NO：化职院教<2020>3号

湖南化工职业技术学院

2020学年电工电子类耗材

招 标 书

2020年5月

**湖南化工职业技术学院**

**2020学年电工电子类耗材采购招标公告**

根据《湖南化工职业技术学院招投标管理办法》，我院拟对2020学年电工电子类耗材采购进行招标，现将招投标工作事宜公告如下：

1. 项目名称：

湖南化工职业技术学院2020学年电工电子类耗材采购

1. 投标人要求：

1、工商营业执照复印件

2、法人代表身份证或法人代表授权委托书复印件

3、税务登记证复印件

三、报名时间与方式：

1、报名时间：2020年5月14日至2020年5月21日

2、报名方式：投标人公司名称、联系人、联系方式与参投项目发殷老师QQ邮箱

四、获取招标文件地点：

湖南化工职业技术学院网站通知公告页面http://www.hnhgzy.com/xyxw/xygg/

五、招标截止及开标时间：

1、截止时间：2020年5月22日上午8:30

2、标书密封好送交湖南化工职业技术学院监察处（行政楼417王老师）

3、开标时间：2020年5月22日下午2:40

六、投标及开标地点：湖南化工职业技术学院职教城新校区

七、联系方法：

联系人：殷老师 电话：0731-22537666 13973319404 QQ：21556707

　　　　　 湖南化工职业技术学院教务处

2020年5月14日

**投 标 须 知**

**一、说明**

1、适用范围：本招标书仅适用于本次招标。

2、合格投标人：提交附件3所列各项条件的被邀请单位为合格投标人。

3、招标人：系指湖南化工职业技术学院教务处。

4、投标人：系指向招标人提交投标文件的合格投标人。

5、服务：系指招标文件规定卖方须承担的相关工作。

**二、投标文件**：

1、投标文件的编制

投标人应仔细阅读招标文件所有内容，并按招标文件的规定及附件要求的内容和格式，提交完整的投标文件。

投标文件的计量单位应使用国际单位，所有投标价应己包含运输费、保险费、税金、所承诺的各项服务的费用等，投标价为最终报价。

2、投标文件的组成

投标人递交的投标文件应包括以下部分：

①投标文件目录

②投标书

③开标明细表

④服务承诺书

⑤投标单位基本情况

⑥资格文件

投标文件应对招标文件规定的要求和条件作出实质性响应，如有漏项、重大偏离或显著保留，即视为废标；所有不完整的投标文件将被拒绝。

**三、投标：**

全部投标文件按《投标须知》中“投标文件的组成”的顺序装订成册，投标文件必须封装并加盖公章，并在封面上写明投标人名称。招标人不接受电报、电话、传真和电子邮件投标，投标书递交后不得修改，也不得撤标。

**四、开标和评标**

招标将按《招标公告》中规定的时间和地点组织开标。招标将由我院采购工作领导小组具体组织。评标的基础是投标人的资质、质量、报价、服务项目和承诺等。

对投标文件中疑义或表达不清的内容，招标人有权要求投标人予以澄清。

合同将授予符合招标文件及对招标人最为有利的投标人。

报价与售后服务是评标时考虑的重要因素。

招标人不保证报价最低的投标人中标。

招标人有权在签订合同时调整采购数量。

**五、中标**

1、中标结果公布：

若评标顺利，将当场公布评标结果。

若不能立即评出结果，将在1天内通知中标单位。

2、中标人出现下列行为之一者，其中标资格将被取消：

中标人与其他投标人串通进行投标的；

中标人不能按中标要求签订合同的；

中标人有其它损害招标人、采购人利益或社会公共利益的；

中标人8小时内不与招标人签订合同的；

中标人转让中标项目的；

中标人的中标资格被取消后，可按中标候选单位的排名顺序依次递补或重新招标。

**六、签订合同**

中标人必须签订《湖南化工职业技术学院电工电子类耗材招标购销协议》。

**七、采购数量及其它要求**

1、采购物品种类、型号规格见附件4，数量以实际供货数量为准。供货期为1年即2020年7月1日至2021年6月30日，供货期内乙方按不高于招标价供货；如果出现物品价格下调，乙方按下调价格供货；甲方需要采购合同清单中没有的物品时，乙方承诺按市场价的90%供货；

2、若遇甲方临时追加采购计划，应及时送货上门，响应时间在24小时之内；

3、请在标书中注明服务承诺；

4、购买标书时，可以拷贝电子稿；交标书时，交纸质稿三份密封；

5、开标时可展示投标书中提供的产品的样品。

**八、评分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 投标报价30％ | 30 | 以经评委会一致认定满足采购文件要求且投标价格最低的评审报价为评标基准价，其价格得分计30分。其他投标人的价格得分统一按公式计算： 报价得分＝（评标基准价/投标报价）×30分×100。超过采购限额的报价为无效报价，此项不得分。 |  |
| 2 | 投标文件的响应程度3％ | 3 | 投标文件按招标文件规定的格式、顺序编制，有目录、编页码，装订成册，书面整洁无涂改，没有缺漏项，价格数量等计算准确的，计3分。不符合要求的，每处扣1分，扣完为止。 |  |
| 3 | 业绩 10％ | 10 | 1. 投标人近三年类似项目业绩销售合同（金额5万以上的），每个计1分，最多计4分 2. 单个中标合同在100万元(含)以上，每个计 2分，最多计6分；提供中标合同关键页复印件。 |  |
| 4 | 投标人实力 20％ | 20 | 1. 投标人从事行业时长计5分 2. 投标人所具有的专业证书计5分 3.投标人团队成员与稳定性计15分 |  |
| 5 | 信誉及质量证明 9％ | 9 | 1. 投标人获得机构信用证明称号得1分，无不得分 2. 产品授权与质量保障书第个得2分，最高8分。 |  |
| 6 | 服务 26％ | 26 | 1. 产品采购服务响应时间 计8分 2. 产品售后质保时间 计6分 3. 上门服务响应时间 计8分 4. 投标人商务沟通协调能力 计4分 |  |
| 7 | 其他 2％ | 2 | 本地化服务：为确保售后服务快捷、高效，投标人在湖南省株洲市有售后服务机构的，计2分，不具备的不得分。（须提供售后服务机构的营业执照） |  |

**附件1**

**湖南化工职业技术学院**

**2020学年电工电子类耗材采购项目**

**投标书**

致：湖南化工职业技术学院：

根据你院的招标文件的要求 （全名及职衔）经正式授权并以投标人 （投标人名称）的名义投标。提交下述文件：

1、投标书

2、开标明细表

3、服务承诺书

4、投标单位基本情况

5、资格文件

签字代表在此声明并同意

1、我们愿遵守招标文件中的各项规定，提供符合招标人要求的产品。

2、同意本投标自投标截止日起3天内有效，如果我们的投标被接受，直至合同生效日，本投标始终有效。

3、我们己详细阅读了全部招标文件及附件。

4、我们同意提供招标人要求的有关投标的其他资料。

5、我们理解招标人并无义务接受最低报价的投标。

授权代表（签字）：

职 务：

投标单位名称（公章）：

法人代表（签名）：

投标单位名称（公章）：

**附件2**

**服务承诺书**

致：湖南化工职业技术学院：

根据你院招标文件中的要求，我们对所投标的货物承诺如下服务：

特此承诺

法人代表签字：

投标单位名称（公章）：

**附件3**

**需要提交的资格证明文件**

1、工商营业执照复印件

2、法人代表身份证或法人代表授权委托书复印件

3、税务登记证复印件

以上复印件复印后需加盖本单位公章，原件带来备查。

**附件4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020学年电工电子类耗材项目采购报价清单** | | | | | | |
| **序号** | **名称规格** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** | **备注** |
| 1 | 0.5A保险管 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 2 | 1/4W电阻 | 盒 | 30 |  |  |  |
| 3 | 100VA变压器 | 个 | 5 |  |  |  |
| 4 | 10A三插头 | 个 | 20 |  |  |  |
| 5 | 24V减速电机50;1JG37 | 个 | 50 |  |  |  |
| 6 | 2号电池 | 节 | 400 |  |  |  |
| 7 | 3档拨动开关 | 个 | 80 |  |  |  |
| 8 | 48v转12v电源 | 个 | 2 |  |  |  |
| 9 | 4mm电源线5色 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 10 | 4mm铜芯线 | 米 | 200 |  |  |  |
| 11 | 50K可调 | 个 | 500 |  |  |  |
| 12 | 900MTK | 个 | 4 |  |  |  |
| 13 | 906W电烙铁（好） | 把 | 50 |  |  |  |
| 14 | 9V电池 | 节 | 100 |  |  |  |
| 15 | A3-K2 内径2mm | 包 | 10 |  |  |  |
| 16 | AT89S52零压力插件 | 块 | 50 |  |  |  |
| 17 | AT89S52芯片 | 个 | 50 |  |  |  |
| 18 | AT89S52芯片下载器 | 个 | 50 |  |  |  |
| 19 | BV2.5㎡单匹线 | 米 | 300 |  |  |  |
| 20 | BV4㎡单匹线 | 米 | 100 |  |  |  |
| 21 | BVR1.5㎡线 | 米 | 100 |  |  |  |
| 22 | C型焊锡丝0.6 | 卷 | 80 |  |  |  |
| 23 | f3辅助触头 | 个 | 20 |  |  |  |
| 24 | J1-2-10三角波发生器 | 套 | 360 |  |  |  |
| 25 | J1-2-1单结晶体管 | 套 | 100 |  |  |  |
| 26 | J1-2-2单结晶体管 | 套 | 100 |  |  |  |
| 27 | J1-2-3集成功效 | 套 | 260 |  |  |  |
| 28 | J1-2-4声光停电报警菜散件 | 套 | 360 |  |  |  |
| 29 | J1-2-5简易广告彩灯散件 | 套 | 260 |  |  |  |
| 30 | J1-2-6数显逻辑笔散件 | 套 | 360 |  |  |  |
| 31 | J1-2-7开关电源电路 | 套 | 260 |  |  |  |
| 32 | J1-2-8串联型稳压电路散件 | 套 | 260 |  |  |  |
| 33 | J1-2-9电源欠压过压 | 套 | 100 |  |  |  |
| 34 | K2A31插件 | 千 | 4 |  |  |  |
| 35 | K2A31灯笼线 | 根 | 1000 |  |  |  |
| 36 | K2A46插件 | 千 | 4 |  |  |  |
| 37 | K2A46灯笼线 | 根 | 1000 |  |  |  |
| 38 | MF47万用表成品 | 块 | 100 |  |  |  |
| 39 | MF47万用表套件 | 套 | 500 |  |  |  |
| 40 | P30W外热电烙铁 | 支 | 50 |  |  |  |
| 41 | PC817光藕 | 个 | 50 |  |  |  |
| 42 | RT5A保险管 | 个 | 200 |  |  |  |
| 43 | 按钮开关2A红绿 | 个 | 6 |  |  |  |
| 44 | 保险管5x20 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 45 | 标定纸内径5外径10 | 卷 | 4 |  |  |  |
| 46 | 剥线钳 | 把 | 30 |  |  |  |
| 47 | 叉型接线端子 | 只 | 2000 |  |  |  |
| 48 | 瓷体 熔断管 | 个 | 100 |  |  |  |
| 49 | 大兰焊锡丝 | 卷 | 50 |  |  |  |
| 50 | 单控开关带底盒 | 套 | 30 |  |  |  |
| 51 | 单联多控开关 | 个 | 30 |  |  |  |
| 52 | 单片机实训套件 | 套 | 100 |  |  |  |
| 53 | 单相断路器47-20/3P | 个 | 30 |  |  |  |
| 54 | 单相断路器DZ47-63/3P20A | 个 | 30 |  |  |  |
| 55 | 单芯铜线1.5m | 米 | 500 |  |  |  |
| 56 | 电笔两用 | 支 | 10 |  |  |  |
| 57 | 电工胶带 | 卷 | 30 |  |  |  |
| 58 | 电烙铁35w | 把 | 100 |  |  |  |
| 59 | 电烙铁35W斜嘴 | 把 | 80 |  |  |  |
| 60 | 电流互感器AHK-0.66G | 台 | 30 |  |  |  |
| 61 | 电源变压15V | 个 | 23 |  |  |  |
| 62 | 电源欠压过压报警 | 套 | 100 |  |  |  |
| 63 | 电源组合开关 | 个 | 20 |  |  |  |
| 64 | 电阻0.25W | 包 | 8 |  |  |  |
| 65 | 杜邦线40P20cm | 排 | 100 |  |  |  |
| 66 | 杜邦线40P30cm | 排 | 25 |  |  |  |
| 67 | 杜邦线40P50cm | 排 | 25 |  |  |  |
| 68 | 端子排16A | 根 | 5 |  |  |  |
| 69 | 端子排25-12 | 个 | 50 |  |  |  |
| 70 | 断电延时器Sd3p | 个 | 20 |  |  |  |
| 71 | 断路器卡槽 | 片 | 10 |  |  |  |
| 72 | 多功能安全锤 | 个 | 2 |  |  |  |
| 73 | 多股导线 | 卷 | 30 |  |  |  |
| 74 | 工业橡皮泥 | 块 | 20 |  |  |  |
| 75 | 管型z-17508端 | 包 | 5 |  |  |  |
| 76 | 管型z-2008端 | 包 | 5 |  |  |  |
| 77 | 管型接线端子VE1508 | 只 | 2000 |  |  |  |
| 78 | 焊锡丝0.6-0.8 | 卷 | 60 |  |  |  |
| 79 | 护套线1.5㎡ | 米 | 100 |  |  |  |
| 80 | 棘轮式压线钳HSC8-6-4 | 把 | 6 |  |  |  |
| 81 | 集成芯片 | 个 | 15 |  |  |  |
| 82 | 嘉田0.8MM焊锡丝 | 卷 | 80 |  |  |  |
| 83 | 交流电容CBB60，8uF | 个 | 10 |  |  |  |
| 84 | 交流接触器380v1810 | 个 | 60 |  |  |  |
| 85 | 交流接触器CJ10-10 | 台 | 10 |  |  |  |
| 86 | 交流接触器CJ10-40 | 台 | 10 |  |  |  |
| 87 | 交流调光散件 | 套 | 40 |  |  |  |
| 88 | 零线排 | 根 | 4 |  |  |  |
| 89 | 南孚5号电池 | 节 | 300 |  |  |  |
| 90 | 南孚7号电池 | 节 | 400 |  |  |  |
| 91 | 南孚9V电池 | 节 | 60 |  |  |  |
| 92 | 南孚CR2032电池 | 粒 | 10 |  |  |  |
| 93 | 南孚干电池1号 | 对 | 10 |  |  |  |
| 94 | 普通三相电子电度表 | 块 | 3 |  |  |  |
| 95 | 漆包线0.67mm | 公斤 | 60 |  |  |  |
| 96 | 启辉器 | 支 | 50 |  |  |  |
| 97 | 驱动TB6612FNG | 块 | 4 |  |  |  |
| 98 | 热继电器jr16-20 | 个 | 20 |  |  |  |
| 99 | 热缩管￠344￠8 | 米 | 40 |  |  |  |
| 100 | 熔断器RT1832 | 个 | 30 |  |  |  |
| 101 | 熔断器RTM3A | 个 | 100 |  |  |  |
| 102 | 熔断器RTM5A | 个 | 200 |  |  |  |
| 103 | 熔体20A | 个 | 20 |  |  |  |
| 104 | 三联双控开关 | 个 | 10 |  |  |  |
| 105 | 三相四线插头 | 个 | 50 |  |  |  |
| 106 | 三相五线插座 | 个 | 50 |  |  |  |
| 107 | 胜利数字表 | 块 | 26 |  |  |  |
| 108 | 十字手柄开关 | 个 | 20 |  |  |  |
| 109 | 双控开关带底盒 | 套 | 30 |  |  |  |
| 110 | 双联多控开关 | 个 | 20 |  |  |  |
| 111 | 双排10P长度1米 | 根 | 100 |  |  |  |
| 112 | 松香 | 盒 | 350 |  |  |  |
| 113 | 贴片练习焊接板 | 套 | 10 |  |  |  |
| 114 | 通电延时断路器St3p | 个 | 20 |  |  |  |
| 115 | 铜排20\*2mm | 米 | 18 |  |  |  |
| 116 | 铜排母线 | 根 | 95 |  |  |  |
| 117 | 铜芯软线BVR0.75m² | 卷 | 10 |  |  |  |
| 118 | 铜芯软线BVR1m² | 卷 | 10 |  |  |  |
| 119 | 万能板6\*8cm | 片 | 1200 |  |  |  |
| 120 | 万能板7\*9cm | 块 | 1200 |  |  |  |
| 121 | 万能转换开关LW6D-6/2 | 个 | 10 |  |  |  |
| 122 | 微型直流减速电机 | 个 | 60 |  |  |  |
| 123 | 香蕉插头线20cm | 捆 | 40 |  |  |  |
| 124 | 香蕉插头线30cm | 捆 | 40 |  |  |  |
| 125 | 香蕉插头线50cm | 捆 | 10 |  |  |  |
| 126 | 一开双控 | 个 | 20 |  |  |  |
| 127 | 一开五孔开关 | 个 | 5 |  |  |  |
| 128 | 直插转换片 | 个 | 15 |  |  |  |
| 129 | 直流调光 | 套 | 40 |  |  |  |
| 130 | 指示灯红绿黄 | 个 | 10 |  |  |  |
| 131 | 智能三相电度表正泰 | 块 | 9 |  |  |  |
| 132 | 助焊膏 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 133 | 子弹头010 4.8米 | 个 | 80 |  |  |  |
| 134 | 子弹头102A2.8米 | 个 | 60 |  |  |  |
| 135 | 自锁按键开关 | 个 | 120 |  |  |  |
| 共计 | | | | | | |
| 注：请报齐所有项目的品牌及产地等信息，如所报规格与报价清单中的规格不一致时，请在备注栏说明。 | | | | | | |