**佛山市技师学院**

**招 标 文 件**

**采购方式：询价采购**

**项目名称：变配电房维护保养采购**

**项目编号：FSJS20190704**

**佛山市技师学院**

**发布日期：2019年7月3日**

**投标邀请**

佛山市技师学院（招标人）的变配电房维护保养采购项目，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、服务时间**

1、项目名称：变配电房维护保养采购

2、项目内容及要求：详见采购清单

3、项目预算：90,000元

4、服务时间：2019年8月1日至2020年8月31日。

**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（包括单价、金额、项目总价），没有完全响应的，以及项目总价超过项目预算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、中标供应商经公示后，双方签订采购合同。

**四、付款方式**

1、按学期分2期支付合同款项。

2、中标人按学期完成合同约定的服务内容，且采购人收齐中标人维护过程文件、自检报告及正式发票，验收合格后7个工作日内向乙方分期支付合同款项。

**五、质量及售后服务要求**

1、所有代管电气设备外观完好，各部件能正常工作。

2、变配电房清洁，各类防小动物措施完善。

3、中标人建立代管电气设备设施的管理档案，并移交采购人。

4、采购人设备出现故障并向中标人电话保障时，中标人应在60分钟内到现场进行相关处理工作。

**六、获取招标文件的时间、地点、方式**

符合资格的商家应当在2019年7月3日起至2019年7月10日期间，自行在佛山市技师学院网站采购公告中下载《变配电房维护保养采购（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：2019年7月10日9时30分

2、投标文件送达方式和地点：邮寄或直接送达佛山市南海区狮山镇官窑禅炭路238号佛山市技师学院体育馆附楼二楼总务管理处

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：2019年7月10日10时00分

5、开标地点：佛山市南海区狮山镇官窑禅炭路238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）如果是快递邮寄件，请先将投标文件密封并标注项目名称再装入邮件袋，否则撕开邮件无密封即作投标无效处理。

3）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。

4）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

2019年7月3日

佛山市技师学院变配电房维护保养采购项目报价表

供应商名称（公章）：

供应商地址：

报价人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格和技术要求 | 需求数量 | 单位 | 供应商报价 |
| 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 高压柜的巡视、维护、检修 | 每周不少于一次 | 14 | 面 |  |  |  |
| 2 | 低压柜的巡视、维护、检修 | 每周不少于一次 | 45 | 面 |  |  |  |
| 3 | 干式变压器的巡视 | 每周不少于一次 | 4 | 台 |  |  |  |
| 4 | 高压专用进线电缆的巡视、维护、检修 | 每周不少于一次 | 1 | 条 |  |  |  |
| 5 | 校内高压出线电缆的巡视、维护、检修 | 每周不少于一次 | 2 | 条 |  |  |  |
| 6 | 变配电房的清洁、防小动物安全措施的落实 | 每周不少于一次 | 3 | 间 |  |  |  |
| **总价：** | **元**  |

**各变配电房参数**

1、变配电房A参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压柜 | KYN28 | 面 | 3 | 鉴定合格 |
| 2 | 变压器柜 | SCB10-2000/10 10±2×2.5%/0.4D，yn11 Uk%=6 | 台 | 1 | 鉴定合格，柜式 |
| 3 | 低压柜 | GCK | 面 | 13 | 鉴定合格 |
| 4 | 母线槽 | CCX-4000A/5P | 米 | 8 | 鉴定合格，以现场实测为准 |
| 5 | 三芯电缆头 | 10kV户内冷缩电缆头3×120 | 套 | 6 | 鉴定合格 |
| 6 | 电线电缆 | ZRYJV22-8.7/15kV-3×120 | 米 | 545 | 进线电缆，以现场实测为准 |
| 7 | 电线电缆 | ZRYJV22-8.7/15kV-3×120 | 米 | 25+25 | 出线电缆，以现场实测为准 |

2、变配电房B（中心机房）参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压柜 | KYN28 | 面 | 8 | 鉴定合格 |
| 2 | 直流屏 | 64AH/DC110V | 套 | 1 | 鉴定合格 |
| 3 | 信号箱 | JX3002 | 面 | 1 | 鉴定合格 |
| 4 | 变压器柜 | SCB10-2000/10 10±2×2.5%/0.4D，yn11 Uk%=6 | 台 | 1 | 鉴定合格，柜式 |
| 5 | 变压器柜 | SCB10-1600/10 10±2×2.5%/0.4D，yn11 Uk%=6 | 台 | 1 | 鉴定合格，柜式 |
| 6 | 低压柜 | GCK | 面 | 18 | 鉴定合格 |
| 7 | 母线槽 | CCX-4000A/5P | 米 | 10 | 鉴定合格，以现场实测为准 |
| 8 | 三芯电缆头 | 10kV户内冷缩电缆头3×300 | 套 | 2 | 参见“10kV进线工程” |
| 9 | 三芯电缆头 | 10kV户内冷缩电缆头3×120 | 套 | 4 | 鉴定合格 |
| 10 | 电线电缆 | ZRYJV22-8.7/15kV-3×300 | 米 | 3890 | 参见“10kV进线工程” |
| 11 | 电线电缆 | ZRYJV22-8.7/15kV-3×120 | 米 | 25+35 | 以现场实测为准 |
| 12 | 电线电缆 | ZRYJV-0.6/1kV-5×16 | 米 | 33+43 | 直流屏进线电缆，以现场实测为准 |

3、变配电房C参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号及规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压柜 | KYN28 | 面 | 3 | 鉴定合格 |
| 2 | 变压器柜 | SCB10-1250/10 10±2×2.5%/0.4D，yn11 Uk%=6 | 台 | 1 | 鉴定合格 |
| 3 | 低压柜 | GCK | 面 | 14 | 鉴定合格 |
| 4 | 母线槽 | CCX-2500A/5P | 米 | 8 | 鉴定合格，以现场实测为准 |
| 5 | 三芯电缆头 | 10kV户内冷缩电缆头3×120 | 套 | 6 | 鉴定合格 |
| 6 | 电线电缆 | ZRYJV22-8.7/15kV-3×120 | 米 | 523 | 进线电缆，以现场实测为准 |
| 7 | 电线电缆 | ZRYJV22-8.7/15kV-3×120 | 米 | 30+25 | 出线电缆，以现场实测为准 |