成交结果公示

（注：以下信息为深圳阳光采购平台的要求）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **1基本信息** |  | 备注 |
| **序号** | **信息内容** | **填写说明（公示信息填写完整、准确）** |  |
| 1 | 标段/包名称 | 深圳地铁11号线机场北主变电所SVG故障委外维修项目 | （批示的项目名称，同公告项目名称） |
| 2 | 采购方式 | 单一来源（直接采购） | 根据项目实际从下拉框中选择一项 |
| 3 | **成交结果** | **（填写如下信息，成交人及成交价。若涉及多个中选人请依序填写完整）** | **根据评标结果情况依序填写（若有多个中标候选人时）** |
|  | **排序** | **成交人名称** | **成交价（元）** |
|  | 1 | 威凡智能电气高科技有限公司（原征询公示承包商名称为：江苏威凡智能电气高科技有限公司） | 798700.00元 |
|  | ... | ... | ... |
| 4 | 公示开始时间 | 年 月 日 时 |  |
| 5 | 公示结束时间 | 年 月 日 时 |  |
| 6 | 成交内容 | （一）对设备的修复  本次委外维修将对两套 SVG 设备共 42 个功率模块内部的控制单元板进行全部更换，新的控制单元板通过新的三防工艺，提高了防腐蚀、防尘、防水性能，能够保证功率器件长期可靠运行；同时对 42 个功率模块内部的其他部件，如IGBT、驱动板卡、薄膜电容等进行返厂检测，如检测不合格则进行更换；在每套 SVG 装置的 6kV 侧增加两台电压互感器，提升 SVG 装置采样分析稳定性；更换两个 UPS 不间断电源；设备整体检查及调试。  （二）对设备运行环境的优化  拆除两套 SVG 设备散热风机的通风管道，采用玻璃平推窗封闭房间内所有的通风口，在室内增加 1 套制冷量在 150kw～200kw 之间的多联式空调，空调品牌为美的品牌，将空气外循环散热改成空气内循环散热方式，改善室内高温高湿的环境。 |  |
| 7 | 特别事项说明 |  |  |
| 8 | 决策依据 | 深圳地铁11号线机场北主变电所SVG故障委外维修项目谈判结果已通过深铁运营总部2021年第27次招标委员会会议审议 | 附决策文件 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**说明：1上表为公开采购、邀请采购和单一来源（直接采购）成交结果公示的阳光平台信息发布的填写模板（供参考），后续请根据阳光平台运行实际进行更新；**

**2请将上述信息填写完整，并附决策依据**