

投标（响应）报价明细表

项目编号： [350982]ZRG[XJ]2025001
 项目名称： 福鼎海防沙埕镇水道船脸识别数据采集设备
 采购包： 福鼎海防沙埕镇水道船脸识别数据采集设备
 投标人名称：

福鼎海防沙埕镇水道船脸识别数据采集设备

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	最高限价	单价	数量	计量单位	总价	是否环境标志产品	是否节能产品
1	船舶检测摄像机	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	21000元	{=总价/数量}元	1.0000	套	{供应商响应}元	{供应商响应}	{供应商响应}
2	船舶抓拍摄像机	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	33000元	{=总价/数量}元	1.0000	套	{供应商响应}元	{供应商响应}	{供应商响应}
3	AIS接收机	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	5000元	{=总价/数量}元	1.0000	套	{供应商响应}元	{供应商响应}	{供应商响应}
4	前端处理器	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	15000元	{=总价/数量}元	1.0000	套	{供应商响应}元	{供应商响应}	{供应商响应}
5	后端处理器	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	13200元	{=总价/数量}元	1.0000	套	{供应商响应}元	{供应商响应}	{供应商响应}
6	定制系统A	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	6700元	{=总价/数量}元	1.0000	套	{供应商响应}元	{供应商响应}	{供应商响应}

7	温度测温 预警系统	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	130000 元	{=总 价/ 数 量} 元	1.0000	套	{供应 商响 应} 元	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}
8	安装支架 及专用机 柜	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	9600 元	{=总 价/ 数 量} 元	1.0000	套	{供应 商响 应} 元	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}
9	安装杆塔	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	8000 元	{=总 价/ 数 量} 元	1.0000	套	{供应 商响 应} 元	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}
10	系统日夜 连续供电	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	2000 元	{=总 价/ 数 量} 元	1.0000	年	{供应 商响 应} 元	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}
11	远程通信 同城专线	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	3300 元	{=总 价/ 数 量} 元	1.0000	年	{供应 商响 应} 元	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}
12	公安海防 内部线路	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	4200 元	{=总 价/ 数 量} 元	1.0000	套	{供应 商响 应} 元	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}
13	工控机	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	5000 元	{=总 价/ 数 量} 元	1.0000	台	{供应 商响 应} 元	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}
14	水上卡口 数据处理 与传输软 件V1.0	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	126000 元	{=总 价/ 数 量} 元	1.0000	套	{供应 商响 应} 元	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}
15	水上卡口 摄像机联 动控制软 件V1.0	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}	131000 元	{=总 价/ 数 量} 元	1.0000	套	{供应 商响 应} 元	{供应 商响 应}	{供应 商响 应}

16	智能水上卡口操作平台V1.0	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	{供应商响应}	117000元	{=总价/数量}元	1.0000	套	{供应商响应}元	{供应商响应}	{供应商响应}
----	----------------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------	--------	---	----------	---------	---------

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：