

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商: 粤小微(东莞)招投标有限公司

地址: 广东省东莞市樟木头镇圩镇荔苑路 46 号 190 室 邮编: 523622

联系人: 周冬娥 联系电话: 134 1434 6750

授权代表: 周冬娥 联系电话: 134 1434 6750 邮箱: YXWtb168@163.com

地址: 广东省东莞市樟木头镇圩镇荔苑路 46 号 190 室 邮编: 523622

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称: 丽水市直学校专用教室教学设备购置

质疑项目的编号: LCZ2024-057

采购人名称: 丽水市教育技术中心

采购代理机构: 丽水市公共资源交易中心

中标供应商: 牵头供应商: 浙江移动数智科技有限公司 投标联合体: 浙江移动数智科技有限公司、浙江丽水市新华书店有限公司

采购文件获取日期: 2024 年 11 月 25 日

(以下是对采购结果公告的质疑)

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1: 中标供应商未将所有产品在《中小企业声明函》中声明。

事实依据: 采购需求中:

学科环境布置	包含教室软硬件的功能集成、相关设备调试及教室内地面新作、墙面造型改造、顶面翻新、学科文化窗帘、配套强弱电及水路改造等文化打造更换。
--------	---

一. 硬件

1. 整体采用三拼或一体化设计，长 $\geq 4000\text{mm}$ ；高 $\geq 1200\text{mm}$ ，液晶屏尺寸 ≥ 86 英寸，支持无尘粉笔，普通粉笔，环保水笔等多种媒介书写。
2. 智慧黑板具有一体化粉笔槽设计，左右副板采用复合书写板，粉笔书写流畅、清晰，表面平整耐磨、抗冲击，支持磁性材料吸附。
- ▲3. 智慧黑板显示分辨率 $\geq 3840 \times 2160$ ，整机安装完成后厚度不大于110mm，预装正版windows 10及以上版本操作系统。
- ▲4. 液晶屏需采用A级或以上屏幕，对比度不低于4000:1，亮度不低于350cd/m²。可视角度不低于178°，响应速度 $\leq 8\text{ms}$ 。
- ▲5. 智慧黑板采用电容触控技术，减少显示面板与玻璃间的偏光、散射，画面显示更加清晰通透、可视角度更广，Windows支持不少于32点的触控、安卓不少于32的触控互动体验。
6. 支持智慧黑板处于关机通电状态，外接电脑显示信号通过传输线连接至智慧黑板时，智慧黑板智能识别外接电脑设备信号输入并自动开机。
7. 智慧黑板支持环境感光功能，能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的最佳显示效果，此功能可自行开启或关闭，并可进行色温调节、护眼模式开启和关闭。
- 8. 摄像头拍摄像素数 ≥ 1600 万，水平视角120°。
9. 支持物理按键实现节能熄屏/唤醒，并可与多指熄屏功能互通互用。
10. 整机具备智能手势识别功能，在任意信号源通道下可识别五指上、下、左、右方向手势调用无操作、熄屏、批注、桌面、半屏模式。
11. 智慧黑板具有前置物理按键，数量不少于6个，至少包含电源键、音量、一键录屏等，按键具备明显标识。
- ▲12. OPS电脑模块集成，可单独插拔便于安装维护。OPS电脑模块搭载Intel酷睿系列 $\geq i5-12$ 代，主频2.0Ghz以上CPU，配置16GB DDR4或以上内存，配置512GB或以上SSD固态硬盘。
13. 智慧黑板支持无信号接收状态时能够自动熄屏，自动熄屏的时间间隔可选，支持定时开关机。
14. 智慧黑板安卓系统版本不低于Android12.0，内存不低于2G，存储不低于8G。支持Android、Windows双系统，可通过触摸操作一键切换，安卓下支持1080p画面输出。
15. 产品内置中控触摸菜单，中控触摸菜单可以将信号源通道切换、亮度调节、声音调节等整合到同一菜单下，无需物理按键，且在任意显示通道下均可在屏幕上调取该触摸菜单，方便快捷。
16. 支持内置电脑、外接信号源输入模式下，实现窗口一键下移功能，便于不同身高的人员操作使用。
17. 智慧黑板支持Type-C接口，实现视音频信号传输。产品前置接口具备 ≥ 2 路USB双通道接口，支持Windows及Android双系统识别；具备 ≥ 1 路USB触控输出接口， ≥ 1 路Type-C输入

- 接口， ≥ 2 路 HDMI 输入， ≥ 1 路 3.5mm 音频输出， ≥ 1 路 RS232 输入， ≥ 1 路 TOUCH-USB 输入。
18. 智慧黑板支持 NFC 模块功能。
19. 为更好的辅助教学，产品前置接口具备 ≥ 2 路 USB 双通道接口，支持 Windows 及 Android 双系统识别；具备 ≥ 1 路 USB 触控输出接口， ≥ 1 路 Type-C 输入接口。
20. 智慧黑板支持网络共享功能，单根网线接入即可实现安卓系统和内置的电脑都可以上网。
21. 智慧黑板支持外接信号源接入时支持自动跳转到外接信号源通道。
22. 整机扬声器额定总功率 $\geq 60W$ 。
23. 为保护使用者的视力，产品具有光生物安全（防蓝光），无危害。
24. 为保证产品的耐腐抗老化性能，要求产品边框金属部件采用耐腐蚀技术处理，通过符合国家标准中的条件和方法下进行盐雾试验，试验时间不少于 48 小时，样品外观. 各金属件都应无锈蚀痕迹。
25. 为确保产品使用的持久性和耐高低温性能，智慧黑板整机采用耐高低温技术处理，通过根据符合国家标准条件和方法下，承受低温 -30°C ~高温 40°C 环境，试验时间不少于 48 小时，设备无异常。
26. 智慧黑板具有无故障运行 MTBF 不小于 5 万小时的检测报告。

注：检测符合第 4、5、23、24 项要求，需提供国家认可的第三方检测机构出具的有效期内的 CMA 或 CNAS 检测报告扫描件，可以是一份或多份检测报告。①②③④

二. 软件

1. 软件可实现直接输入账号登录和扫码程登录等快速登录方式，支持白板软件最小化。
2. 支持数学函数图像绘制功能，包含一次函数、二次函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数等。可缩放函数图像与坐标轴，可显示坐标网格，函数图生成后可重新编辑。
3. 支持输入函数表达式后，即时生成对应的函数图像，软件自带专业函数输入键盘，包含数学学科常用的各类函数符号，如 sin、cos 符号等。
4. 支持多人同时书写，互不影响，支持笔迹实现任意部分的擦除。
5. 支持智能录制微视频和课堂内容，保存到本机上并可一键上传。
6. 书写笔支持多种笔型，切换笔形后，图标显示为当前笔形及笔的颜色和粗细。
7. 软件支持多学科模式，提供中小学 12 以上学科资源，学科的教学工具适应教学的实际需要。
8. 语文学科工具支持汉字和拼音，其中汉字支持手写识别文字，支持笔画和部首显示，支持连续和分布书写演示。
9. 英语学科工具支持四线三格等插入显示。
10. 物理学科具备仿真实验及相关资源。
11. 化学学科具备仿真实验及相关资源。

	<p>12. 可通过软件可自动发现近场可投屏的智能平板，选择即可投屏，无需手动配对。</p> <p>注：检测符合第 7 项要求，需提供国家认可的第三方检测机构出具的有效期内的 CMA 或 CNAS 检测报告扫描件，可以是一份或多份检测报告。⑤</p> <p>三、教学多媒体运维服务系统</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教室多媒体需配套实现装备管理、报修等系统功能。 2. 提供集中控制系统软件著作权证书，软件具备公安部门出具的信息安全三级认证证书，提供证明文件。 ●3. 设备运维管理系统软件须具备兼容国产操作系统（统信系统、麒麟系统等）能力，提供相关国产化系统软件公司兼容性证明文件。 <p>四、智能笔</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用笔型设计，具有三个遥控按键（上下翻页和功能键），既可用于触摸书写，也可用于远程操控。 2. 采用 2.4G 或蓝牙无线连接技术，无线接收距离最大可达 10 米。
视频展台（内置或外置）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用$\geq 1300W$ 像素自动对焦摄像头，显示视频输出像素$\geq 3840 \times 2160$。可拍摄 A4 画幅。 2. 外壳在摄像头部分带保护镜片密封，防止灰尘沾染摄像头。 3. 支持对展台实时画面进行放大、缩小、旋转、自适应、冻结画面等操作；支持展台画面实时批注，预设多种笔划粗细及颜色供选择，且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动。 4. 视频展台支持对接国产化操作系统（统信系统、麒麟系统等），提供相关国产化系统软件公司兼容性证明文件。
南瓜茎纵切	100 \times 以上显微镜观察。标本取材田间种植的南瓜茎，老幼适中。在纵（横）切面上应能看清皮层、机械组织、薄壁组织、双韧维管束和髓腔
双子叶植物茎横切	200 \times 显微镜下观察双子叶植物茎横断面的表皮厚角组织、薄壁组织、髓及环列于茎中的维管束。能看清维管束为外韧型，分别认出韧皮纤维、筛板、筛管、形成层和木质导管等横断结构
木本双子叶植物茎横切	100 \times 以上显微镜观察。标本取材于具有典型双子叶构造的植物叶。做过主脉的横切片，每张玻片横放材料一片。能看清叶的上下表皮、气孔的断面、栅栏组织、海绵组织、叶脉等
蚕豆叶上表皮装片	200 \times 显微镜下能看清不规则形的上表皮细胞，及其胞核和分散在上表皮细胞间的气孔

蚕豆叶下表皮装片	100×以上显微镜观察。标本取材于新鲜的、气孔开放的蚕豆叶下表皮。标本为平铺装片，每片材料不小于 2mm×2mm，四周剪切整齐。能看清不规则的下表皮细胞及其细胞核和分散在下表皮细胞间的气孔
蕨叶切片	取材于鳞毛蕨科，贯众等具孢子囊群的叶片，示孢子囊群的结构。在 400×以上显微镜下，观察鳞毛蕨科的蕨叶横断面的上、下表皮，栅栏组织，海绵组织及维管束等结构
百合子房切片	取材于百合科百合或卷丹的子房。400×下观察百合子房横切面的背缝线、腹缝线、子房壁、子房室和胚珠的结构。显示子房每室各有二个倒生胚珠，应有一个胚珠纵切面示内珠被、外珠被、珠孔、珠柄和有胞核的胚囊
迎春叶横切	100×显微镜下观察，应显示角质层、上表皮、下表皮、栅栏组织、海绵组织、细胞核、气孔、保卫细胞、叶脉
玉米种子纵切	40×以上显微镜观察。取材于禾本科玉米的籽实，示颖果的结构。应显示籽实皮、胚乳(糊粉层及粉质胚乳细胞)和胚。在胚的纵切面上示子叶(盾片)、胚芽、胚芽鞘、胚轴、胚根和胚根鞘
洋葱鳞片叶表皮装片	40×显微镜下观察细胞壁、细胞膜、细胞核，100×显微镜下观察细胞质、线粒体
青霉装片	取材于人工培养的典型青霉。视菌株培养的情况可做装片或切片。能看清分生孢子梗和顶端的扫帚枝。切片应看清营养菌丝。在 400 倍显微镜下，能看清扫帚枝的梗基、小梗和小梗上呈链状的分生孢子
放线菌装片	400×显微镜下观察“5406”号放线菌的形态，能看清气生菌丝和它上面形成的孢子丝，孢子丝单叉分枝，幼时呈直线状或波曲状，成熟时呈 2~4 圈松散螺旋，也可多到六圈。在油镜下能看清孢子丝顶端的成熟孢子
衣藻装片	显示衣藻为单细胞，球形或卵形。显示细胞壁，杯状叶绿体，蛋白核(造粉核、淀粉核)。细胞核，鞭毛。400×下显示细胞壁，杯状叶绿体，蛋白核(造粉核、淀粉核)。细胞核，鞭毛
细菌三型涂片	标本取材于人工培养的球菌、杆菌、螺旋菌。在 500x 显微镜下看出球菌、杆菌、螺旋菌的形态，不要求显示鞭毛
酵母菌装片	标本取材于人工培养的体大的酵母菌，在 100×和 400×显微镜下观察酵母菌的形态。400×显微镜下能看清细胞壁、细胞质、细胞核和液泡等。在菌体上可看清出芽生殖，分别具一、二或多个芽
曲霉装片	标本取材于人工培养的曲霉属任一种。标本在 100×和 400×显微镜下，观察曲霉的形态。在 400×生物显微镜下，能看清营养菌丝，及其上的分生孢子梗、顶囊和顶端的分生孢子
黑根霉装片	在 100×显微镜下观察，菌株完整。示假根、分生孢子梗、孢子囊、孢子

家蚊 (雌)口 器装片	100×以上显微镜观察，刺吸式口器装片，上颚应示尖锐的端部。下颚应示锯齿状的端部。标本为自然色，充分透明
水螅带 芽整体 装片	100×显微镜观察，示完整水螅，可见芽体、触手、基盘
单层扁 平上皮 装片	在 80×和 200×显微镜下观察单层扁平上皮的结构。200x 下，能看清由一些边缘不规则而呈 锯齿状的扁平细胞组成的单层上皮，胞核在细胞中央，呈扁圆形。标本得材于动物的肠系膜等。 平铺装片，材料面积不小于 2×2mm，四周剪切整齐
复层扁 平上皮 装片	标本取材于幼小哺乳动物的食道或上腭。在 400×显微镜下观察复层扁平上皮的结构。作横切 或纵切。400x 下，能看清复层扁平上皮细胞
人皮过 毛囊切 片	标本以毛发的纵断方向切片，每张玻片横放材料一片。标本上应有一根从毛干经毛根至毛乳头的毛发纵断面，或至少有一根自毛乳头向上至皮脂腺开口处的毛发纵断面。在 80×和 200×显微镜下观察皮肤过毛囊的结构。200x 下，能看清表皮、真皮和皮下组织
人皮过 汗腺切 片	每张玻片横放材料一片。材料上最少应有一条与汗腺分泌或汗腺开口连接的汗腺导管，其显示长度不少于汗腺分泌部至表皮的 1 / 3。在 80×和 200×学生显微镜下观察皮肤过汗腺的结构。 200x 下能看清表皮、真皮和皮下组织
纤维结 缔组织 装片(腱 纵切)	标本取材于哺乳动物或两栖动物的跟腱或尾腱，在 400×生物显微镜下观察腱纵断面的结构。在 400x 能看清平行排列的胶原纤维束和呈不规则四边形(或长条形)的腱细胞
骨骼肌 纵横切	标本取材于哺乳动物的膈肌。每张玻片放纵、横切各一片。在 80×和 200×学生显微镜下观察 骨骼肌纵横断面的结构。200X 下，纵切面上能起看清肌外膜和成束的股双维，股纤维上有显暗 相间的横纹
平滑肌 分离装 片	标本取材于两栖动物或哺乳动物消化管的肌层，去掉粘膜及粘膜下层后作分离理。在 80×和 200×学生显微镜下观察平滑肌细胞的形态。200x 下，能看请大部分被分离成单个的长棱形平 滑肌细胞
运动神 经元装 片	标本取材于脊髓灰质前角中的运动神经原，作涂片或分离装片。在 80×和 200×学生显微镜下 观察运动神经原的形态。200x 下能看清运动神经原的细胞体和突起、细胞体内的胞核、少量 的神经纤维和神经胶质细胞的胞核
脊髓横	标本取材于哺乳动物的脊髓，取材部位为颈膨大或腰膨大处。在 80×和 200×学生显微镜下观 察

切	脊髓横断面的结构。200×下，在灰质中能看清中央管、神经胶质细胞的胞核、交错的神经纤维断面、前角处的运动神经原等，能看清前正中裂、后正中沟和前、后根的痕迹以及白质中神经纤维的轴索和髓鞘的横断结构
运动神经末梢装片	标本取材于小哺乳动物的肋间肌或其他动物的骨骼肌。在 80×和 200×学生显微镜下观察肌纤维和运动神经末梢的形态。在 200×下，能看清染成蓝紫色或紫红色的肌纤维，蓝黑色成束的神经纤维及其分支，在肌膜处形成爪状的运动终板
动静脉血管横切	标本取材于哺乳动物的腹主动脉和下腔静脉。在 400×生物显微镜下观察动脉及静脉的结构。400×下，动脉能看清内膜的内皮和内弹性膜、中膜的肌纤维、外膜的外弹性膜。静脉能看清内膜的内皮和富于纤维的外膜，中膜不明显
精巢切片	标本取材为人、猴或猫、兔的精巢，以性成熟期为佳。在 100×和 400×生物显微镜下，观察人、猴或猫，兔精巢的结构。400×下，能看清精巢外层的致密结缔组织白膜，曲细精管的各种断面和结缔组织间质等
卵巢切片	标本取材以成年猫的卵巢为最佳，在 100×和 400×生显微镜下，观察卵巢的结构。成年猫的卵巢，400×下，能看清卵巢上皮（生殖上皮）、白膜、皮质、髓质和卵巢门等结构，皮质部分能认出：卵巢上皮（生殖上皮）、结缔组织构成的白膜和各级卵泡
精虫涂片	标本取材应为健康人的精液，精子形态正常，90%以上的精子无畸形。在 100×和 400×生物显微镜下，400×下，观察人精子的形态，精子头、颈和尾三部可辨认
口腔上皮细胞装片	400×显微镜观察，示上细胞膜、细胞质和细胞核。甲苯胺蓝染色
“上”字装片	汉字“上”装片
正常人染色体装片	标本取材于人工培养的正常淋巴系统。标本在 1000×生物显微镜下，观察 46 条人染色体；每组两片，男性、女性各一片
网络交换机	16 个 10/100/1000Mbps 自适应电口+2 个 10/100/1000Mbps 上联光口
导播监视屏	23 寸显示屏，分辨率不低于 1920×1080，带 HDMI 接口
无线键鼠	通用无线套装键盘、鼠标
摄像机	重量：4.5 kg；最高高度：157 cm；节数：4 节；最低高度：74 cm；材质：铝合金；承重：5KG；

三脚架	闭合长度：30 cm；云台球碗：75 MM；用途类型：DV 系列。
双频无线网卡	1. 传输方式：无线 2. 接口：USB 3. 无线传输速率：不小于 300Mbps 4. 高增益刀锋型双频天线，频率范围：2.4GHz/5GHz 5. 持 QoS 与 WMM 服务，提供稳定的声音与影像传输 6. 支持多种操作系统 Windows8.1/7/Vista/XP/10, Linux 及 Mac OS
智能门锁	1. 材质与规格面板材质铝合金 2. 颜色灰色 3. 锁体类型全自动锁体 4. 开门方向支持内外全自动解锁，不区分左右 5. 主要技术参数开锁方式室外：指纹，密码，机械钥匙 6. 室内：按键解锁，机械旋钮解锁 7. 指纹头分辨率 508dpi 8. 指纹头识别速度 ≤1s 9. 内面板屏幕 3 英寸真彩触摸屏，360×640 10. 视频可视角度垂直可视角度：水平 72 垂直 128 对角 152 11. 高低两档可调，可设置关闭 12. 徘徊告警 PIR 红外热释电检测 13. 高中低三挡灵敏度可调节 14. 徘徊告警，可设置 1~15s 15. WIFI IEEE802.11b/g/n 16. 用户容量 100 个 17. 同一个人仅可录入在同一个锁用户下

上述产品未在《中小企业声明函》中声明，也就是上述货物不是由中标人声明的中小企业制造，属于提供虚假声明谋取中标，违反了招标文件规定，违反了《政府采购促进中小企业发展管理办法》。

法律依据：1. 招标文件中第三章投标人须知 9 小型、微型企业的价格扣除 4. 专门面向中小企业的项目，不享受价格扣除。
 2. 招标文件中 1.11 政府采购政策 1.11.3 支持中小企业发展 1.11.3.6

可享受中小企业扶持政策的投标人应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

3. 招标文件中 3.5 落实政府采购政策需满足的资格要求相关声明函格式（如果有）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（采购人名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

注：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填。

2、填写要求：①“标的名称”、“采购文件中明确的所属行业”依据招标文件第三章投标人须知前附表中“采购标的及其对应的中小企业划分标准所属行业”的指引逐一填写，不得缺漏；②从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报；③中型企业、小型企业、微型企业等3种企业类型，结合以上数据，依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）确定；④投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的或者未按以上要求填写的，中小企业声明函无效，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

3、符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。

4. 制造商请务必和《报价明细表》、商务技术文件中的制造商保持一致。

4. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》第十一条 中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附 1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

5. 《中华人民共和国政府采购法》第七十七条

第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政

管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

(一) 提供虚假材料谋取中标、成交的；

供应商有前款第(一)至(五)项情形之一的，中标、成交无效。

质疑事项 2：“移动电源”没有强制性产品认证资质。

事实依据：“移动电源”属于强制性产品认证目录产品中的移动电源，其采购需求与中小企业声明信息如下：

移动电 源	容量 (mAh) : 32000 电芯类型：锂聚合物电池 输入电压: 20V (max) 输出电压: 20V (max) 输出电流: DC15-24V 2A 输入电流: DC15-24V 2A 电量显示: 支持
----------	---

22. (移动电源)，属于(工业)行业；制造商为(深圳市迪比科电子科技有限公司)，从业人员25人，营业收入为3764.8万元，资产总额为1056.3万元^①，属于（小型企业）；

通过查询“深圳市迪比科电子科技有限公司”没有获得“移动电源”的强制性产品认证资质（附件 1）。违反了政府采购法第二十二条法律、行政法规规定的其他条件，还违反了《强制性产品认证管理规定》，且属于提供虚假声明以谋取中标，应当取消其中标资格，并依法将其纳入黑名单。

法律依据：1. 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条、第七十七条

第二十二条 供应商参加政府采购活动应当具备下列条件：

(六) 法律、行政法规规定的其他条件。

第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政

管理机关吊销营业 执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

(一) 提供虚假材料谋取中标、成交的；

供应商有前款第(一)至(五)项情形之一的，中标、成交无效。

2. 参照《强制性产品认证目录描述与界定表》（2023 年修订）

49. 移动电源 (0914)	质量不超过 18kg, 包含额定容量大于 600mAh 的锂离子电池和/或电池组, 具有交流输入/输出的可移动式电源。	移动电源	充电宝、便携式储能电源、露营用移动电源等。	适用标准: GB4943.1 GB31241
--------------------	---	------	-----------------------	------------------------------

3. 《强制性产品认证管理规定》第二条、第十条、第二十一条

第二条 为保护国家安全、防止欺诈行为、保护人体健康或者安全、保护动植物生命或者健康、保护环境，国家规定的相关产品必须经过认证（以下简称强制性产品认证），并标注认证标志后，方可出厂、销售、进口或者其他经营活动中使用。

第十条 列入目录产品的生产者或者销售者、进口商（以下统称认证委托人）应当委托经市场监管总局指定的认证机构（以下简称认证机构）对其生产、销售或者进口的产品进行认证。

第二十一条 认证证书应当包括以下基本内容：

(四) 产品名称和产品系列、规格、型号；

(十) 其他需要标注的内容。

质疑事项 3：未公开中标供应商主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等，存在故意隐瞒、欺骗公众的行为。

事实依据：结果公示信息如下：

附件信息：

中标(成交)供应商公告内容.docx 20.0K

中标(成交)通知书.pdf 378.3K

中小企业声明函.pdf 2.8M

依法应当公开而未公开中标供应商主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等，存在故意隐瞒、欺骗公众的行为，属于违法。

法律依据： 1. 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十九条 第二款

中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

2. 《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十三条 第三款

中标、成交结果公告内容应当包括采购人和采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标或者成交供应商名称、地址和中标或者成交金额，主要中标或者成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求以及评审专家名单。

3. 《中华人民共和国政府采购法》第三条、第十一条

第三条 政府采购应当遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则。

第十一条 政府采购的信息应当在政府采购监督管理部门指定的媒体上及时向社会公开发布，但涉及商业秘密的除外。

4. 《政府采购信息发布管理办法》第十条 发布主体发布政府采购信息不得有虚假和误导性陈述，不得遗漏依法必须公开的事项。

四、与质疑事项相关的质疑请求

1. 对质疑事项 1-2，请依法废除中标供应商的中标资格，同时请终止采购结果公告，并重新组织采购活动。并依法将中标供应商纳入黑名单。

2. 对质疑事项 3，待下次结果公示时，请依法公示中标标的的名称、规格型号、

数量、单价、服务要求等，以维护政府采购的公平、公正。

授权代表签字（签章）：



日期：2024年12月16日

附件 1：“深圳市迪比科电子科技有限公司”没有获得“移动电源”的强制性产品认证资质

该网页展示了“国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台”上的搜索结果，显示了与“深圳市迪比科电子科技有限公司”相关的 CCC 证书列表。搜索条件包括：证书编号、认证项目（强制性产品认证）、产品名称（电子产品及安全附件）和国家地区（中国）。查询结果显示了多条记录，每条记录包含公司名称、证书编号、发证机构、产品名称及单元（主）、认证项目/产品类别、证书到期日期等信息。

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市迪比科电子科技有限公司	91440300764979300J

证书列表（点击查看详细信息）

公司名称	证书编号	发证机构	产品名称及单元（主）	认证项目/产品类别	证书到期日期
深圳市迪比科电子科技有限公司	2021010907394385	中国质量认证中心有限公司	90W PD 氮化镓充电器	CCC/信息技术设备	2026-06-02
深圳市迪比科电子科技有限公司	2021010907376522	中国质量认证中心有限公司	电源适配器	CCC/信息技术设备	2026-03-26
深圳市迪比科电子科技有限公司	2021010907368464	中国质量认证中心有限公司	电源适配器	CCC/信息技术设备	2026-02-08
深圳市迪比科电子科技有限公司	2021010907416793	中国质量认证中心有限公司	65W 氮化镓充电器	CCC/信息技术设备	2026-01-06
深圳市迪比科电子科技有限公司	2021010907360237	中国质量认证中心有限公司	65W 氮化镓充电器	CCC/信息技术设备	2026-01-06
深圳市迪比科电子科技有限公司	202010907352613	中国质量认证中心有限公司	20W PD 充电器	CCC/信息技术设备	2025-12-07
深圳市迪比科电子科技有限公司	2019010907268663	中国质量认证中心有限公司	适配器	CCC/信息技术设备	2026-01-08
深圳市迪比科电子科技有限公司	2019010907186831	中国质量认证中心有限公司	USB 适配器	CCC/信息技术设备	2024-05-27
深圳市迪比科电子科技有限公司	2014010907720850	中国质量认证中心有限公司	USB 适配器	CCC/信息技术设备	2024-05-10
深圳市迪比科电子科技有限公司	2014010907711007	中国质量认证中心有限公司	USB 适配器	CCC/信息技术设备	2024-05-10
深圳市迪比科电子科技有限公司	2014010907712237	中国质量认证中心有限公司	USB 适配器	CCC/信息技术设备	2024-05-10
深圳市迪比科电子科技有限公司	2019010907175765	中国质量认证中心有限公司	USB 适配器	CCC/信息技术设备	2024-04-19
深圳市迪比科电子科技有限公司	2018210907131970	中国质量认证中心有限公司	电源适配器	CCC/信息技术设备	2023-11-15
深圳市迪比科电子科技有限公司	2015010907787201	中国质量认证中心有限公司	USB 适配器	CCC/信息技术设备	2023-09-29