附件1**：** 询价采购供应商报价函

池州市公共资源交易项目管理服务有限公司：

我公司已认真阅读了贵单位发布的“ ”（项目编号： ）询价函，接受贵方“询价函”中提出的各项要求，参与该项目（包）报价。

一、报价表：（供应商应按附件2：制作清单进行报价）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **询价技术参数** | **报价技术参数** | **响应情况** | **数量** | **单价（元）** |
|  |  |  |  | 正偏离、负偏离或无偏离(选择) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **总报价** | 小写（元）： 大写（元）： | | | | | |
| **交货时间** | 合同签订后30天内交货。 | | | | | |
| **商务需求是否响应** | 完全响应 | | | | | |

二、技术支持与服务承诺

1、供应商结合本项目实际内容自行编写技术支持资料；

2、供应商结合本项目需求提供售后服务承诺以及配合采购人进行货物验收；

三、有关证明材料：

1、营业执照复印件；

2、技术需求中要求提供的证明资料；

3、供应商认为应提供的其他证明资料。

四、联系方式：

联系人： 电话： 手机号码：

地址：

供应商名称（盖章） 法人代表（签字）：

年 月 日

**注：报价函及所附材料的复印件（营业执照等询价函要求提供的其它资料），要求装订成册（活页或未装订的，不予接受），密封包装（封袋应写明项目名称、供应商名称、报价日期），否则不予以接受。**

附件2： **一、采购清单**

**（A包项目）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计（元） |
| 1 | 西门子PLC | 个 | 3 | 2000 | 6000 |
| 2 | 网线 | 根 | 10 | 10 | 100 |
| 3 | 接触器辅助触头 | 个 | 20 | 6 | 120 |
| 4 | 接触器辅助触头 | 个 | 20 | 8 | 160 |
| 5 | 断路器 | 个 | 20 | 50 | 1000 |
| 6 | 熔断器底座3P | 个 | 40 | 30 | 1200 |
| 7 | 固定器 | 个 | 200 | 1 | 200 |
| 8 | 铜芯绝缘导线 | 卷 | 150 | 80 | 12000 |
| 9 | K4安全护套线 | 根 | 500 | 11 | 5500 |
| 10 | 交流接触器 | 只 | 30 | 40 | 1200 |
| 11 | 热继电器 | 只 | 40 | 30 | 1200 |
| 12 | 热继电器 | 只 | 80 | 15 | 1200 |
| 13 | 电工剥线钳 | 把 | 100 | 20 | 2000 |
| 14 | 十字罗丝批 | 把 | 100 | 5 | 500 |
| 15 | 陶瓷保险管 | 个 | 100 | 3 | 300 |
| 16 | 9V方块电池 | 个 | 50 | 8 | 400 |
| 17 | 玻璃管保险丝 | 盒 | 2 | 10 | 20 |
| 18 | 数字式万用表 | 把 | 20 | 30 | 600 |
| 19 | 洗洁精 | 瓶 | 20 | 25 | 500 |
| 20 | 吸油毛巾 | 条 | 30 | 30 | 900 |
| 21 | 优利德万用表数小型万能表 | 个 | 5 | 100 | 500 |
| 22 | 万用表电池（耗材） | 个 | 20 | 12 | 240 |
| 23 | 南孚碱性5号电池 | 个 | 20 | 5 | 100 |
| 24 | 南孚碱性7号电池 | 个 | 20 | 5 | 100 |
| 25 | 小型手持迷你示波器 | 个 | 2 | 600 | 1200 |
| 26 | 吸锡器（耗材） | 件 | 10 | 20 | 200 |
| 27 | 安泰信936无铅烙铁头（耗材） | 个 | 30 | 5 | 150 |
| 28 | 低熔点强力焊锡丝（耗材） | 个 | 5 | 80 | 400 |
| 29 | 贴片焊接练习板套件（耗材） | 个 | 80 | 10 | 800 |
| 30 | 高级全贴片焊接练习板（耗材） | 个 | 80 | 15 | 1200 |
| 31 | 旋转流水灯套件（耗材） | 套 | 40 | 10 | 400 |
| 32 | 汽车前照灯自动开关电路 | 个 | 40 | 15 | 600 |
| 33 | 闪光圣诞树（耗材） | 个 | 40 | 20 | 800 |
| 34 | 六位数字钟套件（耗材） | 套 | 50 | 20 | 1000 |
| 35 | 智能循迹小车套件（耗材） | 套 | 40 | 15 | 600 |
| 36 | 特斯拉线圈 （耗材） | 套 | 40 | 15 | 600 |
| 37 | 8路抢答器套件（耗材） | 套 | 40 | 15 | 600 |
| 38 | 十字旋转LED显示屏套件 | 套 | 2 | 80 | 160 |
| 39 | 16\*16点阵屏led | 套 | 2 | 80 | 160 |
| 40 | 单片机开发面包板 | 个 | 10 | 500 | 5000 |
| 41 | 电风扇 | 把 | 150 | 1 | 150 |
| 42 | 智能摄像机 | 个 | 400 | 3 | 1200 |
| 43 | 电动工具 | 套 | 500 | 1 | 500 |
| 44 | 智能插头 | 个 | 120 | 5 | 600 |
| 45 | 智能窗帘 | 件 | 1200 | 2 | 2400 |
| 46 | 窗帘 | 件 | 600 | 2 | 1200 |
| 47 | 智能考勤机 | 个 | 500 | 2 | 1000 |
| 48 | 红外监控套装 | 套 | 600 | 1 | 600 |
| 49 | 路由器 | 个 | 550 | 1 | 550 |
| 合计 |  | 58110 | | | |

**（B包项目）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 预算（元） |
| 1 | 全合成机油 | 瓶 | 6 | 500 | 3000 |
| 2 | 汽油 | L | 200 | 7 | 1400 |
| 3 | 火花塞专用拆装工具 | 套 | 2 | 200 | 400 |
| 4 | 空气滤芯 | 个 | 10 | 80 | 800 |
| 5 | 空调滤芯 | 个 | 10 | 100 | 1000 |
| 6 | 毛巾（小） | 条 | 10 | 10 | 100 |
| 7 | 毛巾（大） | 条 | 10 | 15 | 150 |
| 8 | 雨刷 | 根 | 10 | 150 | 1500 |
| 9 | 抛光细蜡 | 盒 | 4 | 150 | 600 |
| 10 | 抛光六件套 | 套 | 5 | 120 | 600 |
| 11 | 快速双向棘轮扳手 | 套 | 6 | 100 | 600 |
| 12 | 塞尺 | 套 | 4 | 50 | 200 |
| 13 | 车胎保养液 | 瓶 | 4 | 80 | 320 |
| 14 | 洗车拖把 | 把 | 4 | 50 | 200 |
| 15 | 磨砂工业油污洗手液 | 瓶 | 10 | 35 | 350 |
| 16 | 下水道软管 | 根 | 2 | 60 | 120 |
| 17 | 大众发动机活塞环 | 套 | 10 | 120 | 1200 |
| 18 | 化油器清洗剂 | 瓶 | 6 | 20 | 120 |
| 19 | 松锈润滑剂 | 瓶 | 10 | 20 | 200 |
| 20 | 小毛刷 | 套 | 3 | 50 | 150 |
| 21 | 毛巾晾晒架 | 件 | 2 | 150 | 300 |
| 22 | 免维护蓄电池 | 个 | 6 | 500 | 3000 |
| 23 | 数控铣用料 | 块 | 150 | 45 | 6750 |
| 24 | 数控车用料 | 根 | 50 | 145 | 7250 |
| 25 | 加工中心用料 | 根 | 15 | 300 | 4500 |
| 26 | 多轴加工用料 | 根 | 10 | 390 | 5850 |
| 27 | 多轴加工用料 | 根 | 5 | 510 | 2550 |
| 28 | 加工中心用料 | 根 | 5 | 1800 | 9000 |
| 29 | 多轴加工用料 | 根 | 3 | 2400 | 7200 |
| 30 | 数控内槽刀杆 | 把 | 10 | 40 | 400 |
| 31 | 桃型内孔数控车刀 | 把 | 10 | 40 | 400 |
| 32 | 铝棒 | 个 | 300 | 20 | 6000 |
| 33 | 切断刀 | 把 | 50 | 25 | 1250 |
| 34 | 弹簧夹头 | 把 | 10 | 181.60 | 1816.00 |
| 35 | 弹簧夹头 | 把 | 10 | 181.60 | 1816.00 |
| 36 | 弹簧夹头 | 把 | 10 | 181.60 | 1816.00 |
| 37 | 弹簧夹头 | 把 | 10 | 181.60 | 1816.00 |
| 38 | 弹簧夹头 | 把 | 10 | 181.60 | 1816.00 |
| 39 | 键槽铣刀 | 把 | 5 | 208.20 | 1041.00 |
| 40 | 键槽铣刀 | 把 | 5 | 196.00 | 980.00 |
| 41 | 键槽铣刀 | 把 | 5 | 192.80 | 964.00 |
| 42 | 键槽铣刀 | 把 | 5 | 244.00 | 1220.00 |
| 43 | 键槽铣刀 | 把 | 5 | 352.80 | 1764.00 |
| 44 | 键槽铣刀 | 把 | 5 | 480.00 | 2400.00 |
| 45 | 键槽铣刀 | 把 | 5 | 800.00 | 4000.00 |
| 46 | 球头铣刀 | 把 | 5 | 265.60 | 1328.00 |
| 47 | 球头铣刀 | 把 | 5 | 265.60 | 1328.00 |
| 48 | 球头铣刀 | 把 | 5 | 320.80 | 1604.00 |
| 49 | 球头铣刀 | 把 | 5 | 383.20 | 1916.00 |
| 50 | 球头铣刀 | 把 | 5 | 520.80 | 2604.00 |
| 51 | 球头铣刀 | 把 | 5 | 635.20 | 3176.00 |
| 52 | 钻头 | 把 | 5 | 375.00 | 1875.00 |
| 53 | 钻头 | 把 | 5 | 372.00 | 1860.00 |
| 54 | 钻头 | 把 | 5 | 435.00 | 2175.00 |
| 55 | 钻头 | 把 | 5 | 525.00 | 2625.00 |
| 56 | 倒角刀 | 把 | 2 | 365.00 | 730.00 |
| 合计 |  | | 110110 | | |

**四、技术需求**

**1.技术要求**

**（A包项目）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材名称 | 规格型号 | 备注 |
| 1 | 西门子PLC | s7-1200 |  |
| 2 | 网线 | 3米 |  |
| 3 | 接触器辅助触头 | F4-11（正泰） |  |
| 4 | 接触器辅助触头 | F4-22（正泰） |  |
| 5 | 断路器 | DZ108-20（正泰） |  |
| 6 | 熔断器底座3P | RT28-32X（正泰） |  |
| 7 | 固定器 | VF4/5（成都瑞联） |  |
| 8 | 铜芯绝缘导线 | RV-0.75mm |  |
| 9 | K4安全护套线 | 0.8米长 |  |
| 10 | 交流接触器 | CJX2－0910 （正泰） |  |
| 11 | 热继电器 | LRR05N（施耐德） |  |
| 12 | 热继电器 | 安装附件 LAEB\*N |  |
| 13 | 电工剥线钳 | 汉斯3023T 7吋 |  |
| 14 | 十字罗丝批 | 6寸 塑料柄 |  |
| 15 | 陶瓷保险管 | 10\*38/16A |  |
| 16 | 9V方块电池 | 6f22（双鹿） |  |
| 17 | 玻璃管保险丝 | 5\*20/8A |  |
| 18 | 数字式万用表 | DT9025A |  |
| 19 | 洗洁精 |  |  |
| 20 | 吸油毛巾 |  |  |
| 21 | 优利德万用表数小型万能表 | UT33D+ C |  |
| 22 | 万用表电池（耗材） | 南孚9V电池碱性方块九伏 |  |
| 23 | 南孚碱性5号电池 |  |  |
| 24 | 南孚碱性7号电池 |  |  |
| 25 | 小型手持迷你示波器 | FNIRSI-5012H 100MHz带宽 500MS采样 |  |
| 26 | 吸锡器（耗材） |  |  |
| 27 | 安泰信936无铅烙铁头（耗材） | 薄小刀头 900M-T-SK |  |
| 28 | 低熔点强力焊锡丝（耗材） | Sn96.5/Ag3/Cu0.5 线径0.8 200g |  |
| 29 | 贴片焊接练习板套件（耗材） | 14\*10mm |  |
| 30 | 高级全贴片焊接练习板（耗材） | 能实现流水灯功能 |  |
| 31 | 旋转流水灯套件（耗材） | 90\*60mm |  |
| 32 | 汽车前照灯自动开关电路 | 太阳能光控 电子实训技能考核套件 |  |
| 33 | 闪光圣诞树（耗材） |  |  |
| 34 | 六位数字钟套件（耗材） | AT89C2051 时钟套件 电子钟套件 |  |
| 35 | 智能循迹小车套件（耗材） | d2-1 D2-5 巡线小车散件 |  |
| 36 | 特斯拉线圈 （耗材） | 音乐线圈 等离子电弧打火 电子制作 |  |
| 37 | 8路抢答器套件（耗材） | CD4511八路 数显 实训散件 |  |
| 38 | 十字旋转LED显示屏套件 | 51单片机电子制作 |  |
| 39 | 16\*16点阵屏led | 51单片机汉字滚动广告显示套件 左右移动 加减速 暂停 |  |
| 40 | 单片机开发面包板 | 电子电路实训演示仪器（power bread board 4060B) |  |
| 41 | 电风扇 |  |  |
| 42 | 智能摄像机 | 米家 |  |
| 43 | 电动工具 | 博世 |  |
| 44 | 智能插头 | 米家 |  |
| 45 | 智能窗帘 | 米家 |  |
| 46 | 窗帘 | 8H遮光现代除甲醛200\*255 |  |
| 47 | 智能考勤机 | 钉钉M1F |  |
| 48 | 红外监控套装 |  |  |
| 49 | 路由器 | 小米AIoT路由器 AX3600 |  |

**（B包项目）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材名称 | 规格型号 | 备注 |
| 1 | 全合成机油 | 0W-20 | 推荐品牌：嘉实多、美孚 |
| 2 | 汽油 | 92# |  |
| 3 | 火花塞专用拆装工具 |  | 推荐品牌：博士牌 |
| 4 | 空气滤芯 | 大众/雪铁龙/别克/丰田/雪佛兰品牌各2种 |  |
| 5 | 空调滤芯 | 大众/雪铁龙/别克/丰田/雪佛兰品牌各2种 |  |
| 6 | 毛巾（小） |  |  |
| 7 | 毛巾（大） |  |  |
| 8 | 雨刷 | 别克、大众、本田等通用无骨雨刷 |  |
| 9 | 抛光细蜡 |  |  |
| 10 | 抛光六件套 |  |  |
| 11 | 快速双向棘轮扳手 | 中飞 |  |
| 12 | 塞尺 |  |  |
| 13 | 车胎保养液 |  |  |
| 14 | 洗车拖把 |  |  |
| 15 | 磨砂工业油污洗手液 |  |  |
| 16 | 下水道软管 | 2米 |  |
| 17 | 大众发动机活塞环 |  |  |
| 18 | 化油器清洗剂 |  |  |
| 19 | 松锈润滑剂 |  |  |
| 20 | 小毛刷 |  |  |
| 21 | 毛巾晾晒架 |  |  |
| 22 | 免维护蓄电池 |  |  |
| 23 | 数控铣用料 | 100x100x50 | 7075铝 |
| 24 | 数控车用料 | φ50×1000 | 7075铝 |
| 25 | 加工中心用料 | φ70×1000 | 7075铝 |
| 26 | 多轴加工用料 | φ80×1000 | 7075铝 |
| 27 | 多轴加工用料 | φ90×1000 | 7075铝 |
| 28 | 加工中心用料 | φ70×1000 | 铜棒 |
| 29 | 多轴加工用料 | φ80×1000 | 铜棒 |
| 30 | 数控内槽刀杆 | MGIVR2016-3正刀 |  |
| 31 | 桃型内孔数控车刀 | S16Q-MWLNR08正刀 |  |
| 32 | 铝棒 | φ35x1000 | 7075铝 |
| 33 | 切断刀 | 25×25 | 硬质合金 |
| 34 | 弹簧夹头 | ER32/3-4  58803204 | 3D跳动0.01mm内，G2.5级动平衡，可传递扭矩110NM  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 35 | 弹簧夹头 | ER32/5-6  58803206 | 3D最大跳动0.01mm，G2.5级动平衡，可传递扭矩110NM  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 36 | 弹簧夹头 | ER32/7-8  58803206 | 3D最大跳动0.01mm，G2.5级动平衡，可传递扭矩110NM  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 37 | 弹簧夹头 | ER32/9-10  58803210 | 3D最大跳动0.01mm，G2.5级动平衡，可传递扭矩110NM  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 38 | 弹簧夹头 | ER32/11-12  58803212 | 3D最大跳动0.01mm，G2.5级动平衡，可传递扭矩110NM  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 39 | 键槽铣刀 | D2  JS512020F2C.0Z2-NXT | 2刃键槽铣刀，涂层，横刃过中心，46度螺旋角，8度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 40 | 键槽铣刀 | D4  JS512020F2C.0Z2-NXT | 2刃键槽铣刀，涂层，横刃过中心，46度螺旋角，8度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 41 | 键槽铣刀 | D6  JS512020F2C.0Z2-NXT | 2刃键槽铣刀，涂层，横刃过中心，46度螺旋角，8度切削前角 |
| 42 | 键槽铣刀 | D8  JS512020F2C.0Z2-NXT | 2刃键槽铣刀，涂层，横刃过中心，46度螺旋角，8度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 43 | 键槽铣刀 | D10  JS512020F2C.0Z2-NXT | 2刃键槽铣刀，涂层，横刃过中心，46度螺旋角，8度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 44 | 键槽铣刀 | D12  JS512020F2C.0Z2-NXT | 2刃键槽铣刀，涂层，横刃过中心，46度螺旋角，9度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 45 | 键槽铣刀 | D16  JS512020F2C.0Z2-NXT | 2刃键槽铣刀，涂层，横刃过中心，46度螺旋角，8度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 46 | 球头铣刀 | D2R1  JS532020F1B.0Z2-NXT | 2刃球头铣刀，涂层，球头精度+/-0.01，30度螺旋升角，10度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 47 | 球头铣刀 | D3R1.5  JS532030F1B.0Z2-NXT | 2刃球头铣刀，涂层，球头精度+/-0.01，30度螺旋升角，10度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 48 | 球头铣刀 | D4R2  JS532040F1B.0Z2-NXT | 2刃球头铣刀，涂层，球头精度+/-0.01，30度螺旋升角，10度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 49 | 球头铣刀 | D6R3  JS532060F1B.0Z2-NXT | 2刃球头铣刀，涂层，球头精度+/-0.01，30度螺旋升角，10度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 50 | 球头铣刀 | D8R4  JS532080F1B.0Z2-NXT | 2刃球头铣刀，涂层，球头精度+/-0.01，30度螺旋升角，10度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 51 | 球头铣刀 | D10R5  JS532100F1B.0Z2-NXT | 2刃球头铣刀，涂层，球头精度+/-0.01，30度螺旋升角，10度切削前角  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 52 | 钻头 | D4  DS040-HSSE | 粉末高速钢基体，涂层，柄径=4  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 53 | 钻头 | D5  DS050-HSSE | 粉末高速钢基体，涂层，柄径=6  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 54 | 钻头 | D6.8  DS068-HSSE | 粉末高速钢基体，涂层，柄径=8  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 55 | 钻头 | D8.5  DS085-HSSE | 粉末高速钢基体，涂层，柄径=10  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |
| 56 | 倒角刀 | 90度  CT-509100Z2.0-SP | 硬质合金基体，涂层  推荐品牌：山高、山特维克、瓦尔特等 |

**2、质量、服务要求**

（1）设备须提供至少1年的质保期。在质保期间，因材料和生产不良而产生的损坏，成交人应包修、包换、包退。超过保修期后,如需更换部件或配件时, 将以不高于成本价为采购人进行有偿收费服务，终身维修。**成交人在报价函中应提供相应的承诺书（格式自拟）**。

（2）成交人应承诺提供产品为全新、正品。

（3）完全符合原厂质量检测标准和国家质量检测标准。

**3、其他要求**

（1）成交人负责根据本项目内容，将所有货物集中送到现场，包括装卸车、货物现场的搬运。

（2）货物在现场的保管由成交人负责，直至项目安装、验收完毕。

**五、商务需求（合同主要条款）**

**1、供货要求**

时间：合同签订后30天内交货；地点：池州职业技术学院指定地点；包装要求:所有电气设备必须包装完好。

**3、检测验收**

（1）经过双方检验认可，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由成交人提供产品保修文件。

（2）当满足以下条件时，采购单位才向成交人签发货物验收报告：

1）中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。

2）货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。

**5、售后服务**

设备、器材的保修除按国家有关规定、产品厂家规定及项目特殊要求处理外，还应满足下述条款：（1）设备、器材均需提供至少一年的免费保修。（2）保修期内设备、器材发生故障系产品自身质量问题，必须无偿更换。（3）设备、器材超过保修期发生故障，采购单位可自由选择维修单位，如委托给成交人，成交人不得借故推诿，且维修费应优于市场价格。（4）如设备、器材发生故障，接到通知后需尽快做出响应，本市成交人在4小时内、外市成交人在24小时内及时赶到现场，负责故障原因的诊断，尽快排除故障。

**6、付款方式**

货物供货完毕，且验收合格后，一次性付清价款。