



本国产品成本比例声明表

序号	采购文件要求的产品名称	响应文件中响应的主要产品/技术名称（规格型号）	响应的产品是否为本国产品
1	防护栏	防护栏/现场定制	是
2	立杆及基础（生态补水计量）	立杆及基础（生态补水计量）/现场定制	是
3	雷达流量计	雷达流量计/HRFK-301	是
4	遥测终端机	遥测终端机/DAH-1035	是
5	太阳能板（生态补水计量）	太阳能板（生态补水计量）/CSW-SM-250Wp	是
6	蓄电池（生态补水计量）	蓄电池（生态补水计量）/HYF-LLI12.8-200	是
7	充电控制器（生态补水计量）	充电控制器（生态补水计量）/TS-MPPT-20	是
8	电源防雷器（生态补水计量）	电源防雷器（生态补水计量）/HM-12DC	是
9	信号防雷器（生态补水计量）	信号防雷器（生态补水计量）/RS-5V/2S	是
10	接地网（生态补水计量）	接地网（生态补水计量）/现场定制	是
11	标识牌（生态补水计量）	标识牌（生态补水计量）/现场定制	是
12	控制箱（生态补水计量）	控制箱（生态补水计量）/现场定制	是
13	视频监控球机	视频监控球机/SXH-QG4C440-GLT	是
14	数据卡	数据卡/4G物联网卡 60GB月*5年	是
15	线缆辅材（生态补水计量）	线缆辅材（生态补水计量）/60227 IEC 53 (RVV)300/500V 3X1.5; RVVP 300/300V 4x1.0; PVC DN20	是
16	立杆及基础（以电折水典型井加密）	立杆及基础（以电折水典型井加密）/现场定制	是
17	超声流量计（以电折水典型井加密）	超声流量计（以电折水典型井加密）/XC T-2000	是
18	遥测终端机（RTU）	遥测终端机（RTU）/DAH-1035	是
19	太阳能板（以电折水典型井加密）	太阳能板（以电折水典型井加密）/CSW-SM-80Wp	是
20	蓄电池（以电折水典型井加密）	蓄电池（以电折水典型井加密）/HYF-LLI12-40	是
21	充电控制器（以电折水典型井加密）	充电控制器（以电折水典型井加密）/TS-MPPT-20	是

序号	采购文件要求的产品名称	响应文件中响应的主要产品/技术名称（规格型号）	响应的产品是否为本国产品
22	控制箱（以电折水典型井加密）	控制箱（以电折水典型井加密） /现场定制	是
23	电源防雷器（以电折水典型井加密）	电源防雷器（以电折水典型井加密） /HM-12DC	是
24	信号防雷器（以电折水典型井加密）	信号防雷器（以电折水典型井加密） /RS-5V/2S	是
25	接地网（以电折水典型井加密）	接地网（以电折水典型井加密） / 现场定制	是
26	智能电表	智能电表/DSS77	是
27	线缆辅材（以电折水典型井加密）	线缆辅材（以电折水典型井加密） /60227 IEC 53 (RVV)300/500V 2X1； RVVP 300/300V 4x1.0； PVC DN20	是
本国产品在产品总成本中占比合计（%）：100			

投标供应商(盖章):
公司全称: 山东元明晴技术有限公司
日期: 2026年06月15日

注：

1. 供应商提供本国产品应符合《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号），如后续有更新的，则以更新后的文件为准。且在《本国产品说明》表格对应“本国产品”、“非本国产品”栏中勾选，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》（见下附件1）提供该产品报价在产品总成本中占比。

2. 供应商须同时出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品。

附件1：

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。