

关于新能源及储能产业高技能人才培养基地项目一分布式能源实训室、储能技术实训室建设项目（项目编号：GXZC2025-G1-001324-JGJD）的质疑答复函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：北京首联精诚国际教育科技有限公司

法定代表人：潘静

委托代理人：杨延延 联系电话：18120035252

地址：北京市昌平区东关路北京手表厂院内

邮编：102200

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：新能源及储能产业高技能人才培养基地项目一分布式能源实训室、储能技术实训室建设项目 1 分标

质疑项目的编号：GXZC2025-G1-001324-JGJD

采购人名称：广西工业技师学院

三、质疑答复内容

我公司于 2025 年 6 月 27 日早上收到北京首联精诚国际教育科技有限公司通过邮寄方式递交的质疑书原件一份，由于该公司递交的质疑函缺少营业执照及授权委托书相关材料，后续该公司于 13 点 11 分通过邮件方式补充。根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《政府采购供应商质疑答复与投诉处理办法》、《广西壮族自治区政府采购供应商质疑处理办法》，我们进行了认真核实调查，针对贵公司的质疑事项答复如下：

质疑事项 1: 中标人北京叁参研学科技有限公司投标产品教学一体机(品牌：创维，型号：CV3H860G6+)不满足招标文件第二章 01 分标第 9 项教学一体机技术需求第 3 条“智能交互平板双侧边框宽度 $\leq 17\text{mm}$, 提升视觉效果及教学沉浸感。”涉嫌在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料虚假应标。按照招标文件第四章评标方法及评标标准 2.3 项第 3 条“虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的”将被视为投标无效。

质疑事项 1 答复：经核实北京叁参研学科技有限公司投标文件所提供的产品参数满足招标要求小于 17mm，同时根据厂家提供相关证明材料（详见附件 1），该产品参数满足招标文件要求。综上所述，贵公司提出的质疑事项缺乏事实依据，故所质疑事项 1 不成立，对质疑请求予以驳回。

质疑事项 2：中标人北京叁参研学科技有限公司投标产品空气调节器（品牌：志高 iCongo，型号：KFR-12003W/BPN4EY-QE(1)）不满足招标文件第二章 01 分标第 11 项空气调节器技术需求第 4 点“循环风量： $\geq 2100\text{m}^3/\text{h}$ ”涉嫌在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料虚假应标。按照招标文件第四章评标方法及评标标准 2.3 项第 3 条“虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的”将被视为投标无效。

质疑事项 2 答复：经核实，北京叁参研学科技有限公司投标文件所提供的产品参数满足招标要求循环风量： $\geq 2100\text{m}^3/\text{h}$ ，根据国家标准 GB/T17758-2023，5.4.1 名义风量“空调机的实测名义风量不应小于明示值的 90%”，所以志高 iCongo，型号：KFR-12003W/BPN4EY-QE(1) 的实际风量满足招标要求，同时志高厂家也作出说明函（详见附件 2），能够满足性能要求。综上所述，贵公司提出的质疑事项缺乏事实依据，故所质疑事项 2 不成立，对质疑请求予以驳回。

质疑事项 3：中标人北京叁参研学科技有限公司投标产品分布式能源接入与能量管理系统不满足招标文件第二章 01 分标第 1 项分布式能源接入与能量管理系统技术需求第 12 点光伏电站系统设计仿真 12.1-12.7 软件功能要求，涉嫌在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料虚假应标。按照招标文件第四章评标方法及评标标准 2.3 项第 3 条“虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的”将被视为投标无效。

质疑事项 3 答复：根据招标文件第二章采购需求 2. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。技术需求第 12 点光伏电站系统设计仿真软件（▲投标文件中须提供 12.1~12.7 功能界面截图并加盖公章）本参数为实质性条例不能负偏离，经评委评审中标人北京叁参研学科技有限公司投标产品分布式能源接入与能量管理系统均提供了 12.1~12.7 功能界面截图并加盖公章，属于满足招标文件技术参数要求，并

作出响应。同时中标人也答复能够满足招标文件要求。综上所述，贵公司提出的质疑事项缺乏事实依据，故所质疑事项 3 不成立，对质疑请求予以驳回。

质疑事项 4: 中标人北京叁参研学科技有限公司投标产品分布式能源储能与稳定控制系统不满足招标文件第二章 01 分标第 2 项分布式能源储能与稳定控制系统技术需求第 8 点碳通量模拟系统 8.3 软件功能要求，涉嫌在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料虚假应标。按照招标文件第四章评标方法及评标标准 2.3 项第 3 条“虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的”将被视为投标无效。

质疑事项 4 答复：招标文件第二章 01 分标第 2 项分布式能源储能与稳定控制系统技术需求第 8 点碳通量模拟系统 8.3 软件功能要求非实质性技术参数要求，只需要提供功能截图加盖公章证明，经评委评审中标人北京叁参研学科技有限公司提供的投标参数第 8 点碳通量模拟系统 8.3 软件功能要求满足招标文件需求，并作出响应提供了相关截图证明材料，属于有效投标。同时中标人也答复能够满足招标文件要求。综上所述，贵公司提出的质疑事项缺乏事实依据，故所质疑事项 4 不成立，对质疑请求予以驳回。

质疑事项 5: 中标人北京叁参研学科技有限公司投标产品分布式能源 SCADA 电力能源监控系统不满足招标文件第二章 01 分标第 5 项分布式能源 SCADA 电力能源监控系统技术需求第 4 点新型碳中和能源管控技术平台虚拟仿真系统软件功能要求，涉嫌在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料虚假应标。按照招标文件第四章评标方法及评标标准 2.3 项第 3 条“虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的”将被视为投标无效。

质疑事项 5 答复：招标文件第二章 01 分标第 5 项分布式能源 SCADA 电力能源监控系统技术需求第 4 点新型碳中和能源管控技术平台虚拟仿真系统软件功能要求非实质性技术参数要求，只需要提供功能截图加盖公章证明，经评委评审中标人北京叁参研学科技有限公司提供的投标参数第 4 点新型碳中和能源管控技术平台虚拟仿真系统软件功能要求满足招标文件需求，并作出响应提供了相关截图证明材料，属于有效投标。同时中标人也答复能够满足招标文件要求。综上所述，贵公司提出的质疑事项缺乏事实依据，故所质疑事项 5 不成立，对质疑请求予以驳回。

质疑事项 6: 中标人北京叁参研学科技有限公司投标产品分布式能源 SCADA 电力能源监控系统不满足招标文件第二章 01 分标第 5 项分布式能源 SCADA 电力能源监控系统技术需求第 4 点第 4 条新型碳中和能源管控技术平台虚拟仿真系统可完成虚拟仿真内容功能要求, 涉嫌在投标过程中弄虚作假, 提供虚假材料虚假应标。按照招标文件第四章评标方法及评标标准 2.3 项第 3 条“虚假投标, 或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的”将被视为投标无效。

质疑事项 6 答复: 招标文件第二章 01 分标第 5 项分布式能源 SCADA 电力能源监控系统技术需求第 4 点第 4 条新型碳中和能源管控技术平台虚拟仿真系统可完成虚拟仿真内容功能要求非实质性技术参数要求, 只需要提供功能截图加盖公章证明, 经评委评审中标人北京叁参研学科技有限公司提供的投标参数第 4 点第 4 条新型碳中和能源管控技术平台虚拟仿真系统要求满足招标文件需求, 并作出响应提供了相关截图证明材料, 属于有效投标。同时中标人也答复能够满足招标文件要求。综上所述, 贵公司提出的质疑事项缺乏事实依据, 故所质疑事项 6 不成立, 对质疑请求予以驳回。

质疑事项 7: 中标人北京叁参研学科技有限公司投标产品分布式能源 SCADA 电力能源监控系统不满足招标文件第二章 01 分标第 5 项分布式能源 SCADA 电力能源监控系统技术需求第 6 点光伏电站施工建设仿真实训系统第 2 条功能要求, 涉嫌在投标过程中弄虚作假, 提供虚假材料虚假应标。按照招标文件第四章评标方法及评标标准 2.3 项第 3 条“虚假投标, 或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的”将被视为投标无效。

质疑事项 7 答复: 招标文件第二章 01 分标第 5 项分布式能源 SCADA 电力能源监控系统技术需求第 6 点光伏电站施工建设仿真实训系统第 2 条功能要求非实质性技术参数要求, 只需要提供功能截图加盖公章证明, 经评委评审中标人北京叁参研学科技有限公司提供的投标参数第 6 点光伏电站施工建设仿真实训系统第 2 条功能要求满足招标文件需求, 并作出响应提供了相关截图证明材料, 属于有效投标。同时中标人也答复能够满足招标文件要求。综上所述, 贵公司提出的质疑事项缺乏事实依据, 故所质疑事项 7 不成立, 对质疑请求予以驳回

根据《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号) 有关规定, 如质疑人对本次答复不满意, 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。

感谢贵公司对本项目的支持。

采购代理机构：广西建设工程机电设备招标中心有限公司

2025 年 6 月 30 日



附件 1

说明函

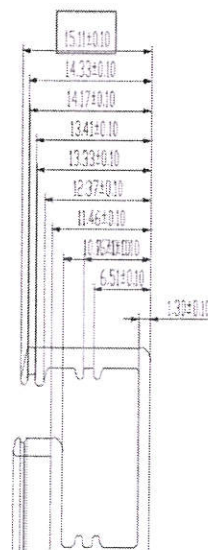
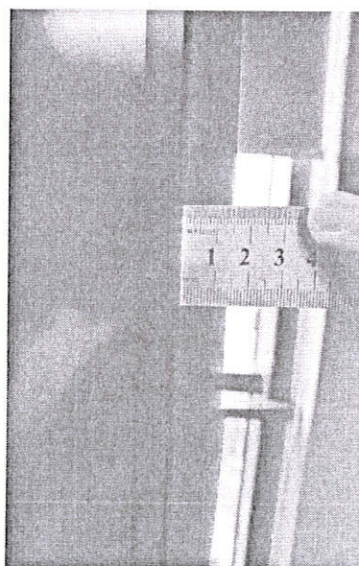
致广西建设工程机电设备招标中心有限公司：

根据我司产品规格及相关机构检测报告关于产品说明如下：

我司在 GXZC2025-G1-001324-JGJD 项目中所提供的 CV3H860G6+教学一体机边框约为 15.11mm ($\pm 0.1\text{mm}$) 完全符合招标参数要求。

特此函告！

此致敬礼！



企业名称（盖章）：创维电子科技（深圳）有限公司

日

期：2025 年 7 月 27 日



说明函

致广西建设工程机电设备招标中心有限公司：

根据国家标准 GB/T17758-2023，兹对我司天花机产品型号为 KFR-120Q3W/BPN4EY-QE(1) 的室内机风量参数说明如下：

该型号的天花室内机实测风量符合产品标称值：2100 m³/h，满足国家标准规定的技术规范及性能要求。

特此函告！

此致敬礼！

企业名称(盖章)：佛山市志高智能环境设备有限公司
日期：2025 年 6 月 27 日

