**附件**

**响应文件**

**递交方式：报价文件由档案袋密封，档案袋外填好封条且加盖公章；**

**报价文件应包含：**

**1.公司简介**

**2.询价采购响应文件**

**3.法定代表人身份证复印件**

**4.营业执照**

**5.一般纳税人证明**

**6.开户许可证**

**7.近一个月企业征信报告**

****抚州通驰供应链管理有限公司****

询价采购响应文件

文件编号：TCGYL—202501170001

致抚州通驰供应链管理有限公司：

询价书收悉，我单位认真阅知、理解并全面接受询价书的各项要求，报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **单位** | **规格型号** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 | 整体水箱 | 套 | 1.名称:不锈钢储热水箱2.有效容积10T | 1 |  |  |  |
| 2 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:截止阀2.规格:DN253.材质:铜 | 75 |  |  |  |
| 3 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:截止阀2.规格:DN503.材质:铜 | 5 |  |  |  |
| 4 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:截止阀2.规格:DN403.材质:铜 | 13 |  |  |  |
| 5 | 螺纹法兰阀门 | 个 | 1.名称:截止阀2.规格、压力等级:DN65 | 1 |  |  |  |
| 6 | 螺纹法兰阀门 | 个 | 1.名称:截止阀2.规格、压力等级:DN80 | 4 |  |  |  |
| 7 | 螺纹法兰阀门 | 个 | 1.名称:截止阀2.规格、压力等级:DN100 | 5 |  |  |  |
| 8 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:止回阀2.规格、压力等级:DN40 | 2 |  |  |  |
| 9 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:止回阀2.规格、压力等级:DN50 | 2 |  |  |  |
| 10 | 螺纹法兰阀门 | 个 | 1.名称:止回阀2.规格、压力等级:DN80 | 2 |  |  |  |
| 11 | 螺纹法兰阀门 | 个 | 1.名称:电磁阀2.规格、压力等级:DN100 | 1 |  |  |  |
| 12 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:电磁阀2.规格:DN40 | 2 |  |  |  |
| 13 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:Y型过滤器2.规格:DN403.材质:铜 | 2 |  |  |  |
| 14 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:Y型过滤器2.规格:DN503.材质:铜 | 2 |  |  |  |
| 15 | 螺纹法兰阀门 | 个 | 1.名称:Y型过滤器2.规格:DN803.材质:铜 | 2 |  |  |  |
| 16 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:可曲挠橡胶接头2.规格:DN403.材质:铜 | 4 |  |  |  |
| 17 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:可曲挠橡胶接头2.规格:DN503.材质:铜 | 4 |  |  |  |
| 18 | 螺纹法兰阀门 | 个 | 1.名称:可曲挠橡胶接头2.规格:DN803.材质:铜 | 4 |  |  |  |
| 19 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:同心异径管2.规格、压力等级:DN40 | 4 |  |  |  |
| 20 | 螺纹阀门 | 个 | 1.名称:同心异径管2.规格、压力等级:DN50 | 4 |  |  |  |
| 21 | 螺纹法兰阀门 | 个 | 1.名称:同心异径管2.规格、压力等级:DN80 | 4 |  |  |  |
| 22 | 地源(水源、气源)热泵机组 | 组 | 1.名称:空气源热泵机组2.型号、规格:每套制热量:31KW,额定功率:15.88KW(带电辅热)产水量:760L/h,机组重量:345Kg(具体以厂家实际产品为准) | 2 |  |  |  |
| 23 | 循环水泵 | 台 | 1.名称:空气源热水循环泵一用一备流量:2.50L/S,扬程10.0m,功率:1.00kW | 2 |  |  |  |
| 24 | 循环水泵 | 台 | 1.名称:低区热水回水泵一用一备流量:2.0L/S,扬程6.8m,功率:0.55KW | 2 |  |  |  |
| 25 | 循环水泵 | 台 | 1.名称:高区热水管道增压循环给水泵一用一备流量:1.0L/S,扬程6.8m,功率:0.55KW | 2 |  |  |  |
| 26 | 不锈钢管 | m | 1.名称:给水管2.材质:薄壁不锈钢管3.规格:DN1004.压力等级:1.0 MPa5.连接形式:卡压式连接6.含管道消毒，冲洗 | 10.23 |  |  |  |
| 27 | 不锈钢管 | m | 1.名称:给水管2.材质:薄壁不锈钢管3.规格:DN804.压力等级:1.0 MPa5.连接形式:卡压式连接6.含管道消毒，冲洗 | 14.73 |  |  |  |
| 28 | 不锈钢管 | m | 1.名称:给水管2.材质:薄壁不锈钢管3.规格:DN654.压力等级:1.0 MPa5.连接形式:卡压式连接6.含管道消毒，冲洗 | 15.2 |  |  |  |
| 29 | 不锈钢管 | m | 1.名称:给水管2.材质:薄壁不锈钢管3.规格:DN504.压力等级:1.0 MPa5.连接形式:卡压式连接6.含管道消毒，冲洗 | 70.3 |  |  |  |
| 30 | 不锈钢管 | m | 1.名称:给水管2.材质:薄壁不锈钢管3.规格:DN404.压力等级:1.0 MPa5.连接形式:卡压式连接6.含管道消毒，冲洗 | 226.89 |  |  |  |
| 31 | 不锈钢管 | m | 1.名称:给水管2.材质:薄壁不锈钢管3.规格:DN324.压力等级:1.0 MPa5.连接形式:卡压式连接6.含管道消毒，冲洗 | 40.9 |  |  |  |
| 32 | 不锈钢管 | m | 1.名称:给水管2.材质:薄壁不锈钢管3.规格:DN254.压力等级:1.0 MPa5.连接形式:卡压式连接6.含管道消毒，冲洗 | 78.812 |  |  |  |
| 33 | 管道支架 | kg | 1.材质:管道支架 | 300.05 |  |  |  |
| 34 | 塑料管 | m | 1.名称:给水管2.材质:PP-R给水管3.规格:De254.压力等级:1.0 MPa5.连接形式:热熔连接 | 79.638 |  |  |  |
| 35 | 塑料管 | m | 1.名称:给水管2.材质:PP-R给水管3.规格:De204.压力等级:1.0 MPa5.连接形式:热熔连接 | 518.022 |  |  |  |
| 36 | 管道绝热 | m3 | 1.绝热材料品种:橡塑管壳2.绝热厚度:15mm3.管道外径:DN50mm以下 | 5.067 |  |  |  |
| 37 | 管道绝热 | m3 | 1.绝热材料品种:橡塑管壳2.绝热厚度:15mm3.管道外径:DN80mm以下 | 0.274 |  |  |  |
| 38 | 管道绝热 | m3 | 1.绝热材料品种:橡塑管壳2.绝热厚度:15mm3.管道外径:DN125mm以下 | 0.132 |  |  |  |
| 39 | 防潮层、保护层 | m2 | 1.名称:保护层2.材料:玻璃布 | 325.689 |  |  |  |
| 40 | 管道刷油 | m2 | 1.名称:管道刷油2.油漆品种:外刷二道调和漆、外刷兰色环 | 159.722 |  |  |  |
| 41 | 管道刷油 | m2 | 1.油漆品种:外刷二道调和漆、外刷兰色环 | 165.967 |  |  |  |
| 42 | 太阳能电池 | m2 | 1.名称:太阳能电池板及基础 | 165.6 |  |  |  |
| 43 | 稳压给水设备 | 套 | 1.消火栓系统稳压设备 型号为XW(L)-Ⅰ-2.5-20-ADL,配用水泵二台(一用一备),型号ADL10-3,Q=2.5L/S、H=20m、N=1.1kw、SQL800X0.6 立式隔膜式气压罐一个,安装详见17S2052.含设备基础3.电机检查接线 | 1 |  |  |  |
| 44 | 稳压给水设备 | 套 | 1.设备名称:管中泵式供水设备2.型号、规格:JS-16/40-3.03.水泵主要技术参数:单泵Q=9m3/h,H=40m,P=1.5kw,两用一备,设备总功率3.0kw | 1 |  |  |  |
| 45 | 室外箱变 | 台 | 1.名称:室外箱变2.型号:SCB13-800/10 | 1 |  |  |  |
| 46 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1AL-a配电箱2.安装方式:嵌墙暗装 | 10 |  |  |  |
| 47 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1AL-b配电箱2.安装方式:嵌墙暗装 | 6 |  |  |  |
| 48 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1AL-c配电箱2.安装方式:嵌墙暗装 | 4 |  |  |  |
| 49 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1AL-d配电箱2.安装方式:嵌墙暗装 | 3 |  |  |  |
| 50 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1AL-e配电箱2.安装方式:嵌墙暗装 | 1 |  |  |  |
| 51 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1AP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 52 | 配电箱 | 台 | 1.名称:2AP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 53 | 配电箱 | 台 | 1.名称:3AP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 54 | 配电箱 | 台 | 1.名称:AL-1配电箱2.安装方式:嵌墙暗装 | 49 |  |  |  |
| 55 | 配电箱 | 台 | 1.名称:AL-2配电箱2.安装方式:嵌墙暗装 | 5 |  |  |  |
| 56 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-1ALE配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 57 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-1ALES配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 58 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1ATz2配电箱2.安装方式:综合考虑 | 1 |  |  |  |
| 59 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1ATz1配电箱2.安装方式:综合考虑 | 1 |  |  |  |
| 60 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1APz2配电箱2.安装方式:综合考虑 | 1 |  |  |  |
| 61 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1APz1配电箱2.安装方式:综合考虑 | 1 |  |  |  |
| 62 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-1CFAP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 63 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-1CTAL配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 64 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-1GAL配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 65 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-4GAL配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 66 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-2ALE配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 67 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-2ALES配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 68 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-2CTAL配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 69 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-2JKAT配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 70 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-2JKAP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 71 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-2NWAP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 72 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-2WWAP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 73 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-3ALE配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 74 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-3ALES配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 75 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-3AW配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 76 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-4ALE配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 77 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-4ALES配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 78 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-4AW1配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 79 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-4AW2配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 80 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-4GAL配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 81 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-5ALE配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 82 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-5ALES配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 83 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-5AW1配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 84 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-5AW2配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 85 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-6ALE配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 86 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-6ALES配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 87 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-6AW1配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 88 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-6AW2配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 89 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-AC1~3配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 3 |  |  |  |
| 90 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-DAT配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 91 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-GFAP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 92 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-RBAP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 93 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-RZAP配电箱2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 94 | 配电箱 | 台 | 1.名称:Z-1APEa/Z-1APEb消防动力总箱(常/备)2.安装方式:挂墙明装 | 2 |  |  |  |
| 95 | 配电箱 | 台 | 1.名称:电梯配电控制箱 | 1 |  |  |  |
| 96 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1APk2.安装方式:挂墙明装 | 1 |  |  |  |
| 97 | 配电箱 | 台 | 1.名称:2~6APk2.安装方式:挂墙明装 | 5 |  |  |  |
| 98 | 配电箱 | 台 | 1.名称:1AL-a1配电箱2.安装方式:嵌墙暗装 | 3 |  |  |  |
| 99 | 控制开关 | 个 | 1.名称:三相空调空开箱(安全型)2.规格:86型 内置漏保空开 MCBL-63D32/3PN/30mA3.安装方式:底边距地0.5m,暗装 | 4 |  |  |  |
| 100 | 落地式配电箱 | 台 | 1.名称:充电桩配电箱 | 1 |  |  |  |
| 101 | 落地式配电箱 | 台 | 1.名称:景观照明配电箱 | 1 |  |  |  |
| 102 | 配电箱 | 台 | 1.名称:照明配电箱2.型号:门卫照明配电箱3.规格:600\*500\*3004.安装方式:挂墙 | 1 |  |  |  |
| 103 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZB1N-YJY-4x95+1x503.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 35.27 |  |  |  |
| 104 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZB1N-YJY-4x70+1x353.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 58 |  |  |  |
| 105 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZB1N-YJY-5×43.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 382.81 |  |  |  |
| 106 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:NG-A-5x43.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 120 |  |  |  |
| 107 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:NG-A-3x2.53.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 45.6 |  |  |  |
| 108 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZB1-YJY-5x103.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 40.969 |  |  |  |
| 109 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZB1N-YJY-5x103.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 113.975 |  |  |  |
| 110 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:ZR-YJV-3x240+2x1203.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 39.96 |  |  |  |
| 111 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:ZR-YJV-3x240+2x1203.敷设方式、部位:室外敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 78 |  |  |  |
| 112 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:ZR-YJV-4x185+1x953.敷设方式、部位:室外敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 78 |  |  |  |
| 113 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:ZR-YJV-4x150+1x953.敷设方式、部位:室外敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 234 |  |  |  |
| 114 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:ZB1N-YJV-5x103.敷设方式、部位:室外敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 156 |  |  |  |
| 115 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZB1-YJY-4×25+1×163.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 64.88 |  |  |  |
| 116 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZB1-YJY-4x35+1x163.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 99.69 |  |  |  |
| 117 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZ-YJY-4x25+1x163.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 105.18 |  |  |  |
| 118 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZB1-YJY-5x163.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 129.69 |  |  |  |
| 119 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZ-YJY-5x163.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 138.06 |  |  |  |
| 120 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZN-YJY-5x103.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 131.73 |  |  |  |
| 121 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:WDZ-YJY-5x103.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作与安装 | 77.7 |  |  |  |
| 122 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆 2.型号:ZC-YJV-4x185+1x95 3.敷设方式、部位:室外埋地敷设 | 75.13 |  |  |  |
| 123 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆 2.型号:ZC-YJV-3×6 3.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆 | 97.02 |  |  |  |
| 124 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆 2.型号:ZC-YJV-4×35+1×16 3.敷设方式、部位:室外埋地敷设 | 23.28 |  |  |  |
| 125 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJY-5\*16 3.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆 | 6 |  |  |  |
| 126 | 电力电缆 | m | 1.名称:电力电缆2.型号:YJY-5\*63.敷设方式、部位:室内敷设电力电缆4.含电缆终端头制作安装 | 148.52 |  |  |  |
| 127 | 插座 | 个 | 1.名称:带保护接点暗装插座2.规格:(业主自理)3.安装方式:底边距地0.3m暗装 | 537 |  |  |  |
| 128 | 插座 | 个 | 1.名称:洗衣机插座2.规格:(业主自理)3.安装方式:底边距地0.3m暗装 | 20 |  |  |  |
| 129 | 插座 | 个 | 1.名称:冰箱五孔插座2.规格:(业主自理)3.安装方式:底边距地0.3m暗装 | 7 |  |  |  |
| 130 | 插座 | 个 | 1.名称:单相五孔插座(安全型)2.规格:86型 10A,250V3.安装方式:底边距地2.2m,暗装 | 8 |  |  |  |
| 131 | 插座 | 个 | 1.名称:防溅型插座(安全型)2.规格:86型 10A,250V(防溅型)3.安装方式:底边距地1.8m,暗装 | 60 |  |  |  |
| 132 | 插座 | 个 | 1.名称:挂式空调三孔插座(安全型)2.规格:86型 16A,250V3.安装方式:底边距地1.8m,暗装 | 4 |  |  |  |
| 133 | 荧光灯 | 套 | 1.名称:单管荧光灯2.型号:T5|管|28W|(业主自理)3.安装形式:距地|2.5m 吊装 | 2 |  |  |  |
| 134 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:壁灯2.安装形式:底边距地2.3m壁挂 | 51 |  |  |  |
| 135 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:1800\*100LED条形灯2.型号:LED型 12W3.安装形式:吸顶安装 | 39 |  |  |  |
| 136 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:3000\*100LED条形灯2.型号:LED型 30W3.安装形式:吸顶安装 | 7 |  |  |  |
| 137 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:3000\*100LED条形灯2.型号:LED型 50W3.安装形式:吸顶安装 | 12 |  |  |  |
| 138 | 灯带（槽） | m | 天棚荧光灯带 | 48.964 |  |  |  |
| 139 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:φ500吸顶灯2.型号:LED型 20W3.安装形式:吸顶安装 | 84 |  |  |  |
| 140 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:灯盘300\*3002.型号:LED型 12W3.安装形式:吸顶安装 | 98 |  |  |  |
| 141 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:灯盘600\*6002.型号:LED型 24W3.安装形式:吸顶安装 | 35 |  |  |  |
| 142 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:灯盘600\*6002.型号:LED型 20W3.安装形式:吸顶安装 | 32 |  |  |  |
| 143 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:灯盘600\*6002.型号:LED型 12W3.安装形式:吸顶安装 | 39 |  |  |  |
| 144 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:灯盘600\*6002.型号:LED型 50W3.安装形式:吸顶安装 | 24 |  |  |  |
| 145 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:灯盘600\*6002.型号:LED型 70W3.安装形式:吸顶安装 | 11 |  |  |  |
| 146 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:灯盘600\*6002.型号:LED型 8W3.安装形式:吸顶安装 | 81 |  |  |  |
| 147 | 普通灯具 | 套 | 1.名称:声光控吸顶灯2.型号:LED型 12W3.安装形式:吸顶安装 | 25 |  |  |  |
| 148 | 装饰灯 | 套 | 1.名称:无边筒灯2.型号:LED型 6W3.安装形式:吸顶安装 | 679 |  |  |  |
| 149 | 装饰灯 | 套 | 1.名称:安全出口标志灯2.型号:集中控制型,A型,DC24V 1W,|持续型(自带蓄电池) 型号自定 t≥40min3.安装形式:门上0.1m | 12 |  |  |  |
| 150 | 装饰灯 | 套 | 1.名称:壁挂应急灯2.型号:集中控制型,A型,DC24V 2\*5W,|非持续型(自带蓄电池)型号自定 t≥40min3.安装形式:底边距地2.3m壁挂 | 120 |  |  |  |
| 151 | 装饰灯 | 套 | 1.名称:消防单向疏散标志2.型号:集中控制型,A型,DC24V 1W,|持续型(自带蓄电池) 型号自定 t≥40min3.安装形式:高度距地0.3m米 | 70 |  |  |  |
| 152 | 装饰灯 | 套 | 1.名称:消防单向疏散标志2.型号:集中控制型,A型,DC24V 1W,|持续型(自带蓄电池) 型号自定 t≥40min3.安装形式:距地2.5m吊装 | 23 |  |  |  |
| 153 | 装饰灯 | 套 | 1.名称:楼层标志灯2.型号:集中控制型,A型,DC24V 1W,|持续型(自带蓄电池) 型号自定 t≥40min3.安装形式:底边距地2.3m壁挂 | 17 |  |  |  |
| 154 | 装饰灯 | 套 | 1.名称:疏散出口标志灯2.型号:集中控制型,A型,DC24V 1W,|持续型(自带蓄电池) 型号自定 t≥40min3.安装形式:门上0.1m | 30 |  |  |  |
| 155 | 安装调试 |  | 安装调试 |  |  |  |  |
| 156 | 合计 |  |

以上价格包含为运输、装卸、开票等费用，税率为13%。

如贵单位接受我单位报价，本响应文件及贵单位询价书将共同构成对我单位的约束，我单位将全面履行责任。

我单位理解：贵单位不一定接受我单位报价，也无须向我单位解释不接受的原因。

  （单位名称及签章）

                                       年   月   日