

玉融山灯光秀及龙江两岸夜景提升项目（采购）

答疑纪要及补充通知（一）

各投标人：

玉融山灯光秀及龙江两岸夜景提升项目（采购）（招标编号：FJTP-FJTC231225361），现发布答疑纪要及补充通知（一）如下：

一、答疑纪要

1、《玉融山灯光秀及龙江两岸夜景提升项目（南门桥——大埔大桥部分）》中：灯具编号：F1、F2、F2b、F3b、F3c、F4、F4b、F5、F5b、F6 灯具工作电压为 AC180~AC220V，电器安全等级为 III 级。

问：电器安全等级为 III 级的灯具电压应为 50V 以下，与 F1、F2、F2b、F3b、F3c、F4、F4b、F5、F5b、F6 灯具工作电压 AC180~AC220V 不相符，请给予明确。

答：《玉融山灯光秀及龙江两岸夜景提升项目（南门桥——大埔大桥部分）》灯具规格书中灯具编号：F1、F2、F2b、F3b、F3c、F4、F4b、F5、F5b、F6 灯具工作电压为 AC180~AC220V，电器安全等级修改为：I 级。

2、《玉融山灯光秀及龙江两岸夜景提升项目（南门桥——大埔大桥部分）》中：灯具编号：投光灯 F6 出现两次，

1：P16 页 150W 3000K 发光角度 20° ~30°

2：P17 页 150W 3000K 发光角度 30° *60°

是否编号有误，请给予确认。

答：《玉融山灯光秀及龙江两岸夜景提升项目（南门桥——大埔大桥部分）》灯具规格书中的 P17 页灯具编号修改为：F6b。

二、补充通知

1、招标文件中要求检测报告(除 LM80 测试)作为佐证材料的，均应按照“投标人须提供第三方检测机构出具的所投产品有效的检测报告（检测报告须有国家计量认证（CMA）或中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可印章）复印件并加盖投标人单位公章，并提供检测报告真伪查询网址及查询截图或真伪查询二维码及查询截图”的要求提供。

2、招标文件第三章评标办法附 1：技术部分评分表中

评标项目	评标分值	评标方法描述
1. 产品技术响应情况	25	<p>①投标人所投产品完全满足招标文件“第五章 招标内容及要求 二、技术和服务要求”所有技术要求的得 25 分；</p> <p>②标注“★”的为不允许负偏离的实质性内容，共 13 项，若任意一项负偏离，则按无效投标处理；</p> <p>③标注“☆”的内容，未按要求提供证明材料体现指标的一项扣 1 分，未标注“★”及“☆”的内容，负偏离一项扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>招标文件要求需提供相关佐证材料（检测报告复印件加盖投标人公章、检测报告网站或二维码查询），未提供或提供的佐证材料与主要参数说明不符的视为未响应或负偏离。</p>

修改为：

评标项目	评标分值	评标方法描述
1. 产品技术响应情况	25	<p>①投标人所投产品完全满足招标文件“第五章 招标内容及要求 二、技术和服务要求”所有技术要求的得 25 分；</p> <p>②标注“★”的为不允许负偏离的实质性内容，共 13 项，若任意一项负偏离，则按无效投标处理；</p> <p>③标注“☆”的内容，未按要求提供证明材料体现指标的一项扣 1 分（共计 10 类灯具：染色灯按照所有型号灯具提供检测报告，其他 9 类灯具只需提供每类的任意一种型号灯具的检测报告，负偏离扣分按照投标</p>

评标项目	评标分值	评标方法描述
		<p>人所提供的对应灯具型号标“☆”进行计分），未标注“★”及“☆”的内容，负偏离一项扣 0.5 分，扣完为止（根据招标文件第六章投标文件格式“2.1 技术和服务要求响应表”中投标人填写的响应情况进行计分）。</p> <p>招标文件要求需提供相关佐证材料（投标人须提供第三方检测机构出具的所投产品有效的检测报告（检测报告须有国家计量认证（CMA）或中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可印章）复印件并加盖投标人单位公章，并提供检测报告真伪查询网址及查询截图或真伪查询二维码及查询截图），未提供或提供的佐证材料与主要参数说明不符的视为未响应或负偏离。</p>

其余按招标文件要求。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。本补充通知内容作为《招标文件》的组成部分，与《招标文件》具有同等法律效力。

