

关于北部湾大学教学科研基础设施节水节电改造建设项目 (GXZC2024-G1-004613-SSJT)质疑回复函

质疑供应商：广西思齐智能化工程有限公司

地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区金龙路8号16号楼2层

联系人：韦金亮，联系电话：17684186213

授权代表：李潇风，联系电话：19968179744

贵公司2024年8月5日递交的质疑函已收悉，关于北部湾大学教学科研基础设施节水节电改造建设项目（项目编号：GXZC2024-G1-004613-SSJT）的质疑事项，本公司答复如下：

质疑事项1：贵公司认为《货物一览表》中“第24项-照明开关”的证书要求存在排他性的问题：

答复：①照明开关为师生日常频繁触摸和操作的产品，照明开关内电源电压为220V，非安全电压，存在触电风险，所采购照明智能开关的安全性必须有质量保障。传统的机械式开关属于CCC认证目录产品，本项目招标的照明智能开关不属于CCC认证目录产品，因此出于师生安全考虑，要求产品取得质量认证机构出具的产品认证证书作为辅助证明产品质量的安全性。②该条款为非强制性要求，仅作为采购人的合理采购需求，并未违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，投标人应选择符合要求的产品投标。因此，贵公司对此项的质疑事项不成立，故按驳回质疑处理。

质疑事项2：贵公司认为《货物一览表》中“第33项-电表数据集中器”的数据处理的检测报告；“第39项-水表摄像识别模块”的图片识别结果的检测报告、信号共享/信号增强功能的检测报告存在排他性的问题：

答复：①数据集中器作为管理终端表计的重要设备，对于性能和功能有严格要求。因此在招标文件中对集中器数据处理功能提出明确要求，以保障产品可用性，为保证投标产品能够满足上述功能，要求投标人提供投标产品的第三方检测机构检测报告来进行佐证。②水表摄像识别模块和远传水表计量采集的用水数据，用于学校用水管理和独立

核算单位用水费用结算，因此要求产品具有计量监测部分检测报告。③水表安装在井下，且井盖是铸铁材质，通讯信号环境恶劣，因此对通讯信号能力提出明确要求，为保证所采购的产品能够满足上述要求，需要对上述的功能出具产品第三方检测报告，以保证潜在应标人提供的产品质量和功能能够满足校方要求。④该条款为非强制性要求，仅作为采购人的合理采购需求，并未违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，投标人应选择符合要求的产品投标。因此，贵公司对此项的质疑事项不成立，故按驳回质疑处理。

质疑事项 3：贵公司认为《评标办法及评定标准》中“信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、测量管理体系认证证书”的存在排他性的问题：

答复：①本项目采购内容涉及物联网和多个智慧能源管理系统，本项目建设完成后，智慧能源管理平台是学校水电基础设施和能源数据管理平台，用能测量的准确性直接影响学校能源管理的科学合理性和能源收费的公平公正性，并在本项目成果基础上进一步建设节约性校园和节水型高校，因此本项目对供应商测量管理能力有很高要求；②本项目采购的智慧能源管理平台对全校的用水用电进行监测控制，如果在正常的教学时间，以及体育运动会、开学典礼、毕业典礼等重要时刻，尤其是承担国家法定重大考试（如公务员考试、事业单位考试、教师资格证考试、四六级考试、研究生考试等）等关键时刻，因系统问题导致学校水电出现故障甚至全校停水停电，将对学校造成灾难性的影响。因此本项目对供应商的信息安全管理和信息技术服务管理能力有很高要求，需要投标人具备较好的信息安全管理专业技术和信息技术服务能力。因而设置该评分项作为优选依据，并未违反《中华人民共和国政府采购法》的规定。因此，贵公司对此项的质疑事项不成立，故按驳回质疑处理。

如质疑人对本质疑答复不满意，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。感谢质疑人对政府采购工作的监督和支持！

苏世建设管理集团有限公司

2024年8月7日