**启东市海复镇2025年一事一议财政奖补项目(8个村路灯更新工程)**

**市场询价公告**

启东市海复镇2025年一事一议财政奖补项目(8个村路灯更新工程)即将实施，现就本项目进行市场询价调研。

一、采购内容及要求

详见附件一《启东市海复镇2025年一事一议财政奖补项目(8个村路灯更新工程)市场询价报价单》。

二、询价约定事项：

1.市场询价报价单（附件一）及相关材料盖章件于2025年 05月 14日17:30前，送或寄（以邮戳为准）至代理单位江苏本源工程项目管理有限公司，或以PDF格式文件通过电子邮件方式发送到邮箱502395783@qq.com，联系人：黄雯杰，联系电话：15962896353。

2.报价费用说明：报价采用全费用综合单价报价方式，全费用综合单价中包括①货物的材料价：包括原材料费、辅助材料费、利润、增值税专用发票；②货物的运杂费：货物运至最终目的地的运输费、装车费、卸车费（含业主要求分多批次进行供货,同一批次卸货地点可以有多个地点，报价供应商考虑上述因素后进行综合报价）、有关部门的手续费、采购与保管费、包装费；③货物的安装费：含基础工程、安装调试、地面修复至原样、垃圾清运等）、现场相关配合费；④风险费:原材料的涨价、政策性调整等风险；⑤如取得合同，对货物将支付的任何销售税和其他税费；⑥验收、税金、检测、售后服务等所有相关费用；请各供应商在报价时充分考虑上述各种因素，采购方不接受任何可选择的报价，成交供应商也不得在供货、安装期间提出任何增加费用的要求，不得降低安装质量，请各供应商在报价时请充分考虑各种因素。最终结算时综合单价不变，供货安装数量按实际供货量计算。

3.质保时间：2年包换/5年保修

4.报价单位须提供营业执照及报价表，加盖公章。

5.拟定支付方式及期限：

供应商完成供货、安装，且经采购单位验收合格后，待当年审计工作结束，上级拨付资金到位，采购单位将向供应商支付至项目审定价的90%。本项目质保期为5年，在质保期内，若供应商每年均满足质保要求，采购单位将于每年质保期满后返还合同审定价2%的质保金；若未达到质保要求，采购单位将扣除合同审定价2%作为违约金。

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，该单位今后将记入采购单位黑名单；（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。

启东市海复镇人民政府

2025年05月 09日

附件一：

**启东市海复镇2025年一事一议财政奖补项目(8个村路灯更新工程)**

**市场询价报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 计量单位 | 数量 | 综合单价（元） | 小计（元） | 备注 |
| 1 | 太阳能路灯（抱箍式） | 1. 太阳能光伏组件: 单晶硅 30W/6V ，太阳能板一般为长方形，总面积不低于2000平方厘米（0.2平方米）蓄能电池最低配置 3.2V/30AH2. 灯头材质：压铸铝灯壳3.芯片色温：LED光源 5000K-7000K4. 芯片流明：≧120Lm/W5. 照射高度：6米 面积\*56. 功 能：遥控、光控7. 防护等级：IP658. 灯臂参数：喷塑工艺钢管支架≧40mm直径，管长500mm（加厚1.3mm）+抱箍9. 照明时间：整晚亮（3个阴雨天） | 套 | 2709 |  |  |  |
| 2 | 太阳能一体化路灯 | 1.路灯杆规格：灯杆高度6米，采用整体热镀锌工艺进行防腐处理；灯杆口径Φ80-1502.路灯基础要求：路灯基础尺寸为长500mm、宽500mm、深600mm，需确保基础稳固，满足路灯杆安装及使用的承载需求。3. 太阳能光伏组件: 单晶硅 30W/6V ，太阳能板一般为长方形，总面积不低于2000平方厘米（0.2平方米）蓄能电池最低配置 3.2V/30AH4. 灯头材质：压铸铝灯壳5.芯片色温：LED光源 5000K-7000K6. 芯片流明：≧120Lm/W7. 照射高度：6米 面积\*58. 功 能：遥控、光控9. 防护等级：IP6510. 灯臂参数：喷塑工艺钢管支架≧40mm直径，管长500mm（加厚1.3mm）+抱箍11. 照明时间：整晚亮（3个阴雨天） | 套 | 21 |  |  |  |
| 备注：1、工程中所需的设备、材料，应符合国家现行的相关标准的规定，检测报告等应齐全，规格、型号及外观质最应符合设计要求。2、太阳能路灯灯头与灯臂可靠固定，使结构具有足够的强度、钢度及稳定性。方位角、倾斜角应按要求放置。3、太阳能光伏照明装置的控制器必须具备密封防潮功能，防护等级应达到IP65。4、所有组件的导线连接应牢固，不应增加接触电阻，其接头的绝缘强度要符合国家现行相应规范要求。5、抱箍安装应根据立杆直径选用合适的抱箍，将抱箍牢牢固定在立杆上，确保与立杆紧密相贴，无缝隙。6、太阳能光伏照明装置安装完毕后，应检査照明控制装置是否在规定的时间开启、关闭照明光源，均不应出现光源反复接通、断开的闪亮现象。7、调整太阳能电池板和路灯灯头的角度，使其能够最大程度地接收阳光并发挥照明效果。8、立杆基础应按图纸要求的位置设置接地体，接地引线和接地极均应进行镀锌处理。9、浇注基础混凝土应定位法兰盘与基础对中，同时保证其顶部水平。10、地脚螺栓位置正确并保持垂直，基础表面应平整。11、施工完毕，地脚螺栓外露部分需做C30混凝土包封。12、路灯拆除的所有的残值归中标方所有。 |
| 合计：人民币大写 （¥ ） |

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

日期：