项目编号：2019【045】

**安徽工业大学**

**安徽工业大学35KV变电所10KV开关柜电气更换项目**

**询**

**价**

**文**

**件**

**安徽工业大学招投标及采购中心**

**2019年10月**

**目 录**

**[第一章](#_Toc515032297) [询价公告 3](#_Toc515032298)**

**[第二章 采购合同格式 4](#_Toc515032309)**

**[第三章 采购](#_Toc515032310)****[内容](#_Toc515032310)****[及](#_Toc515032310)****[相关要求 5](#_Toc515032310)**

**[第四章 询价响](#_Toc515032312)****[应](#_Toc515032312)****[文件](#_Toc515032312)****[格式 7](#_Toc515032312)**

**[目](#_Toc515032313)** **[录](#_Toc515032313)** **[8](#_Toc515032313)**

**[一、报](#_Toc515032322)****[价一](#_Toc515032322)****[览表 9](#_Toc515032322)**

**[二、报价](#_Toc515032324)****[函 10](#_Toc515032324)**

**[三、法](#_Toc515032329)****[定](#_Toc515032329)****[代表人身份证明及授权委托书 1](#_Toc515032329)1**

**[四、各](#_Toc515032330)****[类资](#_Toc515032330)****[质证书及其他重要资料 1](#_Toc515032330)2**

**第一章、安徽工业大学35KV变电所10KV开关柜电气更换项目****询价公告**

安徽工业大学招投标及采购中心就“安徽工业大学35KV变电所10KV开关柜电气更换项目”进行公开询价，欢迎各单位参与报价。

一、项目概况：

项目名称：安徽工业大学35KV变电所10KV开关柜电气更换

项目编号：2019【045】

项目预算：6万元

二、询价采购内容：详见本公告附件。

三、供应商资质要求：

1、供应商须为10KV开关柜电气生产厂家或经销商；

2、供应商所投产品须为正规生产厂家的品牌产品。

四、成交供应商确定方式：

在符合采购要求，服务质量相等的前提下，以有效最低报价为成交价，确定一家响应供应商作为成交供应商。

五、注意事项：

1、询价响应文件每页需加盖单位公章，胶装订成册（散装、抽杆夹等形式不予接收），一式叁份，一个正本，贰个副本，密封包装并加盖骑缝章，封装面写明本询价项目名称，否则询价响应文件将被视为无效文件；

询价供应商需针对本次采购内容进行一次性书面报价（包括安装费用），选择性报价不予接受；

1. 询价供应商须就服务质量作出书面承诺。

六、询价响应文件递交及联系方式：

1、递交询价响应文件时间：2019年10月14日09：30-10:00；

2、递交询价响应文件地点：安徽工业大学（湖东路59号）招投标及采购中心（第二教学楼副楼330室）；

3、联系方式：

项目单位联系人：蒋宗平 联系电话：0555-2311437；

采购中心联系人：张满堂 联系电话：0555-2311291。

七、保证金缴纳

1、询价响应保证金缴纳金额：1200元整，投标时现金缴纳；

安徽工业大学招投标及采购中心

2019年10月8日

# 第二章、采购内容及相关要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 分项名称 | | | | 单位 | 数量 | 备注 | |
| **1** | 开关柜检查、柜体清理、刷漆、二次线路校对 | | | | 套 | 1 | 踏勘现场，自行报价 | |
| **2** | 开关柜原断路器拆除 | | | | 台 | 1 | 踏勘现场，自行报价 | |
| **3** | 新断路器安装 | | | | 台 | 1 | 真空断路器见技术参数，断路器型号、接线方式、额定电流与原断路器相同 | |
| **4** | 二次线路恢复及新设备调试 | | | | 套 | 1 | 踏勘现场，自行报价 | |
| **断路器参数：** | | | | | | | | |
| 现场开合空载变压器能力 | | 空载变压器容量 | MVA | 10/20/31.5 | | | | 31.5 |
| 空载励磁电流 | A | 0.5~15 | | | | 0.5~15 |
| 容性电流开合试验(试验室) | | C1级：  CC1：24×O，  CC2：24×CO；BC1：24×O，  BC2：24×CO |  | C1级/C2级 | | | | C2 |
| C2级：  CC1：48×O，  CC2：24×O和24×CO；  BC1：24×O，  BC2：80×CO |
| 电动机电压 | | | V | AC 380/220 | | | | AC 380 |
| 合闸操作电源 | | 额定操作电压 | V | DC220/（同原设备参数一致） | | | | DC220 |
| 每只线圈稳态电流 | A | DC220 V、2.5A  （同原设备参数一致） | | | | DC220 V、2.5A |
| 分闸操作电源 | | 额定操作电压 | V | DC220（同原设备备参数一致） | | | | DC220 |
| 每只线圈稳态电流 | A | DC220V、2.5A（同原设备参数一致） | | | | DC220V、2.5A |
| 保护类线圈数量 | | | 只 | 与原设备相同 | | | |  |
| 备用辅助触点 | | 开断能力 |  | DC220 V、2.5A（同  原设备参数一致） | | | | DC220 V、2.5A |

备注：1、如果在技术参数或配置中标明了品牌或产地，则仅供参考，并非指定，供应商可以选用替代的方案，但这种替代整体上要优于或相当于谈判文件的相关要求。

2、如成交供应商是经销商，在供货时应提供厂家授权书。

**第三章、合同格式**

安徽工业大学 （以下简称“甲方”）和 （以下简称“乙方”）同意在安徽工业大学招投标及采购中心的见证下，按下述条款和条件签订本合同。

1、合同文件

1.1下列文件是构成本合同不可分割的部分（同一单位文件内容如有抵触，以后形成的文件为准）：

①询价文件（ ）

②乙方的询价响应文件

③附件：安徽工业大学招投标及采购中心在采购期间发布的所有补充通知；乙方在评审答疑时及询价有效期内补充的所有书面文件；乙方询价时随同询价响应文件一起递送的资料及附图；双方澄清、确认共同签字、盖章并经安徽工业大学招投标及采购中心见证的补充文件。

1.2甲方询价文件、乙方询价响应文件均作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。在实际履行过程中，本合同及各附件的适用顺序如下：

①各附件规定有抵触，但本合同有规定的，按本合同执行；

②各附件有抵触的，且本合同没有规定的，按甲方询价文件执行；

③甲方询价通知书未规定的，按乙方询价响应文件执行。

2、合同范围和条件：本合同的范围和条件应与询价文件的规定相一致。

3、合同内容：详见询价文件和询价响应文件。

4、合同总金额、供货期、供货及安装地点、免费质保期

合同总金额为（人民币大写） 元。

供货期：合同签订之日起 日内供货并安装调试摆放完毕。

供货及安装地点：安徽工业大学。

免费质保期：提供 年的免费质保服务,自验收合格之日起计算，乙方保证所供货物完全符合本合同规定的规格、性能，货物质量及要求满足相关标准。

5、报价清单：详见询价响应文件。

6、付款方式：安装调试摆放完毕，验收合格之日起 日内支付合同总价的95%；从验收合格之日起满 个月无质量及售后服务问题， 日内支付合同总价的5%。

7、货物质量保证及售后服务：

7.1乙方在供货时提供货物所必备的各种证书及相关证明材料，甲方应逐一查验、核实。

7.2如货物出现质量问题，由乙方按照国家或行业有关规定以及货物制造商的售后服务承诺负责解决，因此而涉及的全部费用由乙方承担。

7.3乙方提供维修、零配件、易损件供应等系列服务。质保期内乙方提供免费维修服务。

8、违约责任：

8.1甲方无正当理由拒绝验收、拒付货款的，甲方应向乙方支付合同总价5% 的违约金。

8.2甲方延期付款（有正当拒付理由除外），应向乙方偿付拖欠款项的违约金，金额每日按逾期款金额的万分之三计算。

8.3乙方实施下列行为之一的，甲方有权解除合同，并有权要求乙方赔偿损失。经甲方同意继续履行合同的，甲方可从应支付给乙方的货款中获得经济上的赔偿金,其标准为每逾期一天，按合同总额的万分之三计算。

①乙方未按合同约定的时间供货或安装调试摆放完毕；

②乙方送交的货物经验收不合格或验收后出现质量问题。

8.4因乙方违反本合同给甲方或用户造成损失时，及/或因乙方产品及/或其性能缺陷、质量缺陷等问题，包括其直接或由代理商包修、修理、维护、保养等，引起甲方的任何损失，及引起甲方给第三方造成损害，甲方、用户、受损失的第三方均有权直接要求乙方及其代理商赔偿全部及/或任何相关的经济损失，乙方承诺将不予推卸地、及时地、直接地承担全部及/或任何相关的损失的赔偿责任，包括第三方的相关的全部及/或任何损失的赔偿责任。

8.5如果乙方不履行售后服务承诺,乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。

8.6上述违约金、赔偿金不能补偿对方损失时，双方有权向对方追索实际损失的赔偿金。

8.7由于不可抗力原因使乙方延迟供货或安装调试摆放，或者由于不可抗力原因影响甲方履约，可不执行违约责任条款，由双方协商解决。

9、其他约定：签订合同前，乙方须将营业执照及相关资质证书原件交甲方查验。

10、未尽事宜，甲乙双方友好协商解决。

11、争议的解决方式：与本合同有关的一切争议，甲乙双方应通过友好协商解决，如协商仍不能解决，双方同意提交马鞍山仲裁委员会进行裁决。

12、本合同一式六份，在甲乙双方签字、盖章（含骑缝章）后生效，并报安徽工业大学招投标及采购中心见证。甲方、乙方、见证方各两份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| 通讯地址： | 通讯地址： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |
| 电话：0555-  传真：0555- | 电话：  传真： |
|  | 开户银行： |
|  | 账号： |

甲 方： 乙 方： 见证方：

单位盖章： 单位盖章： 单位盖章：

代表签字： 代表签字： 代表签字：

电 话： 电 话： 电 话：

**第四章、询价响应文件格式**

**安徽工业大学**

（项目名称）

（项目编号）

**报**

**价**

**文**

**件**

投标单位（盖章）：

联 系 人 ：

联系电话（手机）：

传 真：

年 月 日

目 录

**一、报价一览表………………………………………………（页码）**

**二、报价函……………………………………………………（页码）**

**三、法定代表人身份证明及授权委托书……………………（页码）**

**四、各类资质证书及其他重要资料…………………………（页码）**

# 一、报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 安徽工业大学35KV变电所10KV开关柜电气更换 |
| 项目编号 | 2019【045】 |
| 报价（人民币） | 单价报价：  大写：  小写： 元  总报价：  大写：  小写： 元 |
| 品牌及型号 |  |
| 产地 |  |
| 制造商 |  |
| 供货期限 | 签订合同后 日内完成供货与安装。 |

**注：**

**1、询价活动只有一次报价，没有二轮或多轮报价；**

**2、报价一览表与询价响应文件明细不一致的，以报价一览表为准。**

供应商盖章：

日期：2019年 月 日

# 二、报价函

致：安徽工业大学

1、根据贵校招投标及采购中心 2019【045】 发布的询价公告，我们决定参加贵校组织的“ 安徽工业大学35KV变电所10KV开关柜电气更换项目 ”的询价采购。我方授权 (姓名和职务)代表我方 （供应商的名称）全权处理本项目的有关事宜。

2、我方愿意按照询价文件规定的各项要求，向买方提供所需的货物服务，报价为人民币（大写、加粗） 。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按合同规定的时间内提供合同中规定的服务，并交付买方验收、使用。

4、我方为本项目提交的报价文件一式 份，其中正本 份、副本 份。

5、我方愿意提供贵中心可能另外要求的、与采购有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

供应商名称：（公章）

授权代表姓名（签字）：

日 期：

通讯地址：

邮政编码： 电 话：

传 真：

供应商开户行:

账 号:

# 三、法定代表人身份证明及授权委托书

**（一）法定代表人身份证明（格式）**

\_**（法定代表人姓名）**系 **（供应商名称）**的法定代表人。

特此证明。

供应商： （盖单位公章）

日期：2019年 月 日

**附：法定代表人身份证正反面复印件**

**（二）授权委托书（格式）**

本授权书声明： **（供应商名称）**的 **（法定代表人姓名）**代表本公司委托 **（委托代理人的姓名）**为我方的合法代理人，参加“ ”（项目编号： ）询价、评审答疑、合同签订以及合同执行等，可以用我方名义全权处理一切与之有关的事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

法定代表人签字： ；

委托代理人签字： 。

供应商名称(加盖公章)：

日期：2019年 月 日

附： 委托代理人身份证正反面复印件

# 四、各类资质证书及其他重要资料

**（一）各类资质证书**

1、营业执照复印件（或事业单位法人证书复印件）

2、税务登记证复印件（若供应商提供了 “多证合一”的新版营业执照（或新版事业单位法人证书），无需另行提供税务登记证）

**（二）其他重要资料**

1、服务质量承诺等