**招标需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 物资名称 | 主要技术要求 | 单位 | 数量 | 交货日期 | 质保期（不低于） | 交货地点 | 专用业绩要求 |
| 结构外壳、安装支架等采购项目 | 结构外壳（Ⅰ型） | 外壳防水等级不低于IP67，材料是铝合金，外壳表面喷塑处理，下摄附件和后摄附件采用户外耐老化塑料，外壳表面细密皮纹；铝合金和户外耐老化塑料都具有阻燃性能；铝合金和户外耐老化塑料具有抗老化、防降解、防紫外线、防腐蚀，参考GB/T16422,户外使用寿命大于8年；装置内部金属支架采用镀锌板材质，需保证折弯角度；外部金属钣金材料为铁材质，表面热镀锌处理，管和铁板之间要求满焊；焊接后表面打磨光滑；金属铆柱铆接牢固可靠（可点焊加强，焊接后打磨平整），钣金件要安装在壳体上；辅料螺钉均为304不锈钢螺钉或热镀锌螺钉，下摄顶丝镶件采用铜合金材质，防脱结构；玻璃材质：进口超白玻璃，厚度1.2mm，其中前摄、下摄、后摄玻璃内表面要求黑色丝印；外部壳体平滑完整，壳体上部自帽檐处至尾端总长260mm以上 ；帽檐顶部至壳体底部总高132mm以上；壳体正视面长114mm以上。 | 个 | 808 | 接供货通知后10日内 | 96个月 | 买方指定地点 | 业绩要求：2022年1月1日至招标采购公告发布日止，投标方完成过加工件销售业绩不少于2份，合同额累计不少于50万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 |
| 结构外壳（Ⅱ型） | 外壳防水等级不低于IP67，材料是铝合金，外壳表面喷塑处理；铝合金具有阻燃性能； 铝合金具有抗老化、防降解、防紫外线、防腐蚀，参考GB/T16422,户外使用寿命大于8年；装置内部金属支架采用镀锌板材质，需保证折弯角度；外部金属钣金材料为铁材质，表面热镀锌处理，所有钣金折弯连接处全部满焊处理；焊接后表面打磨光滑；金属铆柱铆接牢固可靠（可点焊加强，焊接后打磨平整）；辅料螺钉均为304不锈钢螺钉或热镀锌螺钉；玻璃材质：进口超白玻璃，厚度1.2mm和2mm，其中前通道玻璃内表面要求黑色丝印；外部壳体平滑完整，云台可转动壳料长277mm以上；云台底座壳料长202mm以上；外部壳体顶端至底部高232mm以上。 | 个 | 808 | 接供货通知后10日内 | 96个月 | 买方指定地点 |  |
| 复合线束 | 外皮：橡胶，耐酸耐腐蚀，抗老化线芯：纯铜接头：M12航空插头 | 套 | 1616 | 接供货通知后10日内 | 96个月 | 买方指定地点 |  |
| 安装支架 | 材质：不锈钢高强度，抗震，耐腐蚀 | 个 | 1616 | 接供货通知后10日内 | 96个月 | 买方指定地点 |  |
| 雨刷 | 电压：DC12V,电阻：130欧,步距角：7.5度,减速比：1/85,转矩：700g.cm | 个 | 87 | 接供货通知后10日内 | 96个月 | 买方指定地点 |  |

具体供货不局限于上述产品。应包括上述产品相关配件，类似升级产品。

备注：

1.取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》或《国网智能科技股份有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》）的投标人，应按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的，需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料；未取得《核实证明》的，投标人需要提供对应支持证明材料。

2.投标文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹，否则视为无效。