

玉林市儿童医院建设项目门诊综合楼工程（电梯工程）公开招标 文件预公示意见函的答复

广西宏光电梯有限公司：

我司于2026年5月13日收到贵公司以现场递交方式送达的关于《玉林市儿童医院建设项目门诊综合楼工程（电梯工程）》（项目编号：YLZC2026-G1-990081-GXDC）的招标文件预公示意见函。我司对于贵公司所提出的意见事项高度重视，同时将该意见函报送采购人。

现受采购人委托，就贵公司意见函中提出的相关意见事项予以答复。

意见事项 1：招标文件的采购需求一览表中：门诊楼 DT1-DT3（客梯）、门诊楼 DT4（无障碍电梯）、门诊楼 DT5-DT6（消防员功能梯）的“技术参数一、技术规格参数要求：14、运行噪声：开关门噪音 ≤ 50.6 dB，电梯运行最大噪音 ≤ 46 dB”。

意见内容及请求：结合国家标准（TSG T7001-2023、GB/T24474.1-2020）对电梯噪音要求：开关门噪声： ≤ 65 dB(A)（开关门过程最大值）、轿厢内运行噪声： ≤ 55 dB(A)（全程上下运行最大值）；目前招标文件要求远超国标要求，建议调整为：14、运行噪声：开关门噪音 ≤ 52 dB，电梯运行最大噪音 ≤ 51 dB。即满足国标要求，又结合实际需要进行适度约束。

意见事项 2：招标文件采购需求一览表中：门诊楼 DT1-DT3（客梯）、门诊楼 DT4（无障碍电梯）、门诊楼 DT5-DT6（消防员功能梯）“技术参数四、部件要求：1、曳引机主要部件（机座含主轴、曳引轮、制动轮、前支撑）可承受 ≥ 5 倍以上安全系数不被破坏。”

意见内容及请求：此项要求，是否可理解为本项目电梯安装完毕后，针对：曳引机主要部件（机座含主轴、曳引轮、制动轮、前支撑）检测取证，满足5倍以上安全系数。考虑到曳引机为电梯主要部件建议调整为：采用原厂原品牌曳引机、电动机，曳引轮轴许用径向载荷 ≥ 5000 kg. 需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的部件试验报告作为有效证明或相关的证明材料）。

意见事项 3：招标文件采购需求一览表中：门诊楼 DT1-DT3（客梯）、门诊楼 DT4（无障碍电梯）、门诊楼 DT5-DT6（消防员功能梯）“技术参数 四、部件要求：1、投标品牌主

机制动器静载试验满足轿厢内加载至 $\geq 150\%$ 额定载荷并保持 10 分钟。”

意见内容及请求：考虑到制动器静载试验对于检验曳引机制动能力的重要性。建议修改为：投标产品主机制动器静载试验满足轿厢内加载至 $\geq 200\%$ 额定载荷并保持 60 分钟。

意见事项 4：招标文件采购需求一览表中：门诊楼 DT1-DT3(客梯)、门诊楼 DT4(无障碍电梯)、门诊楼 DT5-DT6(消防员功能梯)“技术参数四、部件要求：1、曳引机，主要部件(机座含主轴、曳引轮、制动轮、前支撑)可承受 ≥ 5 倍以上安全系数不被破坏。”

意见内容及请求：此项要求，是否可理解为本项目电梯安装完毕后，针对：曳引机主要部件(机座含主轴、曳引轮、制动轮、前支撑)检测取证，满足 5 倍以上安全系数。考虑到曳引机为电梯主要部件建议调整为：采用原厂原品牌曳引机、电动机，曳引轮轴许用径向载荷 $\geq 5000\text{kg}$. 需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的部件试验报告作为有效证明或相关的证明材料)。

意见事项 5：招标文件采购需求一览表中：门诊楼 DT1-DT3(客梯)、门诊楼 DT4(无障碍电梯)、门诊楼 DT5-DT6(消防员功能梯)“技术参数四、部件要求：2、控制系统，(供货时需提供由第三方认证的商检证书)；”

意见内容及请求：按照特种设备安全技术规范：TSDT7007-2022 要求，控制柜为电梯主要部件，需取得第三方型式试验报告及证书，建议改为：需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的部件试验报告作为有效证明或相关的证明材料。

意见事项 6：招标文件采购需求一览表中：门诊楼 DT1-DT3(客梯)、门诊楼 DT4(无障碍电梯)、门诊楼 DT5-DT6(消防员功能梯)“技术参数四、部件要求：5、门安全保护装置采用红外光幕保护，光幕光束 ≥ 100 束；”

意见内容及请求：考虑到医院使用环境的特殊性，增加光幕覆盖区域提高可靠度，建议改为：5、门安全保护装置采用电梯品牌制造商原厂原品牌红外光幕保护，光幕光束 ≥ 190 束，光幕探测区域： $0\text{mm} \sim 1850\text{mm}$ ，需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的部件试验报告作为有效证明或相关的证明材料。

意见事项 7：招标文件采购需求一览表中：门诊楼 DT1-DT3(客梯)、门诊楼 DT4(无障碍电梯)、门诊楼 DT5-DT6(消防员功能梯)“技术参数四、部件要求：8、曳引机制动器可靠性试验满足 ≥ 200 万次动作试验；”

意见内容及请求：为增加制动器可靠度，减少因部件更换带来的停梯困扰。建议改

为：曳引机制动器可靠性试验满足 ≥ 1300 万次寿命试验，需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的部件试验报告作为有效证明或相关的证明材料。

意见事项 8：招标文件采购需求一览表中：门诊楼 DT1-DT3(客梯)、门诊楼 DT4(无障碍电梯)、门诊楼 DT5-DT6(消防员功能梯)“技术参数四、部件要求：9、安全电路需具有：门开着情况下的平层和再平层控制、轿厢意外移动保护装置(检测子系统)、检查减行程缓冲器的减速状况(仅含执行部分)、电气安全回路上的信息采集连接装置；”

意见内容及请求：为提升控制柜在极端条件下的可靠度，满足项目实际使用需求。建议改为：投标品牌制造商垂直电梯控制柜按 GB/T17626.5-2019 的试验要求进行浪涌(冲击)抗扰度试验，需针对抗雷击浪涌干扰能力在 0, 90, 180, 270 四个角度进行测评，抗雷击浪涌干扰能力 $\geq \pm 22KV$ 。需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的部件试验报告作为有效证明或相关的证明材料。

意见答复：我方收到反馈意见后，第一时间将所有意见转交采购人，采购人结合前期开展的充分市场调研情况，组织专业人员对所有意见逐项核查、审慎研究。采购人在项目前期已围绕医院门诊楼、住院楼等核心区域的使用需求，开展了全面的市场调研，广泛了解当前电梯行业的技术水平、品牌分布及产品适配性，招标文件中设置的各项技术参数、功能指标及商务条款，均严格结合医院医疗场景的实际需求（如患者转运、应急处置、设备稳定性等）制定，且经调研确认，各技术参数及指标均有三家及以上品牌厂商能够满足，不存在排他性、唯一性，未限制潜在投标人参与，符合《中华人民共和国采购法》等相关法律法规规定。

经采购人研究决定，对本次预公示期间收到的所有意见，仅采纳“**意见事项 5**”的建议，将“供货时需提供由第三方认证的商检证书”修改为“需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的部件试验报告作为有效证明或相关的证明材料”。

招标文件其他相关内容按原预公示内容执行。

感谢贵公司对本项目采购活动的监督与支持。

特此复函。

广西鼎策工程顾问有限责任公司

2026年5月14日