

大观镇黎香湖大道太阳能路灯采购安装项目（第二次） 答疑回复

各潜在投标人：

现根据对大观镇黎香湖大道太阳能路灯采购安装项目（第二次）的质疑问题作以下回复：

问题一：太阳能投光灯 12m 的技术参数“1.名称:太阳能投光灯 8m。 2.灯杆材质、规格:灯杆采用优质 Q235 钢材，总高度 12 米杆，主杆采用 40mm*80mm 矩管，壁厚 2.75mm，热镀锌喷塑，灯杆包含支架、支臂及连接螺栓”，问题 1:太阳能投光灯 8m 是否为写错了，需更改为 12m？问题 2：12 米杆的主杆采用 40mm*80mm 矩管，灯杆结构不合理，灯杆无法安装太阳能板和灯头等配件，灯杆强度不够，抗风系数不达标？

答：“1.名称:太阳能投光灯 8m”。更正为：“1.名称:太阳能投光灯 12m”；其他参数按招标文件及工程量清单中要求参数执行。

问题二：DG-1 太阳能市政路灯 8m 的技术参数“灯杆材质、规格:优质 Q235 钢材总高度 8 米杆，主杆采用 40mm*80mm 矩管，壁厚 2.75mm，热镀锌喷塑，灯杆包含支架、支臂及连接螺栓”，8 米灯杆主杆采用 40mm*80mm，灯杆结构不合理，灯杆无法安装太阳能板和灯头等配件，灯杆强度不够，抗风系数不达标？

答：按招标文件及工程量清单中要求参数执行。

问题三：DG-2 太阳能市政路灯 8m 的技术参数“灯杆材质、规

格：优质 Q235 钢材，总高度 8 米杆，口径 $\Phi 150\text{mm} \times 150\text{mm} - \Phi 100\text{mm} - \Phi 100\text{mm}$ (150 方 1.5 米)，板材壁厚 2.5m，热镀锌喷塑，灯杆包含支架、支臂及连接螺栓”，技术参数描述不清晰，不知道主杆到底是要方管还是圆管？

答：按招标文件及工程量清单中要求参数执行，根据施工现场实际情况确定。

问题四：路灯基础 12m 的规格要求 $0.5 \times 0.5 \times 1.5$ ，尺寸不合理，长度与宽度太窄人工无法挖到 1.5 米深？

答：按招标文件及工程量清单中要求参数执行。

问题五：路灯基础 8m 的规格要求为 $0.5 \times 0.5 \times 1.2$ ，尺寸不合理，长度与宽度太窄，人工无法挖到 1.2 米深？

答：按招标文件及工程量清单中要求参数执行。

招标文件更正

1.更正招标文件第三篇项目商务需求第三条保修期及质量要求中产品质量保证期内容为：供应商应明确承诺：其竞标产品质量保证期不低于 4 年。

2.附件补充：《关于黎香湖大道太阳能路灯采购安装的实施方案》

重庆凯弘工程咨询有限公司

2025 年 5 月 19 日

