**启东市吕四港镇陶桂林公园及桂林小学停车位-照明、背景广播采购项目**

**市场询价公告**

启东市吕四港镇陶桂林公园及桂林小学停车位-照明、背景广播采购项目即将实施，现就本项目设备采购进行市场询价调研。

一、需求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **背景广播工程** | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **数量** | **备注** | |
| 1 | IP网络控制主机 | ≥15英LED液晶显示屏,支持触摸控制屏;支持>4XUSB接口.> 6x串口接口.> 1x并D.> 1x千老网口.采用固态硬盘容量不低于128G. | 台 | 1 |  | |
| 2 | 音响设备机柜 | 600\*600\*1200 | 台 | 1 |  | |
| 3 | CD播放器 | 自动播放控制，全数码侗服;可播放： CD/VCD/MP3/DVD環片;内置宽频高保真监听扬声器：内置MP3播放器可读USB和SD卡 | 台 | 1 |  | |
| 4 | 数字调谐器 | 调频、调幅(AM/FM)立体声二波段接收可选，电台频率记忆存储可达99个;两组接收天线输入： AM接收天线输入：FM接收天线750输入 | 台 | 1 |  | |
| 5 | 前置放大器 | 具有5路话简(MIC)输入，3路标准信号线路(AUX)输入，2路紧急线路(EMC)输入 | 台 | 1 |  | |
| 6 | IP音频采集器 | 采用嵌入式计算机和DSP音频处理技术应用，启动时间小于1s.内置1路网络硬件音频解码模块，实现网络化传输16位CD青质的音频信号 | 台 | 1 |  | |
| 7 | IP网络消防信号采集器 | 支持>16路消防短略输入接口，支持后台设置报警策略，可为每路短路信号输入端口配置报警策略，关联联动的终端及播放曲目等功能。 | 台 | 1 |  | |
| 8 | 广播话筒 | 频率响应(-100dB)、50-13500KHz，阻抗、6000,灵敏度-62dB | 台 | 1 |  | |
| 9 | IP功放 | 350W | 台 | 1 |  | |
| 10 | 24口千兆交换机 | 千光电口> 24个，1G SFP千兆光口> 4个，交换性能> 36ps/3.36ps5，包转发率> 96Mpps/126Mpps。 | 台 | 1 |  | |
| 11 | 数字化IP网络广播客户端管理软件 | 广播系统需要为嵌入式(B/S架构)、通过网页登陆即可进行终端管理、用户管理、节目播放管理、媒体库管理等功能的操作 | 套 | 1 |  | |
| 12 | 草坪音箱 | 30W,含基础；详见施工图 | 套 | 7 |  | |
| 13 | 电缆井 | 砖砌接线井内径600\*400\*1200mm，钢纤维井盖安装，井内外壁抹1：2.5水泥砂浆，做法详见施工图 | 座 | 4 |  | |
| 14 | 热镀锌钢管 | SC50 | m | 10 |  | |
| 15 | 配管 | PE32 | m | 200 |  | |
| 16 | 铜芯多股绝缘导线 | RVS-2\*2.5 | m | 200 |  | |
| 17 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：机械挖一、二类土 2、挖土深度：2M内 | m3 | 70 |  | |
| 18 | 回填方 | 1、机械回填 | m3 | 70 |  | |
| **陶桂林公园室外照明工程** | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **数量** | **备注** | |
| 1 | 草坪灯 | 1、名称：草坪灯  2、规格：AC220V 12W 3500K  3、基础形式、砂浆配合比：C25砼基础350\*350\*400，配套法兰；地脚螺栓 | 套 | 25 |  | |
| 2 | LED地埋灯 | DC24V 6W 3500K IP67 | 套 | 15 |  | |
| 3 | LED庭院灯 | 1、名称：LED庭院灯  2、规格：AC220V 45W 3500K H=3.5m  3、附件配置要求：含灯具供电线、熔断器等辅材  4、基础形式、砂浆配合比：C25砼基础500\*500\*1000，配套法兰；地脚螺栓 | 套 | 25 |  | |
| 4 | 照树灯 | DC24V 24W 3000K | 套 | 42 |  | |
| 5 | LED泛光灯 | DC24V 24W 3500K | 套 | 8 |  | |
| 6 | LED硅胶柔性线条灯 | DC24V 12W/m 3500K,备注：含附件 | m | 70 |  | |
| 7 | LED屋檐灯 | 18W/M，DC24V，色温6500K，IP67，铝合金灯体 | m | 85 |  | |
| 8 | LED瓦楞灯（瓦片灯） | 8W，DC24V，色温2200K，IP67，铝合金灯体 | 套 | 340 |  | |
| 9 | LED瓦楞灯（瓦片灯） | 12W，DC24V，色温2200K，IP67，铝合金灯体 | 套 | 139 |  | |
| 10 | LED瓦楞灯（瓦片灯） | 18W，DC24V，色温2200K，IP67，铝合金灯体 | 套 | 189 |  | |
| 11 | LED瓦楞灯（瓦片灯） | 6W，DC24V，色温2200K，IP67，铝合金灯体 | 套 | 810 |  | |
| 12 | 中杆灯 | 1、名称：LED投光灯  2、规格：AC220V 150W\*4 4000K H=12m  3、附件配置要求：含灯具供电线、熔断器等辅材  4、基础形式、砂浆配合比：C25砼基础700\*700\*1850，配套法兰；地脚螺栓 | 套 | 1 |  | |
| 13 | 亮化配电箱 | 1、名称：亮化配电箱  2、型号：详见施工图  3、规格：600\*400\*1800、含三遥  4、配套设备基础、接地母线及接地极，详见施工图 | 台 | 2 |  | |
| 14 | LED开关电源 | AC220/DC24V 400W | 台 | 59 |  | |
| 15 | 开关电源箱 | 1、名称：开关电源箱  2、型号：详见施工图  3、规格：400\*600\*300，可放置1~3个开关电源  4、配套设备基础、接地母线及接地极，详见施工图 | 台 | 3 |  | |
| 16 | 开关电源箱 | 1、名称：开关电源箱  2、型号：详见施工图  3、规格：400\*800\*300，可放置6个开关电源、设置3只16A单相漏电开关  4、配套设备基础、接地母线及接地极，详见施工图 | 台 | 3 |  | |
| 17 | 开关电源箱 | 1、名称：开关电源箱  2、型号：详见施工图  3、规格：600\*1000\*300，可放置7~9个开关电源、设置3只16A单相漏电开关  4、配套设备基础、接地母线及接地极，详见施工图 | 台 | 2 |  | |
| 18 | 纪念馆开关电源箱 | 1、名称：纪念馆开关电源箱  2、型号：详见施工图  3、规格：800\*1500\*300，可放置20个开关电源、设置6只16A单相漏电开关  4、配套设备基础、接地母线及接地极，详见施工图 | 台 | 1 |  | |
| 19 | 电缆井 | 砖砌接线井内径600\*400\*1200mm，钢纤维井盖安装，井内外壁抹1：2.5水泥砂浆，做法详见施工图 | 座 | 8 |  | |
| 20 | 铝合金线槽 | MR50\*60、含配套支架 | m | 115 |  | |
| 21 | 铝合金线槽 | MR50\*30、含配套支架 | m | 450 |  | |
| 22 | 铝合金线槽 | MR40\*30、含配套支架 | m | 15 |  | |
| 23 | 铝合金线槽 | MR30\*20、含配套支架 | m | 30 |  | |
| 24 | 配管 | 1、名称：配管  2、规格：HDPE100  3、配置形式：埋地 | m | 120 |  | |
| 25 | 配管 | 1、名称：配管  2、规格：HDPE63  3、配置形式：埋地 | m | 20 |  | |
| 26 | 配管 | 1、名称：配管  2、规格：HDPE40  3、配置形式：埋地 | m | 1200 |  | |
| 27 | 配管 | 1、名称：配管  2、规格：HDPE32  3、配置形式：埋地 | m | 500 |  | |
| 28 | 不锈钢金属软管 | 1、名称：不锈钢金属软管  2、规格：Ф25 | m | 100 |  | |
| 29 | 铜芯电缆 | YJV-0.6/1kV-5\*16，含电缆头 | m | 60 |  | |
| 30 | 铜芯电缆 | YJV-0.6/1kV-5\*6，含电缆头 | m | 300 |  | |
| 31 | 铜芯电缆 | YJV-0.6/1kV-3\*6，含电缆头 | m | 915 |  | |
| 32 | 铜芯多股绝缘导线 | RVV-2\*6 | m | 3000 |  | |
| 33 | 铜芯多股绝缘导线 | RVV-2\*4 | m | 670 |  | |
| 34 | 热镀锌角钢接地极 | L50\*50\*5\*2500mm | 根 | 51 |  | |
| 35 | 热镀锌扁钢 | 25\*4 | m | 100 |  | |
| 36 | 热镀锌扁钢 | 40\*4 | m | 2 |  | |
| 37 | 破路恢复 |  | 项 | 1 |  | |
| 38 | 绿化恢复 |  | 项 | 1 |  | |
| 39 | 土方开挖 |  | 项 | 1 |  | |
| 40 | 挖掘机台班 |  | 项 | 1 |  | |
| **桂林小学停车位照明工程** | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **数量** | **备注** | |
| 1 | 6米单挑路灯 | 1、名称：6米单挑路灯  2、灯杆材质、高度：详见施工图  3、灯杆编号：路灯设施编号  4、灯架形式及臂长：详见施工图  5、光源数量：光源45W，LED灯,含杆内配线、熔断器、接线盒等 | 套 | 13 |  | |
| 2 | 路灯基础 | 基础形式、砂浆配合比：C25砼基础，规格详见施工图，配套法兰；地脚螺栓 | 套 | 13 |  | |
| 3 | 电缆检查井 | 1、砖砌接线井内径600\*400\*1200mm，钢纤维井盖安装，井内外壁抹1：2.5水泥砂浆，做法详见施工图 | 座 | 4 |  | |
| 4 | 电缆检查井 | 砖砌接线井内径600\*400\*1200mm，隐形井盖安装，井内外壁抹1：2.5水泥砂浆，做法详见施工图 | 座 | 1 |  | |
| 5 | 配管 | PE63 | m | 480 |  | |
| 6 | 配管 | PE50 | m | 140 |  | |
| 7 | 电缆沟排水管 | PVC50 | m | 15 |  | |
| 8 | 铜芯电缆 | YJV-0.6/1kV-5\*16，含电缆头 | m | 310 |  | |
| 9 | 热镀锌角钢接地极 | L50\*50\*5\*2500mm | 根 | 13 |  | |
| 10 | 破路恢复 |  | 项 | 1 |  | |
| 11 | 绿化恢复 |  | 项 | 1 |  | |
| 12 | 土方开挖 |  | 项 | 1 |  | |
| 13 | 机动车充电桩专用电缆沟 | 600\*600；做法详见施工图 | m | 100 |  | |
| 14 | 热镀锌扁钢 | 40\*4 | m | 26 |  | |
| 本项目建议品牌:  1.断路器建议品牌：施耐德、正泰、西门子；  2.电线、电缆品牌：中驰、中策、永通、远东、江南、上上、起帆；  3.芯片品牌:CREE、0SRAM、PHILIPS 。 | | | | | |

二、约定事项：

1.所有设备质保期限为三年（从验收合格后算起）。

2.上述采购要求为最低要求，不得负偏离，否则视为无效报价。

3.市场询价表及相关材料于2023年09月18日17:00前，送或寄（以邮戳为准）或者电子邮箱（以邮件收到时间为准）。送或寄的地址为：启东市吕四港镇人民政府，联系人：施峰峰，联系电话：13921632144。

4.报价费用说明：在报价时请充分考虑各种因素，投标报价包括货物设计、全部货物及辅材的提供、包装费、仓储费、运杂费（运抵现场）、装卸费、运输保险费、安装费、上楼费、调试费、检测费、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件费、专用工具费、制造及安装过程中的检测费、利润、税金、技术服务指导、咨询费用、售后服务与维保等一切费用。

5.报价单位须提供营业执照，营业执照中有生产或经营与该项目有关的业务。

6.其他：（１）请报价单位认真核算、如实报价，如发现虚假报价的，该单位今后将不被列入采购单位黑名单；（２）本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；（３）本次调研询价不接收质疑函，只接收对本项目的建议。

启东市吕四港镇人民政府

2023年09月13日

附件一：

**启东市吕四港镇陶桂林公园及桂林小学停车位-照明、背景广播采购项目市场询价表**

**报价单位（盖章）： 联系人： 联系电话：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征描述** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合价（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **……** | **……** | **……** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计（人民币大写）：** | | | **小写：￥** | | | |