

福州市财政局

行政裁决决定书

榕财采裁决〔2025〕19号

福州市财政局关于智慧物流运送系统项目 投诉的处理决定

投诉人：厦门首共智能科技有限公司

住所：厦门火炬高新区新科广场5号楼坂上社37-5号605

单元-A

法定代表人：张国军

被投诉人1：福建省福州结核病防治院

住所：福州市仓山区福湾路湖边2号

负责人：张郁澜

被投诉人 2：福州正宏工程咨询有限公司

住所：福建省福州市晋安区王庄街道福马路 168 号名城花园
28#楼（写字楼）17 层 03-04 室

法定代表人：庄李锰

相关供应商：广州特力智能传输科技有限公司

住所：广州市天河区思成路 25 号 101 房

法定代表人：钟平

投诉人厦门首共智能科技有限公司(下称“投诉人”)因对被投诉人 1 采购人福建省福州结核病防治院(下称“采购人”)委托被投诉人 2 采购代理机构福州正宏工程咨询有限公司(下称“采购代理机构”)组织的“智慧物流运送系统”项目(项目编号：[350101]FZZHZX[GK]2025001，下称“本次采购项目”)的采购结果及质疑答复不满意，向本机关提起投诉。本机关于 2025 年 7 月 10 日收到投诉书，并于当日正式受理。本机关依法受理后，将投诉书副本转送被投诉人、相关供应商，并向协助调查单位福建省博顿检测服务有限公司、福建省市场监督管理局、武平县市场监督管理局、中国合格评定国家认可委员会发出协助调查函。被投诉人、相关供应商及协助调查单位武平县市场监督管理局、中国合格评定国家认可委员会就有关事项向本机关提交了书面

答复说明，并提供了相应证据和其他有关材料。本机关对现有材料进行了审查，现已审查终结。

一、投诉人投诉称：

投诉事项 1：广州特力智能传输科技有限公司（下称“广州特力公司”）无法满足重要评分项 1 “3.9 系统操作噪音需经过消声处理，传输瓶的接收、发送及各工作站均需具有降噪减速装置，使传输瓶到站时能安静平缓进入站点，同时保持管路中的气压，不致因排气发出噪音。系统具有自动复位的功能，当断电后恢复供电时，能继续完成以前的工作。系统的传送速度能满足传输不同物品的要求，特别是血液标本经过并联系统传输前后对物理、生物或化学指标通过第三方评估（提供有效的第三方检测机构（具有 CMA 或 CNAS 检测机构资质）出具的并联气动物流传输系统检测报告扫描件进行佐证）”，涉嫌提供虚假检测报告。且根据招标文件要求，检测机构需对经过并联气动物流传输系统传输前后的血液标本物理、生物或化学指标进行化验检测，检测机构是否具有该项检验检测范围，建议核查。

事实依据：根据长期的市场调研和对该品牌的市场了解，以及特力过往的官方网站及宣传资料等调查，广州特力公司不具备获得该检测报告的条件，其并无并联气动物流传输系统用来检测。根据招标文件要求，需将血液标本通过并联气动物流传输系统传输后，对血液标本的物理、生物或化学指标进行检查，并与传输

前的血液标本指标进行对比。质疑回复函中回复“中标人明确表示所投产品可根据项目需求进行定制供货”，证明广州特力公司在投标阶段并无满足项目需求的实物产品，其检测报告来源存疑，涉嫌虚假响应。

投诉事项 2：广州特力公司无法满足重要评分项 1 “3.14 气动物物流系统可与 BA（楼宇智能化系统）实现对接功能（提供与 BA 系统对接的界面图、实际项目案例实物使用图片及用户使用说明进行佐证）。免费提供对接接口及开放协议”，涉嫌虚假响应。

事实依据：根据长期的市场调研和对该品牌的市场了解，以及特力过往的官方网站及宣传资料等调查，广州特力公司并无钢制并联气动物物流传输系统，更无法与 BA（楼宇智能化系统）对接，没有实际项目案例中采用此功能。根据长期的市场调研及全网查询“广州特力”公司业绩，其只有一个非“特力/Televia”品牌气动物物流系统业绩，无符合要求的实际项目案例实物使用图片及用户使用说明。质疑回复函中回复“中标人明确表示所投产品可根据项目需求进行定制供货”，证明广州特力公司在投标阶段并无满足项目需求的实物产品，对其提供的证明材料真实性存疑。

投诉事项 3：广州特力公司无法满足【重要评分项 2（包含 4.1-4.2）】4、▲系统工作站中“4.1.1 智能工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站，传输瓶内置发送与接收，能够与

医院装修施工吻合，保障整体效果具体包含以下功能：①工作站内部配置储存架，至少可存放 4 个传输瓶；②工作站内部具有斜坡减速缓冲降噪等装置；③工作站可选配安全门，通过授权操作（刷卡或指纹等身份认证）开启电控门存取传输瓶，实现站点管控，只允许授权人员使用工作站；④配置无线声光装置，采用无线技术（夜间可放置值班室），完成信号传输与提示功能。通过与探测传感器对接，可以单用，也可用于各个站点组合使用，可自定义语音播放。音量至少 5 级可调。七彩 LED 灯指示，并各站点可根据自己的情况启用或关闭声光提醒。（提供满足以上①②③④功能的实物照片并逐一说明进行佐证）。”“4.1.2 整体尺寸：（宽 890mm×深 450mm×高 1190mm）±20mm，站点采用可调节支架进行支撑，支架高度根据现场施工调节至 480mm-500mm 之间。”“4.1.3①工作站面板为≥10 寸触屏液晶显示面板，中英文显示可调节切换，②并具有 10 个或以上的快捷传输键、可设置标准速度传输、慢速传输、加密传输、具有一键调取空瓶功能，并在操作面板上有呼叫快捷键和优先传输等功能。（提供满足以上①②功能的实物照片以及软件截图并逐一说明进行佐证）。”“4.2.1 多瓶连发工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站，传输瓶内置发送与接收。站点可内置 5 个或 5 个以上传输瓶排队连续发送和接收。站点内部通过旋转空位，实现传输瓶的发送及接收，发送与接收可以同时进行，互不影响，站点配有传输瓶到站自动

减速升降机械机构，具有安全自动升降挡板，LED 彩色灯光显示工作站状态。（提供满足以上要求的佐证材料（照片、彩页、效果图）并逐一说明）”。

事实依据：（1）在福建省政府采购网关于本次采购项目的合同公告附件《附件 1：技术及商务要求》，广州特力公司未响应 4.1.1 中关于声音提示的功能，仅响应“④我司所投系统拥有到站站点声光提示功能，可采用无线技术（夜间可放置值班室），完成信号传输与提示功能。若使用语音播报，考虑到有些站点可能设置于病区附近，有可能影响到病人，同时也会增加产品的消耗以及维修成本。我司配置优于招标文件要求”。（2）合同公告附件《附件 1：技术及商务要求》第 10 页中，广州特力公司响应“工作站整体尺寸为宽 750mm×深 500mm×高 550mm，超出招标允许误差范围（±20mm）”，应按负偏离评审。（3）合同公告附件《附件 1：技术及商务要求》第 10 页中，广州特力公司未正面响应 4.1.3 所述功能，仅响应“如需满足‘具有 10 个或以上的快捷传输键、可设置标准速度传输、慢速传输、加密传输、具有一键调取空瓶功能，并在操作面板上有呼叫快捷键和优先传输等功能’功能，我司也可满足”。（4）合同公告附件《附件 1：技术及商务要求》第 10 页中，广州特力公司未响应 4.2.1 中“站点配有传输瓶到站自动减速升降机械机构，具有安全自动升降挡板，LED 彩色灯光显示工作站状态”要求。

投诉事项 4: 广州特力公司无法满足【普通评分项 3 (包含 7.1-7.4)】中“7.2 转换器整体尺寸 四口转换器: (长 1350mm × 宽 550mm × 高 550mm) ± 20mm, 满足现场预留空间。

六口转换器: (长 1500mm × 宽 670mm × 高 620mm) ± 20mm, 满足现场预留空间”。

事实依据: 在福建省政府采购网关于本次采购项目的合同公告附件《附件 1: 技术及商务要求》第 25 页中, 广州特力公司响应其“四口转换器及六口转换器的尺寸(四口转换器: 长 1300mm × 宽 500mm × 高 500mm; 六口转换器: 长 1500mm × 宽 710mm × 高 610mm)”, 超出招标允许误差范围 (±20mm), 应为负偏离。

投诉事项 5: 广州特力公司无法满足【普通评分项 6 (包含 9.1-9.7)】中“9.7 整体尺寸: (长 1550mm × 宽 770mm × 高 720mm) ± 20mm”。

事实依据: 在福建省政府采购网关于本次采购项目的合同公告附件《附件 1: 技术及商务要求》第 26 页中, 广州特力公司响应的风机尺寸 (长 1550mm × 宽 450mm × 高 380mm) 超出招标允许误差范围 (±20mm), 应为负偏离。

二、采购人答复称:

关于投诉事项 1: 针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项 1 (包含 3.1-3.14)】3、▲系统主要技术要求 3.9 系统操作噪音需经过消声处理……特别是血液标本经过并联

系统传输前后对物理、生物或化学指标通过第三方评估（提供有效的第三方检测机构（具有 CMA 或 CNAS 检测机构资质）出具的并联气动物物流传输系统检测报告扫描件进行佐证）”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出无偏离的响应并提供了由福建省博顿检测服务有限公司出具的具有 CMA 标志的第三方评估检测报告，且检测报告中体现了“血液标本经过并联系统传输前后对物理、生物或化学指标无明显差异”，符合招标文件要求。投诉人主张广州特力公司提供的是虚假检测报告，本院签订合同后在核实检测报告过程中发现福建省博顿检测服务有限公司不具备气动物物流及血液检测资质，属于超范围出具检测报告并提供了福建省市场监督管理局官网查询结果，该投诉事项成立。

关于投诉事项 2：针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项 1（包含 3.1-3.14）】3.14 气动物物流系统可与 BA（楼宇智能化系统）实现对接功能（提供与 BA 系统对接的界面图、实际项目案例实物使用图片及用户使用说明进行佐证）。免费提供对接接口及开放协议”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出无偏离的响应，其提供的证明材料能体现与 BA 系统对接的界面图，但是缺少体现招标文件中要求的实际项目案例实物使用图片及用户使用说明的要求，该投诉事项成立。

关于投诉事项 3：针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项 2（包含 4.1-4.2）】4、▲系统工作站 4.1 智能工作站 4.1.1 智能工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站，传输瓶内置发送与接收……④配置无线声光装置，采用无线技术（夜间可放置值班室），完成信号传输与提示功能。通过与探测传感器对接，可以单用，也可用于各个站点组合使用，可自定义语音播放。音量至少 5 级可调。七彩 LED 灯指示，并各站点可根据自己的情况启用或关闭声光提醒。（提供满足以上①②③④功能的实物照片并逐一说明进行佐证）”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统采用智能工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站，……④我司所投系统拥有到站站点声光提示功能，可采用无线技术（夜间可放置值班室），完成信号传输与提示功能。若使用语音播报，考虑到有些站点可能设置于病区附近，有可能会影响到病人，同时也会增加产品的耗材以及维修成本。我司配置优于招标文件要求。我司配置优于招标文件要求。详见 2.3.1.4 智能工作站实物图片”。广州特力公司在《技术和服务要求响应表》对招标文件本项中的“④配置无线声光装置要求和通过与探测传感器对接，可以单用，也可用于各个站点组合使用，可自定义语音播放。音量至少 5 级可调。七彩 LED 灯指示，并各站点可根据自己的情况

启用或关闭声光提醒的要求”未做出明确的响应,该项投诉成立。

针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项 2 (包含 4.1-4.2)】4.1.2 整体尺寸: (宽 890mm×深 450mm×高 1190mm) ±20mm, 站点采用可调节支架进行支撑, 支架高度根据现场施工调节至 480mm-500mm 之间”的要求, 广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应, 具体响应内容: “我司所投的气动物流传输系统整体尺寸: 宽 750mm×深 500mm×高 550mm……”, 广州特力公司响应的尺寸与招标文件要求存在差异, 但满足现场预留空间, 该项投诉不成立。

针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项 2 (包含 4.1-4.2)】4.1.3①工作站面板为 ≥10 寸触屏液晶显示面板, 中英文显示可调节切换, ②并具有 10 个或以上的快捷传输键、可设置标准速度传输、慢速传输、加密传输、具有一键调取空瓶功能, 并在操作面板上有呼叫快捷键和优先传输等功能。(提供满足以上①②功能的实物照片以及软件截图并逐一说明进行佐证)”的要求, 广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应, 具体响应内容: “我司所投的气动物流传输系统: ①工作站面板为 10 英寸触屏液晶显示面板。操作面板采用轻量化设计, 人机交互简化操作人员操作步骤, 优于招标文件要求……”。广州特力公司提供的证明材

料仅能体现工作站面板为 10 英寸触屏液晶显示面板，无法体现招标文件中要求的①10 英寸触屏液晶中英文显示可调节切换、工作站面板为 10 英寸触屏液晶显示面板的软件截图并说明；②并具有 10 个或以上的快捷传输键、可设置标准速度传输、慢速传输、加密传输、具有一键调取空瓶功能，并在操作面板上有呼叫快捷键和优先传输等功能的实物照片以及软件截图并说明，该项投诉成立。

针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项 2（包含 4.1-4.2）】4.2.1 多瓶连发工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站……站点配有传输瓶到站自动减速升降机械机构，具有安全自动升降挡板，LED 彩色灯光显示工作站状态。（提供满足以上要求的佐证材料（照片、彩页、效果图）并逐一说明）”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统可选配多瓶连发工作站我司所投的气动物流传输系统多瓶连发工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站，传输瓶内置发送与接收。站点可内置 3-5 个传输瓶排队连续发送和接收。站点内部通过旋转空位，实现传输瓶的发送及接收，发送与接收可以同时进行，互不影响。多瓶以上连续发送站点易造成系统堵塞，我司提供的站点可根据现场实际情况设置连发传输瓶的数量。优于招标文件要求（提供满足以上要求的佐证

材料（照片、彩页、效果图）并逐一说明）。详见 2.3.1.6 多瓶连发工作站实物图片”。广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中未响应招标文件要求的“站点配有传输瓶到站自动减速升降机械机构，具有安全自动升降挡板，LED 彩色灯光显示工作站状态”的内容，该项投诉成立。

关于投诉事项 4：针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【普通评分项 3（包含 7.1-7.4）】7、转换器 7.2 转换器整体尺寸 四口转换器：（长 1350mm×宽 550mm×高 550mm）±20mm，满足现场预留空间。六口转换器：（长 1500mm×宽 670mm×高 620mm）±20mm，满足现场预留空间”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统转换器整体尺寸四口转换器：长 1000mm×宽 500mm×高 500mm，满足现场预留空间。六口转换器：长 1500mm×宽 710mm×高 610mm，满足现场预留空间……”。广州特力公司响应的尺寸与招标文件要求存在差异，但满足现场预留空间要求，该投诉事项不成立。

关于投诉事项 5：招标文件第五章二、技术和服务要求中“【普通评分项 6（包含 9.1-9.7）】9、风机 9.7 整体尺寸：（长 1550mm×宽 770mm×高 720mm）±20mm”，应扣 0.5 分。”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统

采用的风机整体尺寸：长 1550mm×宽 450mm×高 380mm……”。广州特力公司响应的尺寸与招标文件要求存在差异，但满足现场预留空间要求，该投诉事项不成立。

另本次采购项目已签订政府采购合同但尚未履行。

三、采购代理机构答复称：

关于投诉事项1：招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项1（包含3.1-3.14）】3、▲系统主要技术要求 3.9 系统操作噪音需经过消声处理……特别是血液标本经过并联系统传输前后对物理、生物或化学指标通过第三方评估（提供有效的第三方检测机构（具有CMA或CNAS检测机构资质）出具的并联气动物流传输系统检测报告扫描件进行佐证）”的要求，广州特力公司在投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出无偏离的响应并提供了由福建省博顿检测服务有限公司出具的具有CMA标志的第三方评估检测报告，且检测报告中体现了“血液标本经过并联系统传输前后对物理、生物或化学指标无明显差异”，符合招标文件要求。根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第二十五条“应当由投诉人承担举证责任的投诉事项，投诉人未提供相关证据、依据和其他有关材料的，视为该投诉事项不成立”的规定，在投诉书中未见投诉人提供能够证明广州特力公司提供的证明材料为虚假的检测报告的证明材料。另采购人已向武平县市场监督管理局发函核验该公司的资质及报告

真伪，暂未收到回复。综上，就现有事实情况认为本投诉事项缺乏事实依据，不能成立。

关于投诉事项 2：针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项 1（包含 3.1-3.14）】“3.14 气动物流系统可与 BA（楼宇智能化系统）实现对接功能（提供与 BA 系统对接的界面图、实际项目案例实物使用图片及用户使用说明进行佐证）。免费提供对接接口及开放协议。”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出无偏离的响应，其中广州特力公司提供的证明材料仅能体现与 BA 系统对接的界面图，无法体现招标文件中要求的实际项目案例实物使用图片及用户使用说明的要求。综上，本项投诉事项成立。

关于投诉事项 3：针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项 2（包含 4.1-4.2）】4、▲系统工作站 4.1 智能工作站 4.1.1 智能工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站……④配置无线声光装置，采用无线技术（夜间可放置值班室），完成信号传输与提示功能。通过与探测传感器对接，可以单用，也可用于各个站点组合使用，可自定义语音播放……（提供满足以上①②③④功能的实物照片并逐一说明进行佐证）”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统采用智能工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工

作站……完成信号传输与提示功能。若使用语音播报，考虑到有些站点可能设置于病区附近，有可能会影响到病人，同时也会增加产品的耗材以及维修成本……”。广州特力公司在《技术和服务要求响应表》对招标文件本项中的“通过与探测传感器对接，可以单用……”未做出明确的响应，仅响应了站站点声光提示，与招标文件的要求不一致。另广州特力公司提供的证明材料中缺少了“④配置无线声光装置，采用无线技术(夜间可放置值班室)，完成信号传输与提示功能……”的证明材料及说明，因此本项应属于负偏离。

针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项2(包含4.1-4.2)】4.1.2整体尺寸：(宽890mm×深450mm×高1190mm)±20mm，站点采用可调节支架进行支撑，支架高度根据现场施工调节至480mm-500mm之间”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统整体尺寸：宽750mm×深500mm×高550mm……”，广州特力公司响应的尺寸未满足招标文件要求。

针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项2(包含4.1-4.2)】4.1.3①工作站面板为≥10寸触屏液晶显示面板，中英文显示可调节切换，②并具有10个或以上的快捷传输键……等功能。(提供满足以上①②功能的实物照片以及软件

截图并逐一说明进行佐证)”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统：①工作站面板为 10 英寸触屏液晶显示面板。操作面板采用轻量化设计……”。广州特力公司提供的证明材料仅能体现工作站面板为 10 英寸触屏液晶显示面板，无法体现招标文件中要求的①10 英寸触屏液晶中英文显示可调节切换……②并具有 10 个或以上的快捷传输键、可设置标准速度传输……等功能的实物照片以及软件截图并说明，因此本项应属于负偏离。

针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【重要评分项 2（包含 4.1-4.2）】4.2.1 多瓶连发工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站……站点配有传输瓶到站自动减速升降机械机构，具有安全自动升降挡板，LED 彩色灯光显示工作站状态。（提供满足以上要求的佐证材料（照片、彩页、效果图）并逐一说明）”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统可选配多瓶连发工作站……多瓶以上连续发送站点易造成系统堵塞，我司提供的站点可根据现场实际情况设置连发传输瓶的数量。优于招标文件要求……”。广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中未响应招标文件要求的“站点配有传输瓶到站自动减速升降机械机构，具有安全自

动升降挡板，LED 彩色灯光显示工作站状态”的内容，且提供的多瓶连发工作站实物图片为 3 个传输瓶，未达到招标文件中要求的 5 个。因此本项应属于负偏离。综上，本项投诉事项成立。

关于投诉事项 4：针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【普通评分项 3（包含 7.1-7.4）】7.2 转换器整体尺寸 四口转换器：（长 1350mm×宽 550mm×高 550mm）±20mm，满足现场预留空间。六口转换器：（长 1500mm×宽 670mm×高 620mm）±20mm，满足现场预留空间”的要求。广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统转换器整体尺寸四口转换器：长 1000mm×宽 500mm×高 500mm，满足现场预留空间。六口转换器：长 1500mm×宽 710mm×高 610mm，满足现场预留空间……”。广州特力公司响应的尺寸均未满足招标文件要求，本项投诉事项成立。

关于投诉事项 5：针对招标文件第五章二、技术和服务要求中“【普通评分项 6（包含 9.1-9.7）】9.7 整体尺寸：（长 1550mm×宽 770mm×高 720mm）±20mm”的要求，广州特力公司在其投标文件《技术和服务要求响应表》中对本项做出正偏离的响应，具体响应内容：“我司所投的气动物流传输系统采用的风机整体尺寸：长 1550mm×宽 450mm×高 380mm……”。广州特力公司响应的尺寸均未满足招标文件要求，本项投诉事项成立。

四、广州特力公司答复称：

关于投诉事项 1：本公司在本次投标活动中已严格按照招标文件的要求提供满足招标需求的应答，投标文件内已提供了满足招标文件要求的第三方检测机构出具的检测报告（具有 CMA 或 CNAS 检测机构资质），且经评标专家评定审核。投标文件中提供的检测报告可在相关检测机构官网查询。本公司气动物流系统产品有多种型号既有串联也有并联系统，本次所投货物型号是根据项目需求提供的并联系统，投诉人仅凭单方面了解及对本公司官方网站和宣传资料等调查就认为本公司无法提供该检测报告的检测条件，其理由及证据完全不充分。

关于投诉事项 2：本公司在本次投标活动中已严格按照招标文件的要求提供满足招标需求的应答，并经评标专家评定审核。对于投诉人提出的“中标人明确表示所投产品可根据项目需求进行定制供货”的疑问，本公司是想表明本公司产品型号丰富，可根据医院需求提供信息化系统对接、软件可与楼宇智能化系统对接，并保证端口开放，所以其主张并不能证明本公司在投标阶段无满足该项目需求的实物产品。而且本公司并不需要将所有型号都在官网或宣传资料中体现，投诉人举证的理由及证据完全不充分。

关于投诉事项 3：本公司在本次投标活动中已严格按照招标文件的要求提供满足招标需求的应答，并经评标专家评定审核。关于参数“4.1.1 配置无线声光装置，采用无线技术(夜间可放

置值班室)，完成信号传输与提示功能。通过与探测传感器对接，可以单用，也可用于各个站点组合使用，可自定义语音播放。音量至少 5 级可调。七彩 LED 灯指示，并各站点可根据自己的情况启用或关闭声光提醒”，本公司在投标文件中已响应到站声光提醒功能，且可采用无线技术完成信号传输与提醒功能。完全具备站点的到站提醒功能，招标文件中要求的语音播报功能本公司从站点使用、后期维保的角度考虑并非是最优配置，因此本公司投标产品的配置是优于招标文件要求的。

关于参数“4.1.2 整体尺寸：（宽 890mm×深 450mm×高 1190mm）±20mm，站点采用可调节支架进行支撑，支架高度根据现场施工调节至 480mm-500mm 之间”，本公司在投标文件中已响应：采用我司的壁挂式站点尺寸能满足现场施工调节高度的要求，且壁挂式的安装高度可根据现场实际需求调整，优于招标文件的尺 2 寸范围要求。

关于参数“4.1.3①工作站面板为≥10 寸触屏液晶显示面板，中英文显示可调节切换，②并具有 10 个或以上的快捷传输键……等功能。（提供满足以上①②功能的实物照片以及软件截图并逐一说明进行佐证）”，本公司在投标文件中已响应：操作面板的人机交互简化可简化医护人员使用站点的操作步骤，优于招标文件的功能要求。

关于参数“4.2.1 多瓶连发工作站：工作站的类型要求为嵌

入一体式工作站……”，本公司在投标文件中已响应：我司所配的前置式站点传输瓶到站后具备缓冲机制，缓冲装置对于气动物流传输系统至关重要，缓冲装置的设计与安装可以确保被传输物品的安全性，避免物品因受到冲击而损坏，或各种血液标本因冲击、震荡而发生溶血反应。正确设计与安装缓冲装置可以确保传输瓶软到达，实现无振动、无颠簸的平稳接收。站点采用行业领先的气压缓冲技术，在传输瓶到达时，通过气压使传输瓶缓慢停止，安全性高、噪音低，可避免标本溶血反应及物品损坏。通过站点内部转换机构将传输瓶换位至传输瓶出口处，优于招标文件要求的“到站自动减速升降机械机构，具有安全自动升降挡板”要求。以上参数所提供的设备是优于招标文件要求的。投标人的投诉内容也只是描述了本公司的技术应答表的内容，并不能证明相关参数是否负偏离，且在本次投标活动中相关参数已经过评标专家评定审核。

关于投诉事项4:关于此条技术参数规定的是转换器的尺寸，且参数明确要求满足现场预留空间，也就是转换器的安装能满足现场预留空间即可。本公司所投的转换器尺寸“四口转换器：长1000mm×宽500mm×高500mm，满足现场预留空间。六口转换器：长1500mm×宽710mm×高610mm，满足现场预留空间”是小于招标参数要求的，能满足现场预留空间，因此是优于招标文件的要求的。投标人的投诉内容也只是描述了本公司的技术应答表的内容，

并不能证明本公司转换器尺寸不满足现场预留空间,且在本次投标活动中相关参数已经过评标专家评定审核。

关于投诉事项 5: 此条参数规定的是风机的尺寸,除了尺寸要求,招标文件对风机的要求还包含了风机的功率、降噪等要求,整体评估风机是否符合使用需求。技术参数 9.7 要求的是风机尺寸,考评的是安装空间,本公司提供的风机尺寸“长 1550mm×宽 450mm×高 380mm”小于招标文件要求,完全满足安装尺寸的要求,优于招标文件。投标人的投诉内容只是描述了本公司的技术应答表的内容,并不能证明本公司风机尺寸不满足安装要求,且在本次投标活动中相关参数已经过评标专家评定审核。

五、关于投诉事项的调查及认定

为查明事实,针对投诉人提出的投诉事项,本机关审查了本次采购项目的招标文件、投标文件、被投诉人、相关供应商、协助调查单位的书面答复说明等材料。现按照有关法律、法规和规章的规定,就投诉事项作如下认定:

经查,采购人委托采购代理机构于 2025 年 5 月 15 日发布本次采购项目公开招标公告,于 2025 年 6 月 5 日组织开标,于 2025 年 6 月 6 日发布结果公告,结果公告显示中标供应商为广州特力公司。采购代理机构于 2025 年 6 月 12 日收到质疑函,并于 2025 年 6 月 19 日就质疑内容作出了质疑答复。投诉人对质疑答复不满意,于 2025 年 7 月 10 日向本机关提起投诉,本机关于当日正

式受理。截至本处理决定作出之日，本次采购项目已签订政府采购合同但尚未履行。

关于投诉事项 1

经查，本次采购项目招标文件《第四章 资格审查与评标》“7.2 评标标准”中“技术项”的“1、技术和服务要求响应情况 1”规定“根据各投标人所投产品对第五章《招标内容及要求》‘二、技术和服务要求’的各项要求的响应、承诺情况，由评委进行评分：技术和服务要求中未标注评分项的内容均不允许负偏离技术参数，否则视为无效投标；标注‘重要评分项’的技术参数有负偏离情况的，每负偏离一项扣 3 分（共 10 项，合计 30 分），正偏离不加分。”及《第五章 招标内容及要求》“二、技术和服务要求（以‘★’标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）”中“（一）钢制并联气动物流传输系统”的“【重要评分项 1（包含 3.1-3.14）】3、▲系统主要技术要求”规定“3.9 系统操作噪音需经过消声处理，传输瓶的接收、发送及各工作站均需具有降噪减速装置，使传输瓶到站时能安静平缓进入站点，同时保持管路中的气压，不致因排气发出噪音。系统具有自动复位的功能，当断电后恢复供电时，能继续完成以前的工作。系统的传送速度能满足传输不同物品的要求，特别是血液标本经过并联系统传输前后对物理、生物或化学指标通过第三方评估（提供有效的第三方检测机构（具有 CMA 或 CNAS 检测机构资质）出具的并联气动

物流传输系统检测报告扫描件进行佐证)”。

经查阅广州特力公司投标文件《技术商务部分》，其《二、技术和服 务要求响应表》中《2.1 技术和服 务要求响应情况 1（重要评分项）》显示，广州特力公司对招标文件上述重要评分项 1 中“3.9”规定响应为“我司所投的气动物物流传输系统操作噪音需经过消声处理，传输瓶的接收、发送及各工作站均需具有降噪减速装置，使传输瓶到站时能安静平缓进入站点，同时保持管路中的气压，不致因排气发出噪音。系统具有自动复位的功能，当断电后恢复供电时，能继续完成以前的工作。系统的传送速度能满足传输不同物品的要求，特别是血液标本经过并联系统传输前后对物理、生物或化学指标通过第三方评估（提供有效的第三方检测机构（具有 CMA 或 CNAS 检测机构资质）出具的并联气动物物流传输系统检测报告扫描件进行佐证）。检测报告详见 2.3.1.2 血液标本经过并联系统传输前后对物理、生物或化学指标通过第三方评估的检测报告”，“是否偏离及说明”一栏显示“无偏离”并提供了《检验报告》（报告编号：BT25062599321GR, 产品名称：气动物物流系统，申请商：广州特力公司，检测机构：福建省博顿检测服务有限公司），该检测报告第 1 页显示具有“CMA”“CNAS”标识，第 5 页测试项目“血液标本传输稳定性”的检验结果一栏显示“血液标本传输前后物理、化学指标无差异”；其《投标(响应)报价明细表》显示“货物名称：气动物物流传输系统、

规格型号：GT-QD、制造商名称：广州特力公司”。

经向福建省博顿检测服务有限公司调查核实上述《检验报告》（报告编号：BT25062599321GR）的真实性等事项，截至本决定作出之日，未收到该公司的回函。

经向武平县市场监督管理局调查核实上述《检验报告》真实性等事项，其《武平县市场监督管理局关于协助调查的复函》显示，对福建省博顿检测服务有限公司出具的检验报告正在调查中，该公司前身为福建省倍通检测服务有限公司于2024年3月8日获得检验检测机构资质认定证书，经核查《检验报告》（报告编号：BT25062599321GR）中所列检测项目，不在该公司CMA资质认定证书附表限定的检验检测能力范围，该报告不具有证明作用。

经向中国合格评定国家认可委员会调查核实上述《检验报告》真实性等事项，其《关于对福州市财政局<政府采购事项协助调查函>的复函》显示，未要求福建省博顿检测服务有限公司对出具的检验报告向其备案故无法核实协调函所附报告是否为该公司出具。经核实，该公司目前具备有效的CNAS认可资质，协调函所附报告中所述产品（气动物流系统）、测试项目（血液标本传输稳定性）及测试依据（血液标本传输前后物理、化学指标无差异）均不在该公司CNAS认可能力范围内。

本机关认为，广州特力公司在投标文件《技术商务部分》中对招标文件上述重要评分项1中“3.9”规定作出“无偏离”响

应并提供了产品名称为气动物流系统《检验报告》(报告编号:BT25062599321GR),该报告中第1页显示具有“CMA”“CNAS”标识,第5页的测试项目“血液标本传输稳定性”的检验结果一栏显示“血液标本传输前后物理、化学指标无差异”。分别经武平县市场监督管理局、中国合格评定国家认可委员会确认,上述报告中的测试项目“血液标本传输稳定性”均不在福建省博顿检测服务有限公司的CMA检验检测能力范围及CNAS认可能力范围内,该报告不符合招标文件重要评分项1中“3.9……特别是血液标本经过并联系统传输前后对物理、生物或化学指标通过第三方评估(提供有效的第三方检测机构(具有CMA或CNAS检测机构资质))”的要求,该项应不予得分。另根据现有材料无法证明广州特力公司存在涉嫌提供虚假检验报告的问题。投诉人仅以市场调研、广州特力公司过往的官方网站及宣传资料亦无法证明该公司无并联气动物流传输系统涉嫌提供虚假检测报告。综上,关于广州特力公司涉嫌提供虚假检验报告的投诉内容缺乏事实依据,不成立;关于广州特力公司无法满足招标文件上述重要评分项1中“3.9”规定的投诉内容成立。

关于投诉事项2

经查,本次采购项目招标文件《第五章 招标内容及要求》“二、技术和服务要求(以‘★’标示的内容为不允许负偏离的实质性要求)”中“(一)钢制并联气动物流传输系统”的“【重

要评分项 1（包含 3.1-3.14）】3、▲系统主要技术要求”规定“3.14 气动物流系统可与 BA（楼宇智能化系统）实现对接功能（提供与 BA 系统对接的界面图、实际项目案例实物使用图片及用户使用说明进行佐证）。免费提供对接接口及开放协议”。

经查阅广州特力公司投标文件《技术商务部分》，其《二、技术和服 务要求响应表》中《2.1 技术和服 务要求响应情况 1（重要评分项）》显示，广州特力公司对招标文件上述重要评分项 1 中“3.14”规定响应为“我司所投的气动物流传输系统可与 BA（楼宇智能化系统）实现对接功能（提供与 BA 系统对接的界面图、实际项目案例实物使用图片及用户使用说明进行佐证）。免费提供对接接口及开放协议。详见 2.3.1.3 系统与 BA 系统对接的界面图、实际项目案例实物使用图片及用户使用说明”，“是否偏离及说明”一栏显示“无偏离”，并提供了“2.3.1.3 系统与 BA 系统对接的界面图、实际项目案例实物使用图片及用户使用说明”的佐证材料，该佐证材料显示为一张对接界面图并载明“我司所投的气动物流传输系统可与 BA（楼宇智能化系统）实现对接功能”。

本机关认为，广州特力公司在投标文件《技术商务部分》对招标文件上述“3.14”的规定进行响应时提供的“2.3.1.3 系统与 BA 系统对接的界面图、实际项目案例实物使用图片及用户使用说明”中仅有系统与 BA 系统对接的界面图，未提供实际项目

案例实物使用图片及用户使用说明，不满足招标文件该项技术参数关于“提供与 BA 系统对接的界面图、实际项目案例实物使用图片及用户使用说明进行佐证”的要求。广州特力公司在投标文件“是否偏离及说明”中响应的“无偏离”，实为负偏离，投诉事项 2 成立。

关于投诉事项 3

经查，本次采购项目招标文件《第五章 招标内容及要求》“二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）”中“（一）钢制并联气动物流传输系统”的“【重要评分项 2（包含 4.1-4.2）】4、▲系统工作站”规定“4.1.1 智能工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站，传输瓶内置发送与接收，能够与医院装修施工吻合，保障整体效果具体包含以下功能：①工作站内部配置储存架，至少可存放 4 个传输瓶；②工作站内部具有斜坡减速缓冲降噪等装置；③工作站可选配安全门，通过授权操作（刷卡或指纹等身份认证）开启电控门存取传输瓶，实现站点管控，只允许授权人员使用工作站；④配置无线声光装置，采用无线技术（夜间可放置值班室），完成信号传输与提示功能。通过与探测传感器对接，可以单用，也可用于各个站点组合使用，可自定义语音播放。音量至少 5 级可调。七彩 LED 灯指示，并各站点可根据自己的情况启用或关闭声光提醒。（提供满足以上①②③④功能的实物照片并逐一说明进行佐

证)。” “4.1.2 整体尺寸：(宽 890mm×深 450mm×高 1190mm) ±20mm，站点采用可调节支架进行支撑，支架高度根据现场施工调节至 480mm-500mm 之间。” “4.1.3①工作站面板为≥10 寸触屏液晶显示面板，中英文显示可调节切换，②并具有 10 个或以上的快捷传输键、可设置标准速度传输、慢速传输、加密传输、具有一键调取空瓶功能，并在操作面板上有呼叫快捷键和优先传输等功能。(提供满足以上①②功能的实物照片以及软件截图并逐一说明进行佐证)。” “4.2.1 多瓶连发工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站，传输瓶内置发送与接收。站点可内置 5 个或 5 个以上传输瓶排队连续发送和接收。站点内部通过旋转空位，实现传输瓶的发送及接收，发送与接收可以同时进行，互不影响，站点配有传输瓶到站自动减速升降机械机构，具有安全自动升降挡板，LED 彩色灯光显示工作站状态。(提供满足以上要求的佐证材料(照片、彩页、效果图)并逐一说明)”。

经查阅广州特力公司投标文件《技术商务部分》，其《二、技术和服务要求响应表》中《2.1 技术和服务要求响应情况 1 (重要评分项)》显示，广州特力公司对招标文件上述重要评分项 2 中“4.1.1”规定响应为“我司所投的气动物流传输系统采用智能工作站：工作站的类型要求为嵌入一体式工作站，传输瓶内置发送与接收，能够与医院装修施工吻合，保障整体效果具体包含以下功能：①工作站内部配置储存架，至少可存放 4 个传

输瓶；②工作站内部具有斜坡减速缓冲降噪等装置；③工作站可选配安全门，通过授权操作（刷卡或指纹等身份认证）开启电控门存取传输瓶，实现站点管控，只允许授权人员使用工作站；④我司所投系统拥有到站站点声光提示功能，可采用无线技术（夜间可放置值班室），完成信号传输与提示功能。若使用语音播报，考虑到有些站点可能设置于病区附近，有可能会影响到病人，同时也会增加产品的耗材以及维修成本。我司配置优于招标文件要求。详见 2.3.1.4 智能工作站实物图片”，“是否偏离及说明”一栏显示“正偏离”并提供了“2.3.1.4 智能工作站实物图片”的佐证材料；对招标文件上述重要评分项 2 中“4.1.2”规定响应为“我司所投的气动物流传输系统整体尺寸：宽 750mm×深 500mm×高 550mm 站点采用可调节支架进行支撑，采用挂壁式站点，优于招标文件要求”，“是否偏离及说明”一栏显示“正偏离”；对招标文件上述重要评分项 2 中“4.1.3”规定响应为“我司所投的气动物流传输系统：①工作站面板为 10 英寸触屏液晶显示面板。操作面板采用轻量化设计，人机交互简化操作人员操作步骤，优于招标文件要求。操作面板实物图片详见 2.3.1.5 智能工作站工作面板实物图片。如需满足‘具有 10 个或以上的快捷传输键、可设置标准速度传输、慢速传输、加密传输、具有一键调取空瓶功能，并在操作面板上有呼叫快捷键和优先传输等功能。’功能，我司也可满足”，“是否偏离及说明”一栏显示“正

偏离”并提供了“2.3.1.5 智能工作站工作面板实物图片”的佐证材料,该佐证材料显示为一张按键操作面板及液晶显示面板的实物照片并载明“我司所投的气动物流传输系统:①工作站面板为 10 英寸触屏液晶显示面板。操作面板采用轻量化设计,人机交互简化操作人员操作步骤,优于招标文件要求。”;对招标文件上述重要评分项 2 中“4.2.1”规定响应为“我司所投的气动物流传输系统可选配多瓶连发工作站我司所投的气动物流传输系统多瓶连发工作站:工作站的类型要求为嵌入一体式工作站,传输瓶内置发送与接收。站点可内置 3-5 个传输瓶排队连续发送和接收。站点内部通过旋转空位,实现传输瓶的发送及接收,发送与接收可以同时进行,互不影响。多瓶以上连续发送站点易造成系统堵塞,我司提供的站点可根据现场实际情况设置连发传输瓶的数量。优于招标文件要求(提供满足以上要求的佐证材料(照片、彩页、效果图)并逐一说明)。详见 2.3.1.6 多瓶连发工作站实物图片”,“是否偏离及说明”一栏显示“正偏离”并提供了“2.3.1.6 多瓶连发工作站实物图片”的佐证材料。

本机关认为,

1. 广州特力公司在投标文件《技术商务部分》对招标文件上述“4.1.1”的规定响应的“若使用语音播报,考虑到有些站点可能设置于病区附近,有可能会影响到病人,同时也会增加产品的耗材以及维修成本。我司配置优于招标文件要求”,不满足招标文件该项

技术参数“通过与探测传感器对接，可以单用，也可用于各个站点组合使用，可自定义语音播放。音量至少 5 级可调。七彩 LED 灯指示，并各站点可根据自己的情况启用或关闭声光提醒”的要求。广州特力公司在投标文件“是否偏离及说明”中响应的“正偏离”，实为负偏离。

2. 广州特力公司在投标文件《技术商务部分》对招标文件上述“4.1.2”的规定响应为“气动物流传输系统整体尺寸：宽 750mm×深 500mm×高 550mm”，不满足招标文件该项技术参数“整体尺寸：（宽 890mm×深 450mm×高 1190mm）±20mm”的要求。广州特力公司在投标文件“是否偏离及说明”中响应的“正偏离”，实为负偏离。

3. 广州特力公司在投标文件《技术商务部分》中对招标文件上述“4.1.3”的规定响应时提供的“2.3.1.5 智能工作站工作面板实物图片”中仅有实物照片，未提供软件截图并逐一说明，不满足招标文件该项技术参数“4.1.3①工作站面板为≥10 寸触屏液晶显示面板……②并具有 10 个或以上的快捷传输键……”中关于“（提供满足以上①②功能的实物照片以及软件截图并逐一说明进行佐证）”的要求。广州特力公司在投标文件“是否偏离及说明”中响应的“正偏离”，实为负偏离。

4. 广州特力公司在投标文件《技术商务部分》对招标文件上述“4.2.1”的规定响应的内容为“……工作站的类型要求为嵌

入一体式工作站，传输瓶内置发送与接收。站点可内置 3-5 个传输瓶排队连续发送和接收。站点内部通过旋转空位，实现传输瓶的发送及接收，发送与接收可以同时进行，互不影响。多瓶以上连续发送站点易造成系统堵塞，我司提供的站点可根据现场实际情况设置连发传输瓶的数量。优于招标文件要求……”，未对招标文件该项技术参数中“站点配有传输瓶到站自动减速升降机械机构，具有安全自动升降挡板，LED 彩色灯光显示工作站状态”的规定未作出响应，不满足该项技术要求。广州特力公司在投标文件“是否偏离及说明”中响应的“正偏离”，实为负偏离。

综上，投诉事项 3 成立。

关于投诉事项 4

经查，本次采购项目招标文件《第四章 资格审查与评标》“7.2 评标标准”中“技术项”的“2、技术和服务要求响应情况 2”规定“根据各投标人所投产品对第五章《招标内容及要求》‘二、技术和服务要求’的各项要求的响应、承诺情况，由评委进行评分：技术和服务要求中未标注评分项的内容均不允许负偏离技术参数，否则视为无效投标；标注‘普通评分项’的技术参数有负偏离情况的，每负偏离一项扣 0.5 分（共 37 项，合计 18.5 分），正偏离不加分。”及《第五章 招标内容及要求》“二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）”中“（一）钢制并联气动物流传输系统”的“【普通评分项 3（包

含 7.1-7.4)】7、转换器”规定“7.2 转换器整体尺寸 四口转换器：(长 1350mm×宽 550mm×高 550mm)±20mm，满足现场预留空间。六口转换器：(长 1500mm×宽 670mm×高 620mm)±20mm，满足现场预留空间”。

经查阅广州特力公司投标文件《技术商务部分》，其《二、技术和服务要求响应表》中《2.2 技术和服务要求响应情况 2 (普通评分项)》显示，广州特力公司对招标文件上述普通评分项 3 中“7.2”规定响应为“我司所投的气动物流传输系统转换器整体尺寸四口转换器：长 1000mm×宽 500mm×高 500mm，满足现场预留空间。六口转换器：长 1500mm×宽 710mm×高 610mm，满足现场预留空间。我司所投转换器整体尺寸小于招标文件要求，满足现场预留空间要求。优于招标文件要求”，“是否偏离及说明”一栏显示“正偏离”。

本机关认为，广州特力公司在投标文件《技术商务部分》对招标文件上述“7.2”的规定响应为“四口转换器：长 1000mm×宽 500mm×高 500mm”“六口转换器：长 1500mm×宽 710mm×高 610mm”，不满足招标文件该项技术参数“四口转换器：(长 1350mm×宽 550mm×高 550mm)±20mm”“六口转换器：(长 1500mm×宽 670mm×高 620mm)±20mm”的要求。广州特力公司在投标文件“是否偏离及说明”中响应的“正偏离”，实为负偏离，投诉事项 4 成立。

关于投诉事项 5

经查，本次采购项目招标文件《第五章 招标内容及要求》“二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）”中“（一）钢制并联气动物流传输系统”的“【普通评分项 6（包含 9.1-9.7）】9、风机”规定“9.7 整体尺寸：（长 1550mm×宽 770mm×高 720mm）±20mm”。

经查阅广州特力公司投标文件《技术商务部分》，其《二、技术和服务要求响应表》中《2.2 技术和服务要求响应情况 2（普通评分项）》显示，广州特力公司对招标文件上述普通评分项 6 中“9.7”规定响应为“我司所投的气动物流传输系统采用的风机整体尺寸：长 1550mm×宽 450mm×高 380mm。我司所投风机尺寸小于招标文件要求。满足现场安装尺寸，优于招标文件要求”，“是否偏离及说明”一栏显示“正偏离”。

本机关认为，广州特力公司在投标文件《技术商务部分》对招标文件上述“9.7”的规定响应为“风机整体尺寸：长 1550mm×宽 450mm×高 380mm”，不满足招标文件该项技术参数“整体尺寸：（长 1550mm×宽 770mm×高 720mm）±20mm”的要求。广州特力公司在投标文件“是否偏离及说明”中响应的“正偏离”，实为负偏离，投诉事项 5 成立。

鉴于投诉事项 1 部分内容及投诉事项 2、3、4、5 成立，经复核本次采购项目《评标报告》《评审情况表》等材料，广州特

力公司非排名分数最高的供应商，故经认定成立的投诉事项影响了中标结果。且本次采购项目招标文件《第二章 投标人须知前附表》中“一、投标人须知前附表 1”显示“12.1 确定中标候选人名单：采购包 1：1 名”。综上，根据《中华人民共和国政府采购法》第十三条第一款、第五十六条、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第二十九条第（二）项、第三十二条第一款第（三）项的规定，作出如下处理决定：

投诉事项 1 中关于广州特力公司涉嫌提供虚假检验报告的内容缺乏事实依据，不成立，驳回该部分内容投诉。投诉事项 1 其他投诉内容成立及投诉事项 2、3、4、5 均成立，撤销合同，责令重新开展采购活动。

如不服本决定，可在决定书送达之日起六十日内向福州市人民政府申请行政复议，或者在决定书送达之日起六个月内向福州市仓山区人民法院提起行政诉讼。



