压表 | 6L2-450V | 个 | 1 |  |
| 36 | 正泰断路器 | DZ47-60 3P D60A | 个 | 3 |  |
| 37 | 万能转换开关 | LW32-20-2(202) | 个 | 1 |  |
| 38 | 按钮 | 绿色 1开 | 个 | 2 |  |
| 39 | 按钮 | 红色 1闭 | 个 | 2 |  |
| 40 | 电流互感器 | BH-0.66 30I 150/5 | 个 | 1 |  |
| 41 | 伟星控制器 | TW7000-136 | 个 | 1 |  |
| 42 | 端子排 | TD-1510 | 个 | 1 |  |
| 43 | 端子排 | TBC-6006 | 个 | 1 |  |
| 44 | 端子排 | TC-2004 | 个 | 1 |  |
| 45 | 落地箱 | 1400\*700\*400-IP30T/加顶盖/2号 | 台 | 1 |  |
| 46 | ABB变频器 | ACS510-01-046A-4 | 台 | 1 |  |
| 47 | ABB变频器控制盘 | 英文盘 | 个 | 1 |  |

**烟台科技学院**

**关于东山校区泵房设备改造项目**

**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：烟台科技学院

 根据贵学校为东山校区泵房设备改造项目的公开询价邀请（编号）:YKG20220520，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）提交下述文件。

(1) 报价一览表

 (2) 参与人资质证明

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，将自行承担因对全部询价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，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贵学校可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料，完全理解贵学校不一定要接受最低报价或收到的任何询价响应文件。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、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：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 不锈钢泵 | 100QDLF64-4-2 | 台 | 2 |  |  |
| 2 | 铜球阀 | 内丝M20\*1.5外丝为G1/2 | 个 | 3 |  |  |
| 3 | 出水口304盲板 | DN125/PN16 | 个 | 1 |  |  |
| 4 | 对夹式鸭嘴蝶阀 | DN100 | 个 | 4 |  |  |
| 5 | 304止回阀 | DN100 | 个 | 2 |  |  |
| 6 | 304软接头 | DN100 | 个 | 2 |  |  |
| 7 | 橡胶圆形减震垫 |  | 个 | 8 |  |  |
| 8 | 镀锌大垫片 |  | 个 | 8 |  |  |
| 9 | 螺栓螺母弹垫 | M16 | 套 | 1 |  |  |
| 10 | 四氟垫片 |  | 个 | 6 |  |  |
| 11 | 电接点压力表 | 10公斤 | 个 | 1 |  |  |
| 12 | 电接点压力表 | 16公斤 | 个 | 1 |  |  |
| 13 | 远传压力表 | 16公斤 | 个 | 1 |  |  |
| 14 | 压力表缓冲管 | 内外丝M20\*1.5 | 个 | 2 |  |  |
| 15 | 表接头 | 内丝G1/2 | 个 | 2 |  |  |
| 16 | 气压罐接头 | 外丝1寸 | 个 | 1 |  |  |
| 17 | 304镜面弯头 | DN100 | 个 | 2 |  |  |
| 18 | 304法兰 | DN100/PN16 | 个 | 9 |  |  |
| 19 | 304法兰 | DN125/PN16 | 个 | 2 |  |  |
| 20 | 304无孔盲板 | DN125 | 个 | 2 |  |  |
| 21 | 不锈钢无缝管 | DN100 | 米 | 7 |  |  |
| 22 | 不锈钢无缝管 | DN125 | 米 | 7 |  |  |
| 23 | 散热风扇 | 120mm\*120mm AC220V | 个 | 1 |  |  |
| 24 | 正泰热继电器 | JR36-63 63A | 个 | 2 |  |  |
| 25 | 熔断器插芯 | RT18-10A | 个 | 2 |  |  |
| 26 | 熔断器插座 | RT18-32X | 个 | 2 |  |  |
| 27 | 指示灯 | 绿 AC220V | 个 | 2 |  |  |
| 28 | 指示灯 | 红 AC220V | 个 | 2 |  |  |
| 29 | 指示灯 | 白 AC220V | 个 | 2 |  |  |
| 30 | 指示灯 | 黄 AC220V | 个 | 2 |  |  |
| 31 | 中间继电器底座 | HH62P | 个 | 4 |  |  |
| 32 | 中间继电器线圈 | HH62P AC220V | 个 | 4 |  |  |
| 33 | 正泰接触器 | CJX2-5011 220V | 个 | 4 |  |  |
| 34 | 电流表 | 6L2-150A | 个 | 1 |  |  |
| 35 | 电压表 | 6L2-450V | 个 | 1 |  |  |
| 36 | 正泰断路器 | DZ47-60 3P D60A | 个 | 3 |  |  |
| 37 | 万能转换开关 | LW32-20-2(202) | 个 | 1 |  |  |
| 38 | 按钮 | 绿色 1开 | 个 | 2 |  |  |
| 39 | 按钮 | 红色 1闭 | 个 | 2 |  |  |
| 40 | 电流互感器 | BH-0.66 30I 150/5 | 个 | 1 |  |  |
| 41 | 伟星控制器 | TW7000-136 | 个 | 1 |  |  |
| 42 | 端子排 | TD-1510 | 个 | 1 |  |  |
| 43 | 端子排 | TBC-6006 | 个 | 1 |  |  |
| 44 | 端子排 | TC-2004 | 个 | 1 |  |  |
| 45 | 落地箱 | 1400\*700\*400-IP30T/加顶盖/2号 | 台 | 1 |  |  |
| 46 | ABB变频器 | ACS510-01-046A-4 | 台 | 1 |  |  |
| 47 | ABB变频器控制盘 | 英文盘 | 个 | 1 |  |  |
| 合计：小写： ；大写： 。 |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

 3.本项目为交钥匙工程，参与人需充分考虑实施过程中的所有费用。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**