

关于龙湾区永昌路改建工程智能交通系统的 质疑答复函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：中广(温州)有线信息网络有限公司

收到质疑函的日期：2025年05月08日

质疑函项目名称及编号：龙湾区永昌路改建工程智能交通系统（项目编号：
JHDL202007-1）

二、质疑答复内容

质疑事项 1：

招标文件第六部分评标原则及方法中，评分细则-商务技术文件的评定-项目管理团队，项目负责人（一名）具有高级信息系统项目管理师（软考）、通信与广电工程专业一级建造师、弱电系统集成项目经理、网络工程师（软考），每具有一项得1分，本项最高得4分。

回复 1：

1、人员配置能力评分标准旨在为采购人筛选更优质的供应商，保障本项目多维度平稳实施完成落地。故评分标准在参照项目建设内容的前提下，对项目负责人、技术负责人两个项目主要管理职位提出了较高的技术能力要求，同一技术人员持有多专业证书为人员技术能力的直接体现，可以在合理的前提下最大限度保障项目实施与售后服务的最高标准执行。

2、《浙江省政府采购禁止行为清单指引（一）》政府采购禁止行为中未依法设定评审因素：“将《国家职业资格目录》外的个人资格、资质、资信、备案、登记、评价证书等作为资格条件；”而在本项目中，招标文件并没有将任何一本个人资质条件作为供应商特定资格条件设定，并未限制或排斥潜在供应商参与本次采购活动。

3、本项评分标准相关证书设置均与项目建设内容相关，旨在为采购人筛选更优质的供应商，相关人员证书均要求人社/工信或其下属单位直接颁发，保障人员证书公信力以及认证通过人员的专业能力，且每一个证书每年获得认证资格的人员较多，不存在排斥潜在投标人的情况。故质疑人提出的违反相关法律条款

的情况均不存在。

该条不予以修改，详见上述回复。

质疑事项 2:

招标文件第六部分评标原则及方法中，评分细则-商务技术文件的评定-项目管理团队，技术负责人（一名）具有系统规划与管理师（软考）、数据通信专业通信工程师、高级网络与信息安全工程师、高级网络规划设计师（软考），每具有一项得 1 分，本项最高得 4 分。

回复 2:

1、人员配置能力评分标准旨在为采购人筛选更优质的供应商，保障本项目多维度平稳实施完成落地。故评分标准在参照项目建设内容的前提下，对项目负责人、技术负责人两个项目主要管理职位提出了较高的技术能力要求，同一技术人员持有多专业证书为人员技术能力的直接体现，可以在合理的前提下最大限度保障项目实施与售后服务的最高标准执行。

2、《浙江省政府采购禁止行为清单指引（一）》政府采购禁止行为中未依法设定评审因素：“将《国家职业资格目录》外的个人资格、资质、资信、备案、登记、评价证书等作为资格条件；”而在本项目中，招标文件并没有将任何一本个人资质条件作为供应商特定资格条件设定，并未限制或排斥潜在供应商参与本次采购活动。

3、本项评分标准相关证书设置均与项目建设内容相关，旨在为采购人筛选更优质的供应商，相关人员证书均要求人社/工信或其下属单位直接颁发，保障人员证书公信力以及认证通过人员的专业能力，且每一个证书每年获得认证资格的人员较多，不存在排斥潜在投标人的情况。故质疑人提出的违反相关法律条款的情况均不存在。

该条不予以修改，详见上述回复。

质疑事项 3:

招标文件第六部分评标原则及方法中，评分细则-商务技术文件的评定-项目实施服务，投标人项目服务团队（除项目负责人、技术负责人外）具有 IT 运维工程师、智能化系统工程师、信息安全管理证书、高级网络技术工程师、互联网技术专业高级工程师职称证书，每具有一项得 1 分，同个人员不重复得分，本项

最高得 4 分。...

回复 3:

1、《浙江省政府采购禁止行为清单指引（一）》政府采购禁止行为中未依法设定评审因素：“将《国家职业资格目录》外的个人资格、资质、资信、备案、登记、评价证书等作为资格条件；”而在本项目中，招标文件并没有将任何一本个人资质条件作为供应商特定资格条件设定，并未限制或排斥潜在供应商参与本次采购活动。

2、人员配置能力评分标准旨在为采购人筛选更优质的供应商，保障本项目多维度平稳实施完成落地。本项评分标准相关证书设置均与项目建设内容相关，相关人员证书均要求人社/工信或其下属单位直接颁发，保障人员证书公信力以及认证通过人员的专业能力，且每一个证书每年获得认证资格的人员较多，不存在排斥潜在投标人的情况。故质疑人提出的违反相关法律条款的情况均不存在。

该条不予以修改，详见上述回复。

质疑事项 4:

质疑事项 4 招标文件第五部分招标内容及要求中采购清单的电子警察系统第 3 款设备“红外补光灯”第 10 条参数：★1 路 RS485 接口、1 路气体脉冲爆闪输入接口，一路光源切换接口，1 路频闪输入接口、1 路 LED 爆闪输入接口（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章）。

回复 4:

为保障产品性能的真实性，只能借助较为权威的检测机构的实际检测结果。要求检测报告，本质上只是作为技术要求辅助证明的佐证材料、支撑材料存在。如若投标文件全部依靠于供应商提供的参数说明材料，则有可能出现“空有一纸承诺”的情况，无法真正保证产品性能的可靠性和可信度。因此，出于保证采购质量、规避履约风险的角度，招标文件有合理的出发点在评审环节要求供应商提供检测报告，以切实证明其产品符合相关标准及采购要求。公安部作为国务院的组成单位，是国家级单位，所出具的检测报告具有很强的权威性和说服力，其效力大于其它第三方检测机构，是保证项目实施质量、性能及效果的重要证明。

此项目要求参数，均是我中心充分考虑实际需求之后，经过详细的方案设计，认为这些参数是必须要具备的。其中带“★”技术条款仅做扣分处理，并不是实

质性条款。

该条不予以修改，详见上述回复。

质疑事项 5:

招标文件第五部分招标内容及要求中采购清单的交通诱导系统第 1 款设备“诱导屏”第 2 条、第 17 条参数：★2. 亮度 9800-11600cd/m²（提供封面具有 CNAS 标志的第三方检测机构的出具的检测报告复印件）、★17. 提供交通诱导及指挥中心信息发布管理及统计系统软件著作权证书并盖原厂公章。

回复 5:

本项目建设为室外交通屏，亮度和配套软件管理平台属于产品关键指标，如若投标文件全部依靠于供应商提供的参数说明材料，则有可能出现“空有一纸承诺”的情况，无法真正保证产品性能的可靠性和可信度。因此，出于保证采购质量、规避履约风险的角度，招标文件有合理的出发点在评审环节要求供应商提供相关资料，以切实证明其产品符合相关标准及采购要求。

此项目要求参数，均是我司充分考虑实际需求之后，经过详细的方案设计及考量，认为这些参数是必须要具备的。其中带“★”技术条款仅做扣分处理，并不是实质性条款。

该条不予以修改，详见上述回复。

质疑事项 6:

招标文件第五部分招标内容及要求中采购清单的交通诱导系统第 7 款设备“大屏控制系统设备”第 6 条、第 7 条、第 9 条、第 13 条参数：★6. 网格式结构，支持多路备份，每个控制卡的四个方向各有一个数据接口，与相邻的控制卡相连，一个主输入，一个备份输入，一个主输出，一个备份输出；（提供封面具有 CNAS 标志的第三方检测机构的出具的检测报告复印件）、★7. 具有错误自我修复能力，正常工作中有数据链路出现异常或断掉，系统自动检测，无缝切换到另外的稳定的链路，保证正常运行；（提供封面具有 CNAS 标志的第三方检测机构的出具的检测报告复印件）、★9. 标准化接口设计，控制卡采用标准 HDMI2.0 线缆连接，数据线缆采用高可靠的带屏蔽数据线，接头金属包围式；（提供封面具有 CNAS 标志的第三方检测机构的出具的检测报告复印件）、★13. 提供支持专网、互联网的安全加密系统软件著作权证书并盖原厂公章。

回复 6:

本项目建设为室外交通屏，上述指标属于产品关键指标，如若投标文件全部依靠于供应商提供的参数说明材料，则有可能出现“空有一纸承诺”的情况，无法真正保证产品性能的可靠性和可信度。因此，出于保证采购质量、规避履约风险的角度，招标文件有合理的出发点在评审环节要求供应商提供相关资料，以切实证明其产品符合相关标准及采购要求。

此项目要求参数，均是我司充分考虑实际需求之后，经过详细的方案设计及考量，认为这些参数是必须要具备的。其中带“★”技术条款仅做扣分处理，并不是实质性条款。

该条不予以修改，详见上述回复。

三、告知依法补正或投诉的权利

非常感谢贵单位提出的宝贵意见，也希望贵单位对本次采购工作予以支持与理解。根据《中华人民共和国政府采购法》第五十五条“质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。”之规定，若你单位对答复内容不满意，向本项目采购监管机构【温州市龙湾区财政局（浙江省政府采购行政裁决服务中心（温州））】提出投诉。

质疑答复人：温州市龙湾区交通工程建设项目

日期：2025年05月13日

