**招标公告**

**项目编号：院总编：2019-94#**

**项目名称：第46届世赛电工电气类耗材项目**

**招标人：江苏省盐城技师学院**

2019年11月

**提示**

一、在签署投标文件和投标前，投标人须要阅读过《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《江苏省招标投标条例》等相关法律、法规、部门规章和文件，阅读过本招标文件，并知道享有的权利和承担的义务。

二、投标人必须对其提交文件、证件、资料的真实性、有效性和合法性承担责任。

三、投标人必须按照招标文件的要求详细填写和编制投标文件。

四、招标人将按照本招标文件确定的时间、地点开标。投标人的法定代表人或其委托代理人必须按时参加开标会议并签字确认，否则不作为中标候选单位推荐。上述人员须持证明身份的有效证件以备核查，否则核查不清责任自负。

五、招标人：江苏省盐城技师学院

联系人：杨老师0515—68661002

第一部分 招标公告

根据《中华人民共和国招投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规的规定，现就第46届世赛电工电气类耗材项目进行公开招标采购。

**一、招标项目：**

**规格参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号/规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 5#电池 | 松下，5# | 节 | 100 |  |  | 电气装置 |
| 2 | 7#电池 | 松下，7# | 节 | 30 |  |  | 电气装置 |
| 3 | 劳保涂胶手套 | 世达，SF0705M | 副 | 50 |  |  | 电气装置 |
| 4 | 木工铅笔 | 博世 | 支 | 50 |  |  | 电气装置 |
| 5 | 红色记号笔 | 雄狮685，12支/盒 | 盒 | 4 |  |  | 电气装置 |
| 6 | 蓝色记号笔 | 雄狮685，12支/盒 | 盒 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 7 | 黑色记号笔 | 雄狮685，12支/盒 | 盒 | 5 |  |  | 电气装置 |
| 8 | 白色记号笔 | 雄狮685，12支/盒 | 盒 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 9 | 自封袋 | OPP,10号，22×32cm | 包 | 30 |  |  | 电气装置 |
| 10 | PE包装膜 | 50cm宽,280m长 | 卷 | 5 |  |  | 电气装置 |
| 11 | 绝缘胶布 | 公牛GN-ET6，3m | 卷 | 20 |  |  | 电气装置 |
| 12 | 宽纸胶布 | 宽50mm，长50米 | 卷 | 20 |  |  | 电气装置 |
| 13 | 纸胶布 | 宽8mm，长20米 | 卷 | 50 |  |  | 电气装置 |
| 14 | 折叠梯子 | 四步，FT9U003 | 只 | 7 |  |  | 电气装置 |
| 15 | 多功能三刃宝塔钻头 | 迪跃，M35高钴，4-32mm | 只 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 16 | 信号指示灯安装扳手 | 一佳，AD16系列 | 只 | 6 |  |  | 电气装置 |
| 17 | 按钮开关 安装扳手 | 一佳，LA38系列 | 只 | 6 |  |  | 电气装置 |
| 18 | 钢管倒角器 | RIDGID里奇223S227S | 只 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 19 | 刀双面钣金器刮刀 | NOGA，BN8010 | 只 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 20 | 刀双面钣金器刮刀刀片 | NOGA，DB1000 | 只 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 21 | 多功能角度剪刀 | 福冈，FO-4003 | 只 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 22 | 外六角开口万能扳手 | 8寸 | 只 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 23 | 活动扳手 | 罗宾汉，RBV-008,8寸 | 只 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 24 | 四层组合式拉杆工具箱 | 塑铁，903 | 只 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 25 | 电工剪刀 | 宝工，8PK-SR007 | 只 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 26 | 硬质UPVC线管 | Φ20mm,壁2.3mm，4米/根 | 根 | 200 |  |  | 电气装置 |
| 27 | 硬质PVC线管 | Φ20mm,壁2mm，3米/根 | 根 | 200 |  |  | 电气装置 |
| 28 | PVC线槽 | 40×20mm,2米/根 | 根 | 50 |  |  | 电气装置 |
| 29 | PVC线槽 | 60×40mm,2米/根 | 根 | 90 |  |  | 电气装置 |
| 30 | PVC开关线槽 | XC120/50，3米/根,A型 | 根 | 40 |  |  | 电气装置 |
| 31 | 电缆托盘式桥架 | 网孔式，150\*20mm,2m/根 | 根 | 30 |  |  | 电气装置 |
| 32 | 网格电缆桥架 | CM50-100-3000-5-EZ，3米/根 | 根 | 30 |  |  | 电气装置 |
| 33 | 行线槽 | R.star，宽35mm，高50mm | 箱 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 34 | 多股软导线 | 海悦，RV，2.5 mm²，黄色 | 卷 | 5 |  |  | 电气装置 |
| 35 | 多股软导线 | 海悦，RV，2.5 mm²，绿色 | 卷 | 5 |  |  | 电气装置 |
| 36 | 多股软导线 | 海悦，RV，2.5 mm²，红色 | 卷 | 5 |  |  | 电气装置 |
| 37 | 多股软导线 | 海悦，RV，2.5 mm²，蓝色 | 卷 | 5 |  |  | 电气装置 |
| 38 | 多股软导线 | 海悦，RV，2.5 mm²，黄绿双色 | 卷 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 39 | 多股软导线 | 海悦，RV，1.5 mm²，红色 | 卷 | 8 |  |  | 电气装置 |
| 40 | 多股软导线 | 海悦，RV，1.5 mm²，黄色 | 卷 | 8 |  |  | 电气装置 |
| 41 | 多股软导线 | 海悦，RV，1.5 mm²，蓝色 | 卷 | 8 |  |  | 电气装置 |
| 42 | 多股软导线 | 海悦，RV，1.5 mm²，蓝色 | 卷 | 5 |  |  | 电气装置 |
| 43 | 多股软导线 | 海悦，RV，1mm²，红色 | 卷 | 20 |  |  | 电气装置 |
| 44 | 多股软导线 | 海悦，RV，1mm²，黑色 | 卷 | 11 |  |  | 电气装置 |
| 45 | 多芯电缆线 | 3\*1.5mm2，红、蓝、双色 | 卷 | 3 |  |  | 电气装置 |
| 46 | 多芯电缆线 | 4\*2.5mm2，黄、绿、红、双色 | 卷 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 47 | 多芯电缆线 | 5\*2.5mm2，黄、绿、红、蓝、双色 | 卷 | 2 |  |  | 电气装置 |
| 48 | 时间继电器 | 欧姆龙，H3Y-4C，AC220V，0-30s | 个 | 20 |  |  | 电气装置 |
| 49 | 行程开关 | 正泰，YBLX-ME8104 | 个 | 20 |  |  | 电气装置 |
| 50 | 五孔插座 | 公牛，10A | 个 | 50 |  |  | 电气装置 |
| 51 | 导轨末端固定件 | E-UK | 个 | 200 |  |  | 电气装置 |
| 52 | 熔丝 | 正泰，RT28-32 | 个 | 50 |  |  | 电气装置 |
| 53 | 1.0单线针 | 长虹，E1008 | 包 | 15 |  |  | 电气装置 |
| 54 | 0.75单线针 | 长虹，E7508 | 包 | 15 |  |  | 电气装置 |
| 55 | 垫片 | 格力森，M6\*12\*1 | 斤 | 30 |  |  | 电气装置 |
| 56 | 面板螺丝 | 格力森，M4\*30 | 斤 | 10 |  |  | 电气装置 |
| 57 | 自攻螺丝 | M4\*13 | 斤 | 10 |  |  | 电气装置 |
| 58 | 螺丝 | M4\*16 | 斤 | 50 |  |  | 电气装置 |
| 59 | 乳胶漆 | 净味，50升 | 桶 | 5 |  |  | 电气装置 |
| 60 | 直流稳压电源电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 61 | 晶体管开关、限幅与钳位电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 62 | 差动放大电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 63 | 晶闸管可控整流电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 64 | 互补OTL 功率放大器电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 65 | 单端输入放大电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 66 | 集成运算放大电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 67 | RC 桥式振荡电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 68 | 直流可调稳压电源电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 69 | 音频功率放大器设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 70 | 逻辑电平显示电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 71 | 逻辑电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 72 | 编码译码电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 73 | 双D 触发器控制电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 74 | 同步加法计数器电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 75 | 流水灯电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 76 | 八路抢答器电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 77 | 电子秒表电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 78 | 拔河游戏机电路设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 79 | 电梯控制电路硬件设计 | 整套元器件 | 套 | 50 |  |  | 电子技术 |
| 80 | 模拟工业洗衣机 | 嵌入式编程板 | 块 | 200 |  |  | 电子技术 |
| 81 | 宝工维修工具 | PK-2088B | 套 | 2 |  |  | 电子技术 |
| 82 | 隔热垫 | S-170蓝色（318\*480mm) | 块 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 83 | 焊锡丝 | 96SC，0.5mm，500g | 卷 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 84 | 锡棉 | 6\*6cm | 只 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 85 | 烙铁头 | 白光HAKKO 900M-T-K | 只 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 86 | 吸锡线 | 宝工9DP-031A/B/C | 卷 | 6 |  |  | 电子技术 |
| 87 | 纽扣电池（游标卡尺） | 南孚 | 节 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 88 | 5号电池 | 南孚 | 节 | 20 |  |  | 电子技术 |
| 89 | 7号电池 | 南孚 | 节 | 10 |  |  | 电子技术 |
| 90 | 9V电池 | 南孚 | 节 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 91 | 记号笔 | 得力（3种颜色） | 支 | 10 |  |  | 电子技术 |
| 92 | 焊剂去除剂 | ERLFFR400DB 400mL | 瓶 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 93 | 奥斯邦62PCB电路板清洁剂 | 400ml | 瓶 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 94 | PCB板 | 根据设计的PCB加工10\*10cm以内 | 块 | 20 |  |  | 电子技术 |
| 95 | PCB板 | 根据设计的PCB加工10\*20cm以内 | 块 | 20 |  |  | 电子技术 |
| 96 | 传感器套件 | 37种 | 套 | 2 |  |  | 电子技术 |
| 97 | 工具双肩背包 | 常胜客WH023 | 只 | 2 |  |  | 电子技术 |
| 98 | 0603贴片电阻 | 170种每种50只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 99 | 0805贴片电阻 | 170种每种50只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 100 | 0603贴片电容 | 90种每种50只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 101 | 0805贴片电容 | 92种每种50只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 102 | 贴片元件包 | 空本 | 本 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 103 | 贴片三极管包 | 18种每种10个 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 104 | 贴片稳压二极管包 | 3V-39V共14种各20只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 105 | 稳压二极管包 | 3V-9.1V共12种各5只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 106 | 稳压二极管包 | 10V-56V共11种各5只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 107 | 三极管包 | 共24种各20只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 108 | 开关包 | 轻触开关共12种各10只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 109 | 贴片开关 | 共12种各25只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 110 | 排阻 | 共15种各5只 | 套 | 2 |  |  | 电子技术 |
| 111 | 3296W电位器 | 共10种各5只 | 套 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 112 | RM065蓝白电位器 | 共15种各10只 | 套 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 113 | 1206贴片LED | 红色（每套10只） | 套 | 100 |  |  | 电子技术 |
| 114 | 0805贴片LED | 红色（每套10只） | 套 | 100 |  |  | 电子技术 |
| 115 | 0603贴片LED | 红色（每套10只） | 套 | 100 |  |  | 电子技术 |
| 116 | 电阻包 | 共130种各20只 | 套 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 117 | 瓷片电容包 | 共30种各10只 | 套 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 118 | 电解电容包 | 共24种各10只 | 套 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 119 | 贴片电解电容包 | 共28种各5只 | 套 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 120 | 芯片 | STM32L052K8T6 | 块 | 100 |  |  | 电子技术 |
| 121 | 接线柱 | KF301-2P | 只 | 300 |  |  | 电子技术 |
| 122 | 铜柱 | M3\*20+6,含M3螺母 | 只 | 500 |  |  | 电子技术 |
| 123 | PCB板测试针 | 每包50个（蓝、绿、白、红、黑、黄） | 包 | 6 |  |  | 电子技术 |
| 124 | PCB板测试环 | 每包100个，10色 | 包 | 10 |  |  | 电子技术 |
| 125 | 铝箔自封袋 | 9\*13cm（100只） | 包 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 126 | 铝箔自封袋 | 13\*18cm（100只） | 包 | 2 |  |  | 电子技术 |
| 127 | 铝箔自封袋 | 18\*26cm（100只） | 包 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 128 | 元件盒 | 28格（350\*228\*49mm) | 只 | 10 |  |  | 电子技术 |
| 129 | 计时器 | 时间管理 | 只 | 3 |  |  | 电子技术 |
| 130 | PCB钨钢麻花钻 | 0.5mm10支装 | 套 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 131 | PCB钨钢麻花钻 | 0.6mm10支装 | 套 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 132 | PCB钨钢麻花钻 | 0.7mm10支装 | 套 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 133 | PCB钨钢麻花钻 | 0.8mm10支装 | 套 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 134 | 柠檬酸分析纯 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 135 | 3.175PCB铣刀 | 0.5mm10支装 | 套 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 136 | 3.175PCB铣刀 | 0.6mm10支装 | 套 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 137 | 3.175PCB铣刀 | 0.7mm10支装 | 套 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 138 | 3.175PCB铣刀 | 0.8mm10支装 | 套 | 5 |  |  | 电子技术 |
| 139 | 单面覆铜板 | 20\*30CM 1.6厚 | 块 | 250 |  |  | 电子技术 |
| 140 | CD系列集成块（直插） | 共100种各5只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 141 | CD系列集成块（贴片） | 共100种各5只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 142 | 74系列集成块（直插） | 共100种各5只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 143 | 74系列集成块（贴片） | 共100种各5只 | 套 | 1 |  |  | 电子技术 |
| 144 | 双孔短挂钩 |  | 只 | 20 |  |  | 电子技术 |
| 145 | 长款挂钩 |  | 只 | 20 |  |  | 电子技术 |
| 146 | 气管 | φ4，红色 | 卷 | 10 |  |  | 机电 |
| 147 | 气管 | φ6，红色 | 卷 | 2 |  |  | 机电 |
| 148 | 气管 | φ4，白色 | 卷 | 10 |  |  | 机电 |
| 149 | 生料带 | 18\*10 | 卷 | 5 |  |  | 机电 |
| 150 | 多股导线 | 0.75mm2 | 卷 | 30 |  |  | 机电 |
| 151 | 多股导线 | 0.5mm2，棕色 | 卷 | 10 |  |  | 机电 |
| 152 | 多股导线 | 0.5mm2，白色 | 卷 | 10 |  |  | 机电 |
| 153 | 多股导线 | 0.5mm2，蓝色 | 卷 | 10 |  |  | 机电 |
| 154 | 接线针 | 0.75mm2 | 包 | 20 |  |  | 机电 |
| 155 | 接线针 | 0.5mm2 | 包 | 15 |  |  | 机电 |
| 156 | 热缩管 | 3mm | 卷 | 1 |  |  | 机电 |
| 157 | 热缩管 | 5mm | 卷 | 1 |  |  | 机电 |
| 158 | 磁性开关 | D-C73，SMC | 只 | 20 |  |  | 机电 |
| 159 | 磁性开关 | D-Z73，SMC | 只 | 20 |  |  | 机电 |
| 160 | 内六角螺丝 | 不锈钢，4mm\*8 10 12 15 | 斤 | 5 |  |  | 机电 |
| 161 | 磁性开关 | SMC D-A93 | 只 | 10 |  |  | 机电 |
| 162 | 扎带 | 白色，3\*150mm | 包 | 50 |  |  | 机电 |
| 163 | 异型管 | 1mm2 | 卷 | 10 |  |  | 机电 |
| 164 | 异型管 | 0.75mm2 | 卷 | 10 |  |  | 机电 |
| 165 | 保险丝 | BGXP,5A | 盒 | 1 |  |  | 机电 |
| 166 | 保险丝 | BGXP,3A | 盒 | 1 |  |  | 机电 |
| 167 | 光纤传感器 | 原装进口 欧姆龙 E3X-NA11 | 只 | 5 |  |  | 机电 |
| 168 | 模拟量模块 | FX0N-3A | 只 | 2 |  |  | 机电 |
| 169 | 光电开关 | CX-441 | 只 | 5 |  |  | 机电 |
| 170 | 串口 | 15针母头D型 | 只 | 5 |  |  | 机电 |
| 171 | 串口 | 25针母头D型 | 只 | 5 |  |  | 机电 |
| 172 | 打印号码管 | 0.75MM | 卷 | 3 |  |  | 机电 |
| 173 | 自攻螺丝 | 不锈钢大扁头，4\*20mm | 斤 | 5 |  |  | 工业控制 |
| 174 | 多股软导线 | 国标，0.75mm2,红、黑 | 卷 | 40 |  |  | 工业控制 |
| 175 | 多股软导线 | 国标，1.5mm2（黄绿双色） | 卷 | 5 |  |  | 工业控制 |
| 176 | 多股软导线 | 国标，2.5mm2（黄绿双色） | 卷 | 2 |  |  | 工业控制 |
| 177 | 电缆线 | 国标灰色4\*0.75mm2 100米 | 卷 | 4 |  |  | 工业控制 |
| 178 | 电缆线 | 国标灰色3\*0.75mm2 100米 | 卷 | 4 |  |  | 工业控制 |
| 179 | 电缆线 | 国标灰色4\*1.5mm2 100米 | 卷 | 4 |  |  | 工业控制 |
| 180 | 电缆线 | 国标灰色5\*1.5mm2 100米 | 卷 | 1 |  |  | 工业控制 |
| 181 | 针式接线端子 | VE1008 0.75平方1000只/包 | 袋 | 8 |  |  | 工业控制 |
| 182 | 针式接线端子 | VE7508 1.5平方1000只/包 | 袋 | 8 |  |  | 工业控制 |
| 183 | （PVC）线槽（密封） | 100\*60 | 根 | 40 |  |  | 工业控制 |
| 184 | 全封闭行线槽 | EASCO，灰色，60mm×60mm | 根 | 40 |  |  | 工业控制 |
| 185 | 细齿行线槽 | EASCO，灰色，60mm×40mm | 根 | 40 |  |  | 工业控制 |
| 186 | 压缩机 | CAJ4492Y | 台 | 1 |  |  | 制冷空调 |
| 187 | 塑料板 | 1050\*450\*7 | 块 | 16 |  |  | 制冷空调 |
| 188 | 塑料板 | 830\*500\*7 | 只 | 16 |  |  | 制冷空调 |
| 189 | 铜封帽 | 43528 | 只 | 100 |  |  | 制冷空调 |
| 190 | 铜弯头 | 3/8大弯 | 只 | 200 |  |  | 制冷空调 |
| 191 | 变径三通 | 3/8，1/4，3/8 | 只 | 200 |  |  | 制冷空调 |
| 192 | 自攻螺丝 | 4\*70 | 根 | 2000 |  |  | 制冷空调 |
| 193 | 自攻螺丝 | 4\*20 | 根 | 2000 |  |  | 制冷空调 |
| 194 | 自攻螺丝 | 4\*30 | 根 | 2000 |  |  | 制冷空调 |
| 195 | 自攻螺丝 | 4\*40 | 根 | 2000 |  |  | 制冷空调 |
| 196 | 自攻螺丝 | 4\*50 | 根 | 2000 |  |  | 制冷空调 |
| 197 | 自攻螺丝 | 4\*60 | 根 | 2000 |  |  | 制冷空调 |
| 198 | 空调扎带 | 高强度 | 卷 | 20 |  |  | 制冷空调 |
| 199 | 螺纹铜三通 | 43469 | 只 | 20 |  |  | 制冷空调 |
| 200 | 螺纹铜三通 | 43532 | 只 | 20 |  |  | 制冷空调 |
| 201 | 螺纹铜三通 | 43467 | 只 | 20 |  |  | 制冷空调 |
| 202 | 电缆 | 3\*1.0 | 卷 | 2 |  |  | 制冷空调 |
| 203 | 螺丝 | 4\*15 | 套 | 100 |  |  | 制冷空调 |
| 204 | 口罩 | 3M9501V，25只装 | 盒 | 1 |  |  | 制冷空调 |
| 205 | 变径对接头 | 3/8，1/4 | 只 | 10 |  |  | 制冷空调 |
| 206 | 飞越扩口器夹板 | 908型 | 只 | 4 |  |  | 制冷空调 |
| 207 | 胀管器胀头 | 格美3/8 | 只 | 2 |  |  | 制冷空调 |
| 208 | 纽扣电池 | 2032 | 节 | 20 |  |  | 制冷空调 |
| 209 | 耳塞 | 3M有线 | 付 | 20 |  |  | 制冷空调 |
| 210 | 电缆剥线器 | CNCOB | 只 | 2 |  |  | 制冷空调 |
| 211 | 平垫片 | M8\*1.5 | 只 | 200 |  |  | 制冷空调 |
| 212 | 保温管 | M32\*15 | 根 | 20 |  |  | 制冷空调 |
| 213 | 工作服 | 代尔塔纯棉连体 | 套 | 2 |  |  | 制冷空调 |
| 214 | 纯棉降温布 | 加厚700\*1400 | 块 | 2 |  |  | 制冷空调 |
| 215 | 氧气焊接胶管 | 8mm | 米 | 200 |  |  | 制冷空调 |
| 216 | 氧气防回火阀 | 锐锋 | 只 | 10 |  |  | 制冷空调 |
| 217 | 丙烷防回火阀 | 锐锋 | 只 | 10 |  |  | 制冷空调 |
| 218 | 潜水泵 | 捷宝3500 | 台 | 4 |  |  | 制冷空调 |
| 219 | 冷冻盘 | 蓝色5号 | 只 | 4 |  |  | 制冷空调 |
| 220 | 焊条 | 磷铜 | KG | 10 |  |  | 制冷空调 |
| 221 | 板式换热器 | B3-16-16 | 块 | 10 |  |  | 制冷空调 |
| 222 | 铜管 | 43532 | KG | 132 |  |  | 制冷空调 |
| 223 | 开口万能板手 | 8寸 | 把 | 4 |  |  | 制冷空调 |
| 224 | 接插件 | 6.3母带胶套 | 只 | 1000 |  |  | 制冷空调 |
| 合计 | | | | | |  | |

**二、投标人须具备的资格条件**

1．在中华人民共和国境内注册，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

2．投标人必须具有独立承担民事责任的能力,具有三证合一的营业执照，经营范围与本次招标项目相关。

3．投标人**报名和开标时**必须携带**（原件备查）营业执照（复印件盖公章）、法定代表人（盖章）的授权委托书、法定代表人身份证复印件（盖单位公章）、法定代表人身份证原件（委托的就携带法定代表人授权的委托人的身份证原件，复印件盖单位公章）。**

4．投标人未处于投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；没有因骗取中标或严重违约以及发生重大质量、安全生产事故等问题被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的。

5、本项目不接受联合体投标，法定代表人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目投标。

**三、招标内容及要求**

1．招标内容：第46届世赛电工电气类项目耗材

2．供货期限：合同签订之日起10**日**内。

3．招标范围：所需货物及附配件的采购、包装、运输、售后服务等。

4．质量标准：合格，按国家质量认证体系标准。

5．预算金额：**14.27万元**

**四、投标保证金及履约保证金**

1、本项目投标保证金为**人民币4000元**，投标保证金必须使用银行本票或汇票形式，投标人未能按上述要求提交投标保证金的，招标人将视其为不响应投标而予以拒绝。

2、投标保证金核验方式为：投标文件递交的同时，投标单位将本票或汇票直接提交给投标文件接收人员。未按上述要求提交保证金交款凭据的，投标文件将不予接收。

3、若中标，投标保证金在合同签订后无息退还；未中标单位于现场退还投标保证金（无息退还）。中标人于签订合同后1个工作日内向招标人指定账号缴纳履约保证金4000元。

4、除不可抗力情况外，投标人发生下列任何情况之一，投标保证金将被没收，给招标人造成的损失超过投标保证金或履约保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿：

（1）投标人在投标有效期内撤回其投标；

（2）中标人在规定期限内未签订合同；

（3）投标人提供的有关资料、资格证书被确认是不真实的；

（4）投标人被证明有妨碍其他人公平竞争、损害招标人或者其他投标人合法权益的；

（5）投标人故意捏造事实或伪造证明材料，进行虚假恶意投诉或反映的。

5、履约保证金的退还：按合同要求供货并验收合格，供货期满后全额退还（无息）。

**五、报名、招标文件发售、投标文件递交截止时间、开标时间及地点**

1、报名、招标文件发售时间：**2019年11月22日—11月28日（9:00-11:00；15:00—17:00）；**

地点：盐城市文港中路128号江苏省盐城技师学院研发中心大楼1001会议室。

联系人：杨老师 0515—68661002/13770176940

2、投标文件递交截止时间：**2019年11月29日15时00分00秒；**

3、开标时间：**2019年11月29日15时00分00秒；**

4、投标文件递交及开标地点：盐城市文港中路128号江苏省盐城技师学院研发中心大楼1109会议室。

5、招标人可以按照规定，通过修改招标文件有权酌情延长投标截止日期，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

6、招标（采购）资料费 200 元，投标人交纳的招标（采购）资料费，售后不退。

**六、期望得到的协助与配合**

为了提高招标采购效率，节约社会交易成本及时间，希望报名并购买了招标文件，而又决定不参加本次招标的投标人，请在投标截止时间前2天书面或电话告知我们（联系人：杨老师，办公电话：0515—68661002），对于无故临时放弃投标的投标人，我校将根据情况将投标单位纳入招投标黑名单。对您的支持与配合，谨此致谢。

**注：本项目投标人在递交投标文件时须同时递交投标保证金交款凭据，本次投标保证金以银行本票或汇票形式（提供银行本票或汇票，谢绝其他形式）缴纳，开标前带至开标现场（详见投标保证金条款的相关规定）。**