

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称：广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所

电梯设备采购及安装

合同编号：GXZC2024-G1-003762-CGZX

采购单位（甲方）广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所
住 所：南宁市青秀区新岸路 8 号

供 应 商（乙方）广西欧日电梯服务集团有限公司

统一社会信用代码：91450100669707876C

住所：南宁市金浦路 16 号汇东国际第 F 座 13 层 F1301 号房

签订合同地点：南宁市

签订合同时间：2024 年 10 月 25 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，

按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

采购合同文本

广西壮族自治区政府采购合同

合同编号: ORCG20241022

采购单位(甲方) 广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所 采购计划号: 广西政采[2024]6937号

供应商(乙方) 广西欧日电梯服务集团有限公司 项目名称编号: GXZC2024-G1-003762-CGZX

签订地点 南宁市 签订时间 2024年10月25日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	型号参数	生产厂家	数量	单位	设备价(元)	安装价(元)	单价(元)	金额(元)
1	警察业务用房客梯兼无障碍电梯兼消防电梯	日立	额定载重量:1050KG; 额定速度:1.5米/秒; 层/站/门:10层/10站/10门 型号:HGP	日立电梯(中国)有限公司	1	台	157710	67590	225300	225300
2	警察业务用房客梯兼消防电梯	日立	额定载重量:1050KG; 额定速度:1.5米/秒; 层/站/门:10层/10站/10门 型号:HGP	日立电梯(中国)有限公司	1	台	154980	66420	221400	221400
3	封闭隔离备勤房客梯兼无障碍电梯	日立	额定载重量:1050KG; 额定速度:1.5米/秒; 层/站/门:6层/6站/6门 型号:HGP	日立电梯(中国)有限公司	1	台	149520	64080	213600	213600
4	医务用房无障碍医梯	日立	额定载重量:1600KG; 额定速度:1.0米/秒; 层/站/门:3层/3站/3门 型号:MCA	日立电梯(中国)有限公司	1	台	203910	87390	291300	291300
5	教育矫治用房无障碍客梯	日立	额定载重量:1050KG; 额定速度:1.5米/秒; 层/站/门:4层/4站/4门 型号:HGP	日立电梯(中国)有限公司	1	台	135800	58200	194000	194000

6	生产劳动用房货梯	菱王	额定载重量:5000KG; 额定速度:0.5米/秒; 层/站/门:4层/4站 /4门 型号:LTHX	菱王电梯有限公司	2	台	237930	101970	339900	679800
7	食堂设备间餐梯	东洋	额定载重量:200KG; 额定速度:0.4米/秒; 层/站/门:2层/2站 /2门 型号:TWJ300	湖北东洋电梯有限公司	2	台	40810	17490	58300	116600
人民币合计金额(大写) : 壹佰玖拾肆万贰仟元整									(小写) ¥1942000.00 元	

2. 合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供的货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式: 物流汽车运输

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法: 由乙方负责

第五条 交付和验收

1. 交付使用时间: 合同签订 60 天内全部到货，之后根据采购人进度要求交付并安装验收完毕。

地 点: 南宁市青秀区长虹路以南、虎岭大道以东、乌石岭路以北的迁建项目地块内。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应在约定的交付时间内补齐，每逾期一日，应按逾期交货总额的 3 %向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 30 个工作日的，甲方有权解除本合同，并要求乙方支付合同总额 5 %的违约金。

4. 甲方应当在到货并安装、调试完后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 该项目的验收时间以项目验收方案确定的验收时间为准则。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6. 甲方对验收有异议的，以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 由甲方决定。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：按乙方承诺，但是不得低于国家相关标准或招标文件要求（较长者为准）。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

(1) 签订合同之日起 30 天内甲方支付合同总价款的 30%作为预付款，进行排产设计，中标人收到预付款 10 天内开具合同总价款的 30%的等额价值保函（保函有效期应在 2024 年 12 月 30 日后）给甲方；

(2) 甲方在电梯设备确定的出货日期前 30 天，向中标人支付至合同总价款的 50%；

(3) 电梯全部到货且经甲方确认签收后，向中标人支付至合同总价款的 85%；

(4) 全部电梯安装完成且通过当地政府主管部门验收合格并取得电梯使用登记证件后，乙方将合同价款的 3%（¥58260.00 元，大写：伍万捌仟贰佰陆拾元）作为质保金以银行转账方式先转入甲方指定账户。甲方确认质保金到账后的 10 天内办理支付手续，支付至合同总价款的 100%。质保金（¥58260.00 元，大写：伍万捌仟贰佰陆拾元）待质保期满后 15 天内返还（不计息）。

(5) 乙方须在要求甲方支付每期合同款前，向甲方开具本次付款金额对应的增值税专用发票。

第九条 履约保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，甲方可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方合议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 25 分钟内 到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货并安装、调试完后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点，同时通知甲方货物已送达，待甲方验收合格后视为交付。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金，违约金为货款总额的 5%，并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付货款总额 3% 违约金，但违约金累计不得超过货款总额 5%，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3% 违约金，但违约金累计不得超过延期货款额 5%。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用由乙方支付。
7. 其它违约行为按货款总额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构按照国家标准对货物质量进行验收。货物符合国家标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合国家标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十八条 合同的变更、终止与转让

- 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
- 未经甲方书面同意，乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九条 签订本合同依据

- 政府采购招标文件
- 乙方提供的投标文件
- 投标函
- 中标通知书
- 其他约定附件

第二十条 本合同一式六份，具有同等法律效力。广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处、代理机构各一份，甲方三份，乙方一份。

自签订之日起两个工作日内，甲方应当将合同通过广西政府采购云平台上传完成合同网上公示。

甲方（章） 	乙方（章）
通讯地址：南宁市青秀区新岸路 8 号	通讯地址：南宁市兴宁区玉蟾路 3 号金源城 35 号楼 6 楼
法定代表人：蒋海玮 	法定代表人：杨忠华
电子邮箱：	电子邮箱：gxor@163.com
开户银行：中国农业银行股份有限公司南宁中鼎支行	开户银行：中国银行股份有限公司南宁市青秀支行
账号：20007201040014448	账号：6158 5748 5860
邮政编码：	邮政编码：
年 月 日	

附件 1、供应商承诺具体事项:

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装

投标文件

(十一) 商务及其他要求响应表

商务及其他要求响应表

项号	招标文件要求	是否提供并响应	投标人的承诺或说明
1	一、▲售后服务及其他要求	提供并响应、无偏离	一、▲售后服务及其他要求
	1、合同签订期：自中标通知书发出之日起30 日历日内。	提供并响应、无偏离	1、合同签订期：自中标通知书发出之日起30 日历日内。
	▲2、交付使用时间：合同签订 60 天内全部到货，之后根据采购人进度要求交付并安装验收完毕。	提供并响应、无偏离	▲2、交付使用时间：合同签订 60 天内全部到货，之后根据采购人进度要求交付并安装验收完毕。
	3、交货地点：南宁市青秀区长虹路以南、虎岭大道以东、乌石岭路以北的迁建项目地块内（采购人指定地点）。	提供并响应、无偏离	3、交货地点：南宁市青秀区长虹路以南、虎岭大道以东、乌石岭路以北的迁建项目地块内（采购人指定地点）。
	4、交货方式：现场交货。	提供并响应、无偏离	4、交货方式：现场交货。
	5、为了保证是正规合法渠道的产品，供货前中标人必须提供生产厂家/代理商出具该项目中标产品的质量证明原件。	提供并响应、无偏离	5、为了保证是正规合法渠道的产品，供货前我公司提供生产厂家/代理商出具该项目中标产品的供货证明原件。
	6、售后技术服务要求：	提供并响应、无偏离	6、售后技术服务要求：
	(1) 质保期：自取得注册登记证起计算不小于 1 年。质保期内由生产厂家提供质保服务。	提供并响应、无偏离	(1) 质保期：自取得注册登记证起计算 1 年。质保期内由生产厂家提供质保服务。
	(2) 质保期最少 1 年，质保期内每季度进行一次全面的检修，每月两次免费保养服务（检测、清洁、加油、调整、校正），提供 24 小时的急修服务，一旦电梯出现故障，接到报修电话后 30 分钟内有维修人员到达现场排除故障；一般故障修复时间不超过 2 小时，重大故障修复时间不超过 24 小时；质保期内发生故障需更换零配件的，所有维修配件费中标人全包，且必须保证零配件为原厂配件；质保期满后，需提供终身有偿维护保养服务，并承诺以优于市场价格收取维保费。	提供并响应、正偏离	(2) 质保期 1 年，质保期内每季度进行一次全面的检修，每月两次免费保养服务（检测、清洁、加油、调整、校正），提供 24 小时的急修服务（24 小时值班电话：400-0771-058、0771-5588171），一旦电梯出现故障，接到报修电话后 2 分钟内响应，25 分钟内有维修人员到达现场排除故障；一般故障修复时间不超过 2 小时，重大故障修复时间不超过 24 小时；质保期内发生故障需更换零配件的，所有维修配件费我公司全包，且保证零配件为原厂配件；质保期满后，将提供终身有偿维护保养服务，我公司承诺以优于市场价格收取维保费。（承诺书详见本文件第 186 页）
	(3) 负责为招标人免费培训电梯技术人员（2-3 名）。	提供并响应、无偏离	(3) 负责为招标人免费培训电梯技术人员（2-3 名）。
	(4) 免费为用户建立电梯设备管理档案。	提供并响应、无偏离	(4) 免费为用户建立电梯设备管理档案。
	(5) 零部件、配件及安装材料必须是未经	提供并响	(5) 零部件、配件及安装材料保证是未经

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标文件要求	是否提供并响应	投标人的承诺或说明
	使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的合格产品。	应、无偏离	使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的合格产品。
	7、在供货前，须提供能满足本项目的售后服务能力的证明（提供有效的售后服务证明材料及安装维修资质扫描件或其他电子文件），否则，不予验收。投标人投标时须作出响应（承诺），否则投标无效。	提供并响应、无偏离	7、在供货前，提供能满足本项目的售后服务能力的证明（提供有效的售后服务证明材料及安装维修资质扫描件或其他电子文件），否则，不予验收。我公司投标时作出响应（承诺），否则投标无效。（承诺书详见本文件第186页，售后服务证明材料及安装维修资质扫描件详见本文件第261页）
	8、安装、调试、验收及其它要求：	提供并响应、无偏离	8、安装、调试、验收及其它要求：
	(1) 工程安装施工要求：	提供并响应、无偏离	(1) 工程安装施工要求：
	①中标人负责全套机组的安装调试。	提供并响应、无偏离	①中标后我公司负责全套机组的安装调试。
	②中标人必须提供技术方案包含安装施工，安装施工进度，有安全、质量、技术的保证措施，人员配备及须提供服务方案及图纸给采购人。	提供并响应、无偏离	②中标后我公司提供技术方案包含安装施工，安装施工进度，有安全、质量、技术的保证措施，人员配备及提供服务方案及图纸给采购人。
	③设备安装调试必须严格执行国家有关技术标准，中标人自负责施工人员人身、设备安全责任。	提供并响应、无偏离	③设备安装调试严格执行国家有关技术标准，我公司自负责施工人员人身、设备安全责任。
	④中标人负责办理有关电梯设备安装的开工报装和竣工验收手续且承担负责相关费用。	提供并响应、无偏离	④中标后我公司负责办理有关电梯设备安装的开工报装和竣工验收手续且承担负责相关费用。
	⑤中标人向当地质检部门提出验收申请，并协助当地质检部门检验验收，中标人并负责办理特种设备使用登记证，费用由中标人负责。	提供并响应、无偏离	⑤中标后我公司向当地质检部门提出验收申请，并协助当地质检部门检验验收，我公司并负责办理特种设备使用登记证，费用由我公司负责。
	⑥安装验收标准必须符合如下标准要求：	提供并响应、无偏离	⑥安装验收标准符合如下标准要求：
	《电梯安装验收规范》(GB/T 10060-2023)	提供并响应、无偏离	《电梯安装验收规范》(GB/T 10060-2023)
	《电梯工程施工质量验收规范》(GB 50310-2002)	提供并响应、无偏离	《电梯工程施工质量验收规范》(GB 50310-2002)
	电力、消防、安监部门的有关规定等。	提供并响应、无偏离	电力、消防、安监部门的有关规定等。
	⑦服从采购人现场代表及监理单位的管理。	提供并响应、无偏离	⑦服从采购人现场代表及监理单位的管理。
	(2) 设备应包含必备的易损易耗备件和专用工具。	提供并响应、无偏离	(2) 设备包含必备的易损易耗备件和专用工具。

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标文件要求	是否提供并响应	投标人的承诺或说明
	(3) 本项目的电梯安装负责人必须具有电梯安装上岗证或职称证并提供证书扫描件或其他电子文件。	提供并响应、无偏离	(3) 本项目的电梯安装负责人具有电梯安装上岗证及中级职称证并提供证书扫描件。(证书扫描件详见本文件第 189 页)
	(4) 验收方式:	提供并响应、无偏离	(4) 验收方式:
	①出厂检验: 交货时, 中标人应随同货物提供出厂检验报告, 产品合格相关资料。	提供并响应、无偏离	①出厂检验: 交货时, 我公司随同货物提供出厂检验报告, 产品合格相关资料。
	②安装调试检验: 货物到达后, 由采购人会同有关部门进行基本质量和数量的验收(但不作为最终合格的保证), 电梯安装调试(包括整机性能测试)过程, 中标人应作详细检验记录。安装调试检验结果应符合制造厂产品标准和采购文件规定的技术要求。检验记录应提交给采购人。	提供并响应、无偏离	②安装调试检验: 货物到达后, 由采购人会同有关部门进行基本质量和数量的验收(但不作为最终合格的保证), 电梯安装调试(包括整机性能测试)过程, 我公司作详细检验记录。安装调试检验结果符合制造厂产品标准和采购文件规定的技术要求。检验记录提交给采购人。
	③项目验收: 电梯安装调试结束后, 由中标人负责联系质量技术监督局等部门, 进行联合验收并办理准用许可证, 验收费用由中标人承担。	提供并响应、无偏离	③项目验收: 电梯安装调试结束后, 由我公司负责联系质量技术监督局等部门, 进行联合验收并办理准用许可证, 验收费用由我公司承担。
2	二、▲投标报价	提供并响应、无偏离	二、▲投标报价
2	竞标报价包括但不限于以下: (1) 货物的价格、安装费、验收费、质保期内年检费; (2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格; (3) 运输(含二次搬运)、装卸、吊装、调试、培训、技术支持、售后服务费; (4) 必要的保险费和各项税金; (5) 电梯安装时门洞和混凝土涨模, 开关预留孔洞及机房预留孔洞等结构的打凿; (6) 电梯安装完毕后门套、地坎的装饰及门洞土建封堵回补; (7) 施工安装过程中所产生的水电费等。	提供并响应、无偏离	竞标报价包括但不限于以下: (1) 货物的价格、安装费、验收费、质保期内年检费; (2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格; (3) 运输(含二次搬运)、装卸、吊装、调试、培训、技术支持、售后服务费; (4) 必要的保险费和各项税金; (5) 电梯安装时门洞和混凝土涨模, 开关预留孔洞及机房预留孔洞等结构的打凿; (6) 电梯安装完毕后门套、地坎的装饰及门洞土建封堵回补; (7) 施工安装过程中所产生的水电费等。
3	三、▲付款方式	提供并响应、无偏离	三、▲付款方式
3	签订合同之日起 30 天内采购人支付合同总价款的 30% 作为预付款, 进行排产设计, 中标人收到预付款 10 天内开具合同总价款的 30% 的等额价值保函给采购人; 采购人在电梯设备确定的出货日期前 30 天, 向中标人支付至合同总价款的 50%; 电梯全部到货且经采购人确认后, 向中标人支付至合同总价款的 85%; 全部电梯安装完成且通过当地政府主管部门验收合格并取得电梯使用登	提供并响应、无偏离	签订合同之日起 30 天内采购人支付合同总价款的 30% 作为预付款, 进行排产设计, 我公司收到预付款 10 天内开具合同总价款的 30% 的等额价值保函给采购人; 采购人在电梯设备确定的出货日期前 30 天, 向我公司支付至合同总价款的 50%; 电梯全部到货且经采购人确认后, 向我公司支付至合同总价款的 85%; 全部电梯安装完成且通过当地政府主管部门验收合格并取得电梯使用登

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标文件要求	是否提供并响应	投标人的承诺或说明
	记证件后 10 天内办理支付手续，采购人支付至合同总价款的 100%。中标人须在要求采购人支付每期合同款时，向采购人开具本次付款金额对应的增值税专用发票。		记证件后 10 天内办理支付手续，采购人支付至合同总价款的 100%。我公司在要求采购人支付每期合同款时，向采购人开具本次付款金额对应的增值税专用发票。
4	四、▲履约保证金：无	提供并响应、无偏离	四、▲履约保证金：无
5	五、▲本项目核心产品：项号 1“警察业务用房客梯兼无障碍电梯兼消防电梯”。	提供并响应、无偏离	五、▲本项目核心产品：项号 1“警察业务用房客梯兼无障碍电梯兼消防电梯”。
6	六、其他要求及说明	提供并响应、无偏离	六、其他要求及说明
	1、所投产品必须是原厂生产的全新的、未使用过的、检验合格的优质产品，产品质量符合国家相关规定。	提供并响应、无偏离	1、所投产品保证是原厂生产的全新的、未使用过的、检验合格的优质产品，产品质量符合国家相关规定。
	2、投标前，投标人可根据自身的情况决定是否参加采购人组织的现场考察。现场考察须携带的资料：持投标人授权委托书、个人身份证原件。现场考察统一时间。现场考察集中时间：2024 年 8 月 28 日上午 10 时，过期不候。集中地点：南宁市青秀区长虹路以南、虎岭大道以东、乌石岭路以北的迁建项目地块内；联系人：陈刚；联系电话：17877162718。	提供并响应、无偏离	2、投标前，我公司可根据自身的情况决定是否参加采购人统一组织的现场考察。现场考察须携带的资料：持投标人授权委托书、个人身份证原件。现场考察统一时间。现场考察集中时间：2024 年 8 月 28 日上午 10 时，过期不候。集中地点：南宁市青秀区长虹路以南、虎岭大道以东、乌石岭路以北的迁建项目地块内；联系人：陈刚；联系电话：17877162718。
	▲3、投标文件须提供施工组织安装方案（内容包含有：施工组织机构、人员配备、施工机械、检测设备、施工进度计划及保证工期、质量的技术措施，安全、文明施工措施、设备的安装调试等方面。）	提供并响应、无偏离	▲3、投标文件提供施工组织安装方案（内容包含有：施工组织机构、人员配备、施工机械、检测设备、施工进度计划及保证工期、质量的技术措施，安全、文明施工措施、设备的安装调试等方面。）（施工组织安装方案详见本文件第 739 页）
	4、政策功能：	提供并响应、无偏离	4、政策功能：
	▲（1）严格执行《财库〔2019〕9号》及《财库〔2019〕19号》，本次投标产品类别属于政府强制采购产品类别的，须按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件或其他电子文件并加盖投标人公章，否则投标无效。	提供并响应、无偏离	▲（1）严格执行《财库〔2019〕9号》及《财库〔2019〕19号》，本次投标产品类别属于政府强制采购产品类别的，按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件或其他电子文件并加盖投标人公章，否则投标无效。（本项目采购的产品不属于政府强制采购产品类别）
	（2）执行《财政部 发展改革委 生态环境部关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）规定，对于纳入节能、环境标志产品政府采购品目清单中的产品，必须提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书扫描件或者其他电子文件并加盖投标人公章，否则投标无效。	提供并响	（2）执行《财政部 发展改革委 生态环境部关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）规定，对于纳入节能、环境标志产品政府采购品目清单中的产品，必须提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书扫描件或者其他电子文件并加盖投标人公章，否则投标无效。

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标文件要求	是否提供并响应	投标人的承诺或说明
	部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)及《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号),属于政府优先采购产品类别的,磋商供应商按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(2019年第16号)要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书扫描件或其他电子文件并加盖磋商供应商公章,否则不予认定。	应、无偏离	部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)及《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号),属于政府优先采购产品类别的,磋商供应商按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(2019年第16号)要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书扫描件或其他电子文件并加盖磋商供应商公章,否则不予认定。
	▲5、本项目不接受整套进口产品投标。	提供并响应、无偏离	▲5、本项目不接受整套进口产品投标。
7	招标文件 第五章 政府采购合同主要条款。	提供并响应、无偏离	我公司承诺完全响应并满足招标文件 第五章 政府采购合同主要条款。

法定代表人或委托代理人签字(或盖章): 杨佳霖

投标人盖章: 广西纵日电梯服务集团有限公司

日期: 2024年9月10日

附件一：终身有偿维护保养服务、供货前，提供能满足本项目的售后
服务能力的证明承诺书

承诺书

致：广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所、广西壮族自治区政府采购中心：

我公司参与贵方组织的 广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装（项目
编号：GXZC2024-G1-003762-CGZX）项目的投标活动，我公司如有幸中标，承诺如下：

1、质保期满后，我公司将提供终身有偿维护保养服务，并承诺以市场价 8.5 折的价格收
取维保费。

2、我公司拥有能满足本项目的售后服务能力的证明文件，证明文件（提供有效的售后服
务证明材料及安装维修资质扫描件）详见本文件第 261 页的“投标人<sup>在项目地设立有售后服务
机构”项内容。</sup>

特此承诺！



2、功能说明

2.1、HGP 电梯整功能说明文件

我公司承诺，为本项目提供的 HGP 电梯能满足以下功能：

- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| 1、全集选控制运行功能 | 25、起动补偿功能 |
| 2、超载保护功能 | 26、开门时间自动调整功能 |
| 3、超载报警功能 | 27、开门时间自动控制功能 |
| 4、超速电气保护功能 | 28、运行次数显示功能 |
| 5、超速机械保护功能 | 29、轿内照明自动控制功能 |
| 6、智能光幕保护功能 | 30、轿内通风自动控制功能 |
| 7、门过载保护功能 | 31、故障自动检测功能 |
| 8、开关门时间超常保护功能 | 32、故障自动存储功能 |
| 9、开门异常自动选层功能 | 33、待机定期自检功能 |
| 10、电动机空转保护功能 | 34、泊梯功能 |
| 11、电动机过载（热）保护功能 | 35、层高自测定功能 |
| 12、对讲机通讯功能 | 36、消防迫降功能 |
| 13、警铃报警功能 | 37、抱闸动作双安全检测功能 |
| 14、故障低速自救运行功能 | 38、门停止运行功能 |
| 15、停在非门区报警功能 | 39、底坑对讲机通讯功能 |
| 16、位置异常自动校正功能 | 40、同步电机磁极码测试功能 |
| 17、停电应急照明功能 | 41、厅外检修显示功能 |
| 18、轿顶检修操作功能 | 42、抗电磁干扰功能 |
| 19、轿内慢速运行功能 | 43、电梯服务支援系统 |
| 20、机房调试操作功能 | 44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线） |
| 21、无呼自返基站功能 | 45、轿内误指令取消功能 |
| 22、满载直驶运行功能 | 46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线） |
| 23、无效内指令自动消除功能 | 47、轿厢单冷空调 |
| 24、反向内指令自动消除功能 | 48、消防员专用功能 |

投标人盖章：广西欧日电梯服务集团有限公司
日期：2024年9月10日

2.2、MCA 电梯整功能说明文件

我公司承诺，为本项目提供的 MCA 电梯能满足以下功能：

- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| 1、全集选控制运行功能 | 25、起动补偿功能 |
| 2、超载保护功能 | 26、开门时间自动调整功能 |
| 3、超载报警功能 | 27、开门时间自动控制功能 |
| 4、超速电气保护功能 | 28、运行次数显示功能 |
| 5、超速机械保护功能 | 29、轿内照明自动控制功能 |
| 6、智能光幕保护功能 | 30、轿内通风自动控制功能 |
| 7、门过载保护功能 | 31、故障自动检测功能 |
| 8、开关门时间超常保护功能 | 32、故障自动存储功能 |
| 9、开门异常自动选层功能 | 33、待机定期自检功能 |
| 10、电动机空转保护功能 | 34、泊梯功能 |
| 11、电动机过载（热）保护功能 | 35、层高自测定功能 |
| 12、对讲机通讯功能 | 36、消防迫降功能 |
| 13、警铃报警功能 | 37、抱闸动作双安全检测功能 |
| 14、故障低速自救运行功能 | 38、门停止运行功能 |
| 15、停在非门区报警功能 | 39、底坑对讲机通讯功能 |
| 16、位置异常自动校正功能 | 40、同步电机磁极码测试功能 |
| 17、停电应急照明功能 | 41、厅外检修显示功能 |
| 18、轿顶检修操作功能 | 42、抗电磁干扰功能 |
| 19、轿内慢速运行功能 | 43、电梯服务支援系统 |
| 20、机房调试操作功能 | 44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线） |
| 21、无呼自返基站功能 | 45、轿内误指令取消功能 |
| 22、满载直驶运行功能 | 46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线） |
| 23、无效内指令自动消除功能 | 47、轿厢单冷空调 |
| 24、反向内指令自动消除功能 | 48、消防员专用功能 |

投标人盖章：广西日电梯服务集团有限公司
日期：2024年9月10日

2.3、LTHX 电梯整功能说明文件

我公司承诺，为本项目提供的 LTHX 电梯能满足以下功能：

- | | |
|------------------|--------------|
| 1、安全运行 | 47、井道自学习 |
| 2、主接触器触点检测 | 48、分时间段锁梯 |
| 3、抱闸接触器触点检测 | 49、低速自救 |
| 4、系统通讯故障保护 | 50、转矩自动补偿 |
| 5、变频器通讯故障保护 | 51、自动修正楼层位置 |
| 6、运行中安全回路断开保护 | 52、分时间段到站钟 |
| 7、封星保护功能 | 53、前后门设置服务 |
| 8、端站越程保护 | 54、分散待梯 |
| 9、抱闸制动力检测保护 | 55、分时间段服务楼层 |
| 10、减速开关异常保护 | 56、开门再平层 |
| 11、终端开关故障保护 | 57、检修运行 |
| 12、封星接触器触点检测 | 58、测试运行 |
| 13、超载保护 | 59、外召板查询功能 |
| 14、抱闸触点检测 | 60、通讯干扰评估 |
| 15、运行中门锁回路断开保护 | 61、平衡系数的评估监视 |
| 16、打滑保护 | 62、平层微调 |
| 17、电机过热保护 | 63、电梯运行数据记录 |
| 18、错层保护 | 64、测试运行 |
| 19、开门故障保护 | 65、主控板端口自定义 |
| 20、关门故障保护 | 66、输入端口类型设定 |
| 21、主控 CPU WDT 保护 | 67、编码器干扰评估 |
| 22、相序保护 | 68、平层统调 |
| 23、低速保护 | 69、自动开门 |
| 24、电机反转保护 | 70、开门允许设定 |
| 25、超速保护 | 71、开门按钮开门 |
| 26、平层开关故障保护 | 72、残疾人开门操作 |
| 27、门区开关故障检测 | 73、开门待梯 |
| 28、轿厢意外移动保护 | 74、开门时间设定 |
| 29、门锁短接检测 | 75、本层厅外开门 |
| 30、开关门到位检测 | 76、关门按钮关门 |
| 31、门光幕保护 | 77、门锁防颤功能 |
| 32、AFE 故障检测 | 78、门力矩保持 |
| 33、井道自学习失败诊断 | 79、强迫关门 |
| 34、全集选控制 | 80、重复关门功能 |
| 35、满载直驶 | 81、延时按钮保持开门 |
| 36、司机操作 | 82、门锁旁路功能 |
| 37、时钟控制 | 83、错误指令消除 |
| 38、独立运行 | 84、反向消号 |
| 39、消防迫降功能 | 85、语音安抚 |
| 40、自动返基站 | 86、服务层设定 |
| 41、电梯物联网功能 | 87、外召板地址设定 |

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| 42、锁梯服务 | 88、按钮粘连脱离 |
| 43、换站停靠 | 89、层显字符设置 |
| 44、轿厢照明风扇自动控制 | 90、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线） |
| 45、直接停靠 | 91、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指
挥中心连线） |
| 46、带爬行停靠 | |

投标人盖章： 广西欧日电梯服务集团有限公司
日期：2024年9月10日



2.4、TWJ300 餐梯整功能说明文件

我公司承诺，为本项目提供的 TWJ300 电梯能满足以下功能：

- 1、自动平层功能
- 2、层门机电一体化功能
- 3、磁感应门锁功能
- 4、运行方向显示功能
- 5、断错相保护功能
- 6、开关门指示功能
- 7、故障重新启动功能
- 8、接触器机械互锁功能
- 9、楼层显示功能
- 10、蜂鸣提示功能
- 11、运行检修功能
- 12、极限保护功能
- 13、故障显示自诊断功能
- 14、电机过载保护功能
- 15、超限时保护功能

投标人盖章：广西欧日电梯服务集团有限公司

日期：2023年9月10日



广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

(二) 技术响应表

注：我公司提供的产品技术参数：1、投标产品技术参数性能（配置）全部无负偏离；2、投标产品技术参数性能（配置）标注★有正偏离 25 项。

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	1、本需求的货物品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的产品要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。	1、本需求的货物品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的产品要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。	无偏离
	2、本需求中参考品牌型号规格及技术参数不明确或有误的，或投标人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数（配置）同时填写投标报价明细表和商务、技术响应偏离表。技术响应偏离表须按技术参数及配置要求一一对应响应。	2、本需求中参考品牌型号规格及技术参数不明确或有误的，或我公司选用其他品牌型号替代的，将以详细、正确的品牌型号、技术参数（配置）同时填写投标报价明细表和商务、技术响应偏离表。技术响应偏离表按技术参数及配置要求一一对应响应。	无偏离
	3、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标报价明细表中将其标配参数详细列明。	3、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，我公司在投标报价明细表中将其标配参数详细列明。	无偏离
	4、招标文件中带“▲”的条款为本次采购的实质性(关键性)的商务、技术或服务要求，投标人须满足或优于，否则，将被认定为无效投标。标记★的条款为重要技术参数或要求，作为加分项。	4、招标文件中带“▲”的条款为本次采购的实质性(关键性)的商务、技术或服务要求，我公司满足或优于，否则，将被认定为无效投标。标记★的条款为重要技术参数或要求，作为加分项。	无偏离
	5、本项目标的所属行业均为：工业；划分依据：《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)	5、本项目标的所属行业均为：工业；划分依据：《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)	无偏离
	6、本项目采购预算：1970000.00 元。 货物名称：警察业务用房客梯兼无障碍电梯兼消防电梯 数量单位：1台	6、本项目采购预算：1970000.00 元。 货物名称：警察业务用房客梯兼无障碍电梯兼消防电梯 数量单位：1台	无偏离
	一、基本参数 ▲1、额定载重量：≥1050KG。 ▲2、额定速度：≥1.5 米/秒。 3、层/站/门：10 层 10 站 10 门 4、井道净空尺寸(宽×深)：2200mm×2500mm。 5、顶层净高：4600mm 6、提升高度：41.1m 7、底坑净深：1800mm 8、上建开门尺寸(宽×高)：1100mm×2200mm 9、电梯开门净尺寸(宽×高)：900mm×2100mm。 10、开门方式：中分门	一、基本参数 ▲1、额定载重量：1050KG。 ▲2、额定速度：1.5 米/秒。 3、层/站/门：10 层 10 站 10 门 4、井道净空尺寸(宽×深)：2200mm×2500mm。 5、顶层净高：4600mm 6、提升高度：41.1m 7、底坑净深：1800mm 8、上建开门尺寸(宽×高)：1100mm×2200mm 9、电梯开门净尺寸(宽×高)：900mm×2100mm。 10、开门方式：中分门	无偏离
2			

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高): 1500mm×1600mm×2450mm。	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高): 1500mm×1600mm×2450mm。	无偏离
	12、机房位置: 有机房。	12、机房位置: 有机房。	无偏离
	13、动力电源范围: 主电源: 380V±15%, 三相, 50Hz±2%~-2%。	13、动力电源范围: 主电源: 380V±15%, 三相, 50Hz±2%~-2%。	无偏离
	14、照明电源范围: 220V+10%~-7%, 单相, 50Hz±2%~-2%。	14、照明电源范围: 220V+10%~-7%, 单相, 50Hz±2%~-2%。	无偏离
	15、供电方式: 三相五线制。	15、供电方式: 三相五线制。	无偏离
	二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离
	▲1、控制柜: 配抗电磁干扰设计, 32位微机处理器, 采用模块化全电脑控制, 串行通讯系统。	▲1、控制柜: 配抗电磁干扰设计, 32位微机处理器, 采用模块化全电脑控制, 串行通讯系统。	无偏离
	▲2、曳引机: 采用永磁同步无齿轮曳引机, 与投标电梯同品牌, 同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级, 电动机外壳防护等级IP41。(投标时必须提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)	▲2、曳引机: 采用永磁同步无齿轮曳引机, 与投标电梯同品牌, 同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级, 电动机外壳防护等级IP41。(投标时提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)(曳引机型式试验证书、报告复印件详见本文件第373页)	无偏离
	★3、门机系统: 微机控制永磁同步电机驱动VVVF变频门机, 与投标电梯同品牌, 门系统运行寿命: 在进行1000万次完全循环操作, 门机电子板、门电机及门锁装置不更换, 结束后应满足: 开关门运行正常, 门开关过程的噪声值≤60dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中, 通过入口时被门扇撞击或将被撞击, 保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★3、门机系统: 微机控制永磁同步电机驱动VVVF变频门机, 与投标电梯同品牌, 门系统运行寿命: 在进行1350万次完全循环操作, 门机电子板、门电机及门锁装置不更换, 结束后满足: 开关门运行正常, 门开关过程的噪声值≤58dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中, 通过入口时被门扇撞击或将被撞击, 保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(门机系统检验报告复印件详见本文件第397页)	正偏离
	4、机房救援系统: 手动盘车救援装置或其他救援装置。	4、机房救援系统: 手动盘车救援装置。	无偏离
	5、门保护: 光幕保护(光束≥190束)。	5、门保护: 光幕保护(光束194束)。	正偏离
	▲6、曳引钢丝绳: 悬挂比(绕绳比)为2:1。	▲6、曳引钢丝绳: 悬挂比(绕绳比)为2:1。	无偏离
	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计, 其防脱落设计及减震装置, 降低电梯损坏程度的同时, 更好地保护乘客的安全。	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计, 其防脱落设计及减震装置, 降低电梯损坏程度的同时, 更好地保护乘客的安全。	无偏离
	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌, 同制造商设计及制造, 制动器按轿厢载重150%设计制造, 轿厢内加载至150%额定载荷并保持10分钟及以上时, 应保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌, 同制造商设计及制造, 制动器按轿厢载重190%设计制造, 轿厢内加载至190%额定载荷并保持15分钟及以上时, 保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检	正偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (主制动器型式试验证书、报告复印件详见本文件第 411 页)	
	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 800 万次或以上,且抗冲击次数达 5 次或以上,应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 880 万次,且抗冲击次数达 5 次,保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (检验报告复印件详见本文件第 418 页)	正偏离
	10、主机系统具备防脱磁钢技术,单元式链型定子铁芯技术。(如有,请提厂家宣传册作为证明材料)	10、主机系统具备防脱磁钢技术,单元式链型定子铁芯技术。(如有,请提厂家宣传册作为证明材料) (厂家宣传册证明材料详见本文件第 432 页)	无偏离
	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV 雷击浪涌干扰 50 次,系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±16kV 雷击浪涌干扰 50 次,系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (检验报告复印件详见本文件第 424 页)	正偏离
	★12、供电电源在三相交流(380±5%)V 的情况下,电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	★12、供电电源在三相交流(380±5%)V 的情况下,电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。(检验报告复印件详见本文件第 424 页)	正偏离
	13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。(检验报告、证书复印件详见本文件第 434 页)	无偏离
	14、轿厢架构:轿架采用无焊接工艺,受力部件整体成型。(如有,请提厂家宣传册作为证明材料)	14、轿厢架构:轿架采用无焊接工艺,受力部件整体成型。(如有,请提厂家宣传册作为证明材料) (厂家宣传册证明材料详见本文件第 512 页)	无偏离
	15、通讯方式:采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号,高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	15、通讯方式:采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号,高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	无偏离
	三、主要部件要求	三、主要部件要求	无偏离
	▲1、部件要求:曳引机(驱动主机)、控制柜(含调速装置、控制装置)、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造,投标时需提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明(原件备查)。	▲1、部件要求:曳引机(驱动主机)、控制柜(含调速装置、控制装置)、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌与投标产品同品牌同制造商设计和制造,投标时提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明(原件备查)。(整梯型式试验证书及报告	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装

投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	复印件详见本文件第 514 页） 备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	无偏离
	▲四、电梯功能（竞标人投标时必须根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，必须提供加盖竞标人公章的功能说明文件。）	▲四、电梯功能（我公司投标时根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，提供加盖我公司公章的功能说明文件。）（产品样本彩页详见本文件第 660 页，功能说明文件详见本文件第 722 页）	无偏离
1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	无偏离
2、超载保护功能	2、超载保护功能	2、超载保护功能	无偏离
3、超载报警功能	3、超载报警功能	3、超载报警功能	无偏离
4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	无偏离
5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	无偏离
6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	无偏离
7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	无偏离
8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	无偏离
9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	无偏离
10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	无偏离
11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	无偏离
12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	无偏离
13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	无偏离
14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	无偏离
15、停车在非门区报警功能	15、停车在非门区报警功能	15、停车在非门区报警功能	无偏离
16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	无偏离
17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能	无偏离
18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能	无偏离
19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能	无偏离
20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能	无偏离
21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能	无偏离
22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能	无偏离
23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能	无偏离
24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能	无偏离
25、起动补偿功能	25、起动补偿功能	25、起动补偿功能	无偏离
26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能	无偏离
27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能	无偏离
28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能	无偏离
29、轿内照明显自动控制功能	29、轿内照明显自动控制功能	29、轿内照明显自动控制功能	无偏离
30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能	无偏离
31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	32、故障自动存储功能	32、故障自动存储功能	无偏离
	33、待机定期自检功能	33、待机定期自检功能	无偏离
	34、泊梯功能	34、泊梯功能	无偏离
	35、层高自测定功能	35、层高自测定功能	无偏离
	36、消防迫降功能	36、消防迫降功能	无偏离
	37、抱闸动作双安全检测功能	37、抱闸动作双安全检测功能	无偏离
	38、门停止运行功能	38、门停止运行功能	无偏离
	39、底坑对讲机通讯功能	39、底坑对讲机通讯功能	无偏离
	40、同步电机磁极码测试功能	40、同步电机磁极码测试功能	无偏离
	41、厅外检修显示功能	41、厅外检修显示功能	无偏离
	42、抗电磁干扰功能	42、抗电磁干扰功能	无偏离
	43、电梯服务支援系统	43、电梯服务支援系统	无偏离
	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	无偏离
	45、轿内误指令取消功能	45、轿内误指令取消功能	无偏离
	46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	无偏离
	47、轿厢单冷空调	47、轿厢单冷空调	无偏离
	48、消防员专用功能	48、消防员专用功能	无偏离
五、装饰材质要求			
	1、层门装潢：层层发纹不锈钢面板	1、层门装潢：层层发纹不锈钢面板	无偏离
	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	无偏离
	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。点阵显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。断码液晶显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	正偏离
	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮带盲文。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	正偏离
	5、轿厢装潢要求：	5、轿厢装潢要求：	无偏离
	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	无偏离
	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	无偏离
	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	无偏离
	(4)轿厢地板：PVC。	(4)轿厢地板：PVC。	无偏离
	(5)厅门：发纹不锈钢。	(5)厅门：发纹不锈钢。	无偏离
	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	正偏离
	(7)轿内语音报站	(7)轿内语音报站	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	无偏离
	货物名称：警察业务用房客梯兼消防电梯	货物名称：警察业务用房客梯兼消防电梯	无偏离
	数量单位：1台	数量单位：1台	无偏离
	一、基本参数	一、基本参数	无偏离
	▲1、额定载重量： $\geq 1050\text{KG}$ 。	▲1、额定载重量： 1050KG 。	无偏离
	▲2、额定速度： $\geq 1.5 \text{ 米}/\text{秒}$ 。	▲2、额定速度： $1.5 \text{ 米}/\text{秒}$ 。	无偏离
	3、层/站/门：10层10站10门	3、层/站/门：10层10站10门	无偏离
	4、井道净空尺寸(宽×深)： $2200\text{mm} \times 2500\text{mm}$ 。	4、井道净空尺寸(宽×深)： $2200\text{mm} \times 2500\text{mm}$ 。	无偏离
	5、顶层净高： 4600mm	5、顶层净高： 4600mm	无偏离
	6、提升高度： 41.1m	6、提升高度： 41.1m	无偏离
	7、底坑净深： 1800mm	7、底坑净深： 1800mm	无偏离
	8、土建开门尺寸(宽×高)： $1100\text{mm} \times 2200\text{mm}$	8、土建开门尺寸(宽×高)： $1100\text{mm} \times 2200\text{mm}$	无偏离
	9、电梯开门净尺寸(宽×高)： $900\text{mm} \times 2100\text{mm}$ 。	9、电梯开门净尺寸(宽×高)： $900\text{mm} \times 2100\text{mm}$ 。	无偏离
	10、开门方式：中分门	10、开门方式：中分门	无偏离
	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)： $1500\text{mm} \times 1600\text{mm} \times 2450\text{mm}$ 。	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)： $1500\text{mm} \times 1600\text{mm} \times 2450\text{mm}$ 。	无偏离
	12、机房位置：有机房。	12、机房位置：有机房。	无偏离
	13、动力电源范围：主电源： $380V \pm 15\%$, 三相, $50Hz \pm 2\% \sim -2\%$ 。	13、动力电源范围：主电源： $380V \pm 15\%$, 三相, $50Hz \pm 2\% \sim -2\%$ 。	无偏离
	14、照明电源范围： $220V \pm 10\% \sim -7\%$, 单相, $50Hz \pm 2\% \sim -2\%$ 。	14、照明电源范围： $220V \pm 10\% \sim -7\%$, 单相, $50Hz \pm 2\% \sim -2\%$ 。	无偏离
3	15、供电方式：三相五线制。	15、供电方式：三相五线制。	无偏离
	二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离
	▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	无偏离
	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级 $\geq IP41$ 。(投标时必须提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级IP41。(投标时提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)(曳引机型式试验证书、报告复印件详见本文件第373页)	无偏离
	★3、门机系统：微机控制永磁同步电机驱动VVVF变频门机，与投标电梯同品牌，门系统运行寿命：在进行1000万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后应满足：开关门运行正常，门开关过程的噪声值 $\leq 60\text{dB(A)}$ 、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置应使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报	★3、门机系统：微机控制永磁同步电机驱动VVVF变频门机，与投标电梯同品牌，门系统运行寿命：在进行1350万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后满足：开关门运行正常，门开关过程的噪声值 $\leq 58\text{dB(A)}$ 、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报	正偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	告复印件或型式试验报告、证书复印件) (门机系统检验报告复印件详见本文件第 397 页)	
4、机房救援系统：手动盘车救援装置或其他救援装置。	4、机房救援系统：手动盘车救援装置。	无偏离	
5、门保护：光幕保护（≥128 束）	5、门保护：光幕保护（光束 128 束）。	无偏离	
▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为 2:1。	▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为 2:1。	无偏离	
7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	无偏离	
★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重 150%设计制造，轿厢内加载至 150%额定载荷并保持 10 分钟及以上时，应保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重 190%设计制造，轿厢内加载至 190%额定载荷并保持 15 分钟及以上时，保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (主制动器型式试验证书、报告复印件详见本文件第 411 页)	正偏离	
★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 880 万次或以上，且抗冲击次数达 5 次或以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 880 万次，且抗冲击次数达 5 次，保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (检验报告复印件详见本文件第 418 页)	正偏离	
10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料)	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料) (厂家宣传册证明材料详见本文件第 432 页)	无偏离	
★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±16kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (检验报告复印件详见本文件第 424 页)	正偏离	
★12、供电电源在三相交流（380±57）V 的情况下，电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	★12、供电电源在三相交流（380±57）V 的情况下，电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。 (检验报告复印件详见本文件第 424 页)	正偏离	
13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。 (检验报告、证书复印件详见本文件第 434 页)	无偏离	

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。（如有，请提厂家宣传册作为证明材料）	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。（如有，请提厂家宣传册作为证明材料）（厂家宣传册证明材料详见本文件第 512 页）	无偏离
	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	无偏离
	三、主要部件要求	三、主要部件要求	无偏离
	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时需提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。（整梯型式试验证书及报告复印件详见本文件第 514 页）	无偏离
	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	无偏离
	▲四、电梯功能（竞标人投标时必须根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，必须提供加盖竞标人公章的功能说明文件。）	▲四、电梯功能（我公司投标时根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，提供加盖我公司公章的功能说明文件。）（产品样本彩页详见本文件第 660 页，功能说明文件详见本文件第 722 页）	无偏离
1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	无偏离
2、超载保护功能	2、超载保护功能	2、超载保护功能	无偏离
3、超载报警功能	3、超载报警功能	3、超载报警功能	无偏离
4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	无偏离
5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	无偏离
6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	无偏离
7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	无偏离
8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	无偏离
9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	无偏离
10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	无偏离
11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	无偏离
12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	无偏离
13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	无偏离
14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	无偏离
15、停靠在非门区报警功能	15、停靠在非门区报警功能	15、停靠在非门区报警功能	无偏离
16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能		无偏离
18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能		无偏离
19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能		无偏离
20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能		无偏离
21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能		无偏离
22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能		无偏离
23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能		无偏离
24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能		无偏离
25、起动补偿功能	25、起动补偿功能		无偏离
26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能		无偏离
27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能		无偏离
28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能		无偏离
29、轿内照明显自动控制功能	29、轿内照明显自动控制功能		无偏离
30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能		无偏离
31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能		无偏离
32、故障自动存储功能	32、故障自动存储功能		无偏离
33、待机定期自检功能	33、待机定期自检功能		无偏离
34、泊梯功能	34、泊梯功能		无偏离
35、层高自测功能	35、层高自测功能		无偏离
36、消防迫降功能	36、消防迫降功能		无偏离
37、抱闸动作双安全检测功能	37、抱闸动作双安全检测功能		无偏离
38、门停止运行功能	38、门停止运行功能		无偏离
39、底坑对讲机通讯功能	39、底坑对讲机通讯功能		无偏离
40、同步电机磁极码测试功能	40、同步电机磁极码测试功能		无偏离
41、厅外检修显示功能	41、厅外检修显示功能		无偏离
42、抗电磁干扰功能	42、抗电磁干扰功能		无偏离
43、电梯服务支援系统	43、电梯服务支援系统		无偏离
44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）		无偏离
45、轿内误指令取消功能	45、轿内误指令取消功能		无偏离
46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）		无偏离
47、轿厢单冷空调	47、轿厢单冷空调		无偏离
48、消防员专用功能	48、消防员专用功能		无偏离
五、装饰材质要求	五、装饰材质要求		无偏离
1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板		无偏离
2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；		无偏离
3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。点阵显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。断码液晶显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；		正偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	正偏离
	5、轿厢装潢要求： (1) 轿壁：采用发纹不锈钢板。 (2) 轿门：采用发纹不锈钢板。 (3) 吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型 LED 照明系统。配置应急照明灯。	5、轿厢装潢要求： (1) 轿壁：采用发纹不锈钢板。 (2) 轿门：采用发纹不锈钢板。 (3) 吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型 LED 照明系统。配置应急照明灯。	无偏离
	(4) 轿厢地板：PVC。 (5) 厅门：发纹不锈钢。	(4) 轿厢地板：PVC。 (5) 厅门：发纹不锈钢。	无偏离
	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	无偏离
4	货物名称：封闭隔离备勤房客梯兼无障碍电梯 数量单位：1台  一、基本参数 ▲1、额定载重量：1050KG ▲2、额定速度：≥1.5米/秒 3、层/站/门：6层 6站 6门 4、井道净尺寸(宽×深)：2200mm×2600mm。 5、顶层净高：4600mm 6、提升高度：16.9m 7、底坑净深：1800mm 8、土建开门尺寸(宽×高)：1100mm×2200mm 9、电梯开门净尺寸(宽×高)：900mm×2100mm。 10、开门方式：中分门 11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：1500mm×1600mm×2450mm 12、机房位置：有机房。 13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz+2%~-2%。 14、照明电源范围：220V+10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。 15、供电方式：三相五线制。	货物名称：封闭隔离备勤房客梯兼无障碍电梯 数量单位：1台 一、基本参数 ▲1、额定载重量：1050KG。 ▲2、额定速度：1.5米/秒。 3、层/站/门：6层 6站 6门。 4、井道净空尺寸(宽×深)：2200mm×2600mm。 5、顶层净高：4600mm。 6、提升高度：16.9m。 7、底坑净深：1800mm。 8、土建开门尺寸(宽×高)：1100mm×2200mm。 9、电梯开门净尺寸(宽×高)：900mm×2100mm。 10、开门方式：中分门。 11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：1500mm×1600mm×2450mm。 12、机房位置：有机房。 13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz+2%~-2%。 14、照明电源范围：220V+10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。 15、供电方式：三相五线制。	无偏离
	二、技术参数及性能 ▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	二、技术参数及性能 ▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	无偏离
	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级IP41。(投标时必须提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级IP41。(投标时提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	件)	(曳引机型式试验证书、报告复印件详见本文件第 373 页)	
	★3、门机系统：微机控制永磁同步电机驱动VVVF 变频门机，与投标电梯同品牌，门系统运行寿命：在进行 1000 万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后应满足：开关门运行正常，门开关过程的噪声值≤60dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置应使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★3、门机系统：微机控制永磁同步电机驱动VVVF 变频门机，与投标电梯同品牌，门系统运行寿命：在进行 1350 万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后满足：开关门运行正常，门开关过程的噪声值≤58dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(门机系统检验报告复印件详见本文件第 397 页)	正偏离
	4、机房救援系统：手动盘车救援装置或其他救援装置。	4、机房救援系统：手动盘车救援装置。	无偏离
	5、门保护：光幕保护(光束 128 束)	5、门保护：光幕保护(光束 128 束)。	无偏离
	▲6、曳引钢丝绳：悬挂比(绕绳比)为 2:1。	▲6、曳引钢丝绳：悬挂比(绕绳比)为 2:1。	无偏离
	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	无偏离
	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重 150%设计制造，轿厢内加载至 150%额定载荷并保持 10 分钟及以上时，应保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重 190%设计制造，轿厢内加载至 190%额定载荷并保持 15 分钟及以上时，保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(主制动器型式试验证书、报告复印件详见本文件第 411 页)	正偏离
	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 800 万次或以上，且抗冲击次数达 5 次或以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 880 万次，且抗冲击次数达 5 次，保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(检验报告复印件详见本文件第 418 页)	正偏离
	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料)	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料)(厂家宣传册证明材料详见本文件第 432 页)	无偏离
	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±16kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(检验报告复印件详见本文件第 424 页)	正偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	★12、供电电源在三相交流(380±50)V的情况下,电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	★12、供电电源在三相交流(380±57)V的情况下,电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。(检验报告复印件详见本文件第424页)	正偏离
	13、投标产品型号样机符合GB/T 24807-2021及GB/T24808-2022电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	13、投标产品型号样机符合GB/T 24807-2021及GB/T24808-2022电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。(检验报告、证书复印件详见本文件第页)	无偏离
	14、轿厢架构:轿架采用无焊接工艺,受力部件整体成型。(如有,请提厂家宣传册作为证明材料)	14、轿厢架构:轿架采用无焊接工艺,受力部件整体成型。(如有,请提厂家宣传册作为证明材料)(厂家宣传册证明材料详见本文件第512页)	无偏离
	15、通讯方式:采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号,高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	15、通讯方式:采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号,高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	无偏离
	三、主要部件要求	三、主要部件要求	无偏离
	▲1、部件要求:曳引机(驱动主机)、控制柜(含调速装置、控制装置)、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造,投标时需提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明(原件备查)。	▲1、部件要求:曳引机(驱动主机)、控制柜(含调速装置、控制装置)、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌与投标产品同品牌同制造商设计和制造,投标时提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明(原件备查)。(整梯型式试验证书及报告复印件详见本文件第514页)	无偏离
	备注:采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查,若出现弄虚作假情况,一经查实,按相关法律规定处理,且投标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	备注:采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查,若出现弄虚作假情况,一经查实,按相关法律规定处理,且投标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	无偏离
	▲四、电梯功能(竞标人投标时必须根据制造商产品样本(说明手册等)功能列表予以逐项承诺,如样本(说明手册等)中无功能列表或列表中无相应功能的,必须提供加盖竞标人公章的功能说明文件。)	▲四、电梯功能(我公司投标时根据制造商产品样本(说明手册等)功能列表予以逐项承诺,如样本(说明手册等)中无功能列表或列表中无相应功能的,提供加盖我公司公章的功能说明文件。)(产品样本彩页详见本文件第660页,功能说明文件详见本文件第722页)	无偏离
	1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	无偏离
	2、超载保护功能	2、超载保护功能	无偏离
	3、超载报警功能	3、超载报警功能	无偏离
	4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	无偏离
	5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	无偏离
	6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	无偏离
	8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	无偏离
	9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	无偏离
	10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	无偏离
	11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	无偏离
	12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	无偏离
	13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	无偏离
	14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	无偏离
	15、停车在非门区报警功能	15、停车在非门区报警功能	无偏离
	16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	无偏离
	17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能	无偏离
	18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能	无偏离
	19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能	无偏离
	20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能	无偏离
	21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能	无偏离
	22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能	无偏离
	23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能	无偏离
	24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能	无偏离
	25、起动补偿功能	25、起动补偿功能	无偏离
	26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能	无偏离
	27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能	无偏离
	28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能	无偏离
	29、轿内照明白动控制功能	29、轿内照明白动控制功能	无偏离
	30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能	无偏离
	31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能	无偏离
	32、故障自动存储功能	32、故障自动存储功能	无偏离
	33、待机定期自检功能	33、待机定期自检功能	无偏离
	34、泊梯功能	34、泊梯功能	无偏离
	35、层高自测定功能	35、层高自测定功能	无偏离
	36、消防迫降功能	36、消防迫降功能	无偏离
	37、抱闸动作双安全检测功能	37、抱闸动作双安全检测功能	无偏离
	38、门停止运行功能	38、门停止运行功能	无偏离
	39、底坑对讲机通讯功能	39、底坑对讲机通讯功能	无偏离
	40、同步电机磁极码测试功能	40、同步电机磁极码测试功能	无偏离
	41、厅外检修显示功能	41、厅外检修显示功能	无偏离
	42、抗电磁干扰功能	42、抗电磁干扰功能	无偏离
	43、电梯服务支援系统	43、电梯服务支援系统	无偏离
	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	无偏离
	45、轿内误指令取消功能	45、轿内误指令取消功能	无偏离
	46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	47、轿厢单冷空调	47、轿厢单冷空调	无偏离
	48、消防员专用功能	48、消防员专用功能	无偏离
	五、装饰材质要求	五、装饰材质要求	无偏离
	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	无偏离
	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	无偏离
	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。点阵显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。断码液晶显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	正偏离
	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	正偏离
	5、轿厢装潢要求：	5、轿厢装潢要求：	无偏离
	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	无偏离
	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	无偏离
	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型 LED 照明系统。配置应急照明灯。	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型 LED 照明系统，配置应急照明灯。	无偏离
	(4)轿厢地板：PVC。	(4)轿厢地板：PVC。	无偏离
	(5)厅门：发纹不锈钢。	(5)厅门：发纹不锈钢。	无偏离
	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	无正偏离
	(7)轿内语音报站	(7)轿内语音报站	无偏离
	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	无偏离
5	货物名称：医务用房无障碍医梯	货物名称：医务用房无障碍医梯	无偏离
	数量单位：1台	数量单位：1台	无偏离
	一、基本参数	一、基本参数	无偏离
	▲1、额定载重量：1600KG。	▲1、额定载重量：1600KG。	无偏离
	▲2、额定速度：1.0米/秒。	▲2、额定速度：1.0米/秒。	无偏离
	3、层/站/门：3层3站3门	3、层/站/门：3层3站3门	无偏离
	4、井道净空尺寸(宽×深)：2900mm×3400mm。	4、井道净空尺寸(宽×深)：2900mm×3400mm。	无偏离
	5、顶层净高：4700mm	5、顶层净高：4700mm	无偏离
	6、提升高度：8.4m	6、提升高度：8.4m	无偏离
	7、底坑净深：1800mm	7、底坑净深：1800mm	无偏离
	8、土建开门尺寸(宽×高)：1500mm×2200mm	8、土建开门尺寸(宽×高)：1500mm×2200mm	无偏离
	9、电梯开门净尺寸(宽×高)：1300mm×2100mm。	9、电梯开门净尺寸(宽×高)：1300mm×2100mm。	无偏离
	10、开门方式：中分门	10、开门方式：中分门	无偏离
	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：1600mm×2200mm×2450mm。	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：1600mm×2200mm×2450mm。	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	12、机房位置：有机房。	12、机房位置：有机房。	无偏离
	13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz±2%~-2%。	13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz±2%~-2%。	无偏离
	14、照明电源范围：220V±10%~-7%，单相，50Hz±2%~-2%。	14、照明电源范围：220V±10%~-7%，单相，50Hz±2%~-2%。	无偏离
	15、供电方式：三相五线制。	15、供电方式：三相五线制。	无偏离
	二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离
	▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	无偏离
	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级≥IP41。(投标时必须提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级IP41。(投标时提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)(曳引机型式试验证书、报告复印件详见本文件第385页)	无偏离
	★3、门机系统：微机控制永磁同步电机驱动VVVF变频门机，与投标电梯同品牌，门系统运行寿命：在进行1000万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后应满足：开关门运行正常，门开关过程的噪声值≤60dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★3、门机系统：微机控制永磁同步电机驱动VVVF变频门机，与投标电梯同品牌，门系统运行寿命：在进行1350万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后应满足：开关门运行正常，门开关过程的噪声值≤58dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(门机系统检验报告复印件详见本文件第397页)	正偏离
	4、机房救援系统：手动盘车救援装置或其他救援装置。	4、机房救援系统：手动盘车救援装置。	无偏离
	5、门保护：光幕保护(≥128束)。	5、门保护：光幕保护(光束128束)。	无偏离
	▲6、曳引钢丝绳：悬挂比(绕绳比)为2:1。	▲6、曳引钢丝绳：悬挂比(绕绳比)为2:1。	无偏离
	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	无偏离
	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重150%设计制造，轿厢内加载至150%额定载荷并保持10分钟及以上时，应保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(主制动器型式试验证书、报告复印件详见本文件第411页)	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重190%设计制造，轿厢内加载至190%额定载荷并保持15分钟及以上时，保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(主制动器型式试验证书、报告复印件详见本文件第411页)	正偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 800 万次或以上，且抗冲击次数达 5 次或以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 880 万次，且抗冲击次数达 5 次，保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (检验报告复印件详见本文件第 418 页)	正偏离
	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料)	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料) (厂家宣传册证明材料详见本文件第 433 页)	无偏离
	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±16kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (检验报告复印件详见本文件第 424 页)	正偏离
	★12、供电电源在三相交流 (380±50)V 的情况下，电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★12、供电电源在三相交流 (380±57)V 的情况下，电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。 (检验报告复印件详见本文件第 424 页)	正偏离
	13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。 (检验报告、证书复印件详见本文件第 473 页)	无偏离
	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料)	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料) (厂家宣传册证明材料详见本文件第 433 页)	无偏离
	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	无偏离
	三、主要部件要求	三、主要部件要求	无偏离
	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时需提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。 (整梯型式试验证书及报告复印件详见本文件第 588 页)	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且投标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且投标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	无偏离
	▲四、电梯功能（竞标人投标时必须根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，必须提供加盖竞标人公章的功能说明文件。）	▲四、电梯功能（我公司投标时根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，提供加盖我公司公章的功能说明文件。）（产品样本彩页详见本文件第 678 页，功能说明文件详见本文件第 723 页）	无偏离
1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	无偏离
2、超载保护功能	2、超载保护功能	2、超载保护功能	无偏离
3、超载报警功能	3、超载报警功能	3、超载报警功能	无偏离
4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	无偏离
5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	无偏离
6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	无偏离
7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	无偏离
8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	无偏离
9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	无偏离
10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	无偏离
11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	无偏离
12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	无偏离
13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	无偏离
14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	无偏离
15、停在非分区报警功能	15、停在非分区报警功能	15、停在非分区报警功能	无偏离
16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	无偏离
17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能	无偏离
18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能	无偏离
19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能	无偏离
20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能	无偏离
21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能	无偏离
22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能	无偏离
23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能	无偏离
24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能	无偏离
25、起动补偿功能	25、起动补偿功能	25、起动补偿功能	无偏离
26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能	无偏离
27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能	无偏离
28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能	无偏离
29、轿内照明自动控制功能	29、轿内照明自动控制功能	29、轿内照明自动控制功能	无偏离
30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能	无偏离
31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能	无偏离
32、故障自动存储功能	32、故障自动存储功能	32、故障自动存储功能	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装

投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
33、待机定期自检功能	33、待机定期自检功能	33、待机定期自检功能	无偏离
34、泊梯功能	34、泊梯功能	34、泊梯功能	无偏离
35、层高自测定功能	35、层高自测定功能	35、层高自测定功能	无偏离
36、消防迫降功能	36、消防迫降功能	36、消防迫降功能	无偏离
37、抱闸动作双安全检测功能	37、抱闸动作双安全检测功能	37、抱闸动作双安全检测功能	无偏离
38、门停止运行功能	38、门停止运行功能	38、门停止运行功能	无偏离
39、底坑对讲机通讯功能	39、底坑对讲机通讯功能	39、底坑对讲机通讯功能	无偏离
40、同步电机磁极码测试功能	40、同步电机磁极码测试功能	40、同步电机磁极码测试功能	无偏离
41、厅外检修显示功能	41、厅外检修显示功能	41、厅外检修显示功能	无偏离
42、抗电磁干扰功能	42、抗电磁干扰功能	42、抗电磁干扰功能	无偏离
43、电梯服务支援系统	43、电梯服务支援系统	43、电梯服务支援系统	无偏离
44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	无偏离
45、轿内误指令取消功能	45、轿内误指令取消功能	45、轿内误指令取消功能	无偏离
46、监控视频功能(含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线)	46、监控视频功能(含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线)	46、监控视频功能(含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线)	无偏离
47、轿厢单冷空调	47、轿厢单冷空调	47、轿厢单冷空调	无偏离
48、消防员专用功能	48、消防员专用功能	48、消防员专用功能	无偏离
五、装饰材质要求	五、装饰材质要求	五、装饰材质要求	无偏离
1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	无偏离
2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	无偏离
3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。点阵显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。断码液晶显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。断码液晶显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	正偏离
4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	正偏离
5、轿厢装潢要求：	5、轿厢装潢要求：	5、轿厢装潢要求：	无偏离
(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	无偏离
(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	无偏离
(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	无偏离
(4)轿厢地板：PVC。	(4)轿厢地板：PVC。	(4)轿厢地板：PVC。	无偏离
(5)厅门：发纹不锈钢。	(5)厅门：发纹不锈钢。	(5)厅门：发纹不锈钢。	无偏离
(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	正偏离
(7)轿内语音报站	(7)轿内语音报站	(7)轿内语音报站	无偏离
6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
6	货物名称: 教育矫治用房无障碍客梯	货物名称: 教育矫治用房无障碍客梯	无偏离
	数量单位: 1 台	数量单位: 1 台	无偏离
	一、基本参数	一、基本参数	无偏离
	▲1、额定载重量: ≥1050KG。	▲1、额定载重量: 1050KG。	无偏离
	▲2、额定速度: ≥1.5 米/秒。	▲2、额定速度: 1.5 米/秒。	无偏离
	3、层/站/门: 4 层 4 站 4 门	3、层/站/门: 4 层 4 站 4 门	无偏离
	4、井道净空尺寸(宽×深): 2200mm×2200mm。	4、井道净空尺寸(宽×深): 2200mm×2200mm。	无偏离
	5、顶层净高: 4600mm	5、顶层净高: 4600mm	无偏离
	6、提升高度: 12.3m	6、提升高度: 12.3m	无偏离
	7、底坑净深: 1800mm	7、底坑净深: 1800mm	无偏离
	8、上建开门尺寸(宽×高): 1100mm×2200mm	8、上建开门尺寸(宽×高): 1100mm×2200mm	无偏离
	9、电梯开门净尺寸(宽×高): 900mm×2100mm。	9、电梯开门净尺寸(宽×高): 900mm×2100mm。	无偏离
	10、开门方式: 中分门	10、开门方式: 中分门	无偏离
	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高): 1600mm×1500mm×2450mm。 	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高): 1600mm×1500mm×2450mm。	无偏离
	12、机房位置: 有机房	12、机房位置: 有机房。	无偏离
13、动力电源范围: 主电源: 380V±15%, 三相, 50Hz+2%~-2%	13、动力电源范围: 主电源: 380V±15%, 三相, 50Hz+2%~-2%。	无偏离	
14、照明电源范围: 220V+10%~-7%, 单相, 50Hz+2%~-2%	14、照明电源范围: 220V+10%~-7%, 单相, 50Hz+2%~-2%。	无偏离	
15、供电方式: 三相五线制	15、供电方式: 三相五线制。	无偏离	
二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离	
▲1、控制柜: 配抗电磁干扰设计, 32 位微机处理器, 采用模块化全电脑控制, 串行通讯系统。	▲1、控制柜: 配抗电磁干扰设计, 32 位微机处理器, 采用模块化全电脑控制, 串行通讯系统。	无偏离	
▲2、曳引机: 采用永磁同步无齿轮曳引机, 与投标电梯同品牌, 同制造商设计及制造。电动机绝缘等级 F 级, 电动机外壳防护等级 ≥IP41。(投标时必须提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)	▲2、曳引机: 采用永磁同步无齿轮曳引机, 与投标电梯同品牌, 同制造商设计及制造。电动机绝缘等级 F 级, 电动机外壳防护等级 ≥IP41。(投标时提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件) (曳引机型式试验验证书、报告复印件详见本文件第 373 页)	无偏离	
★3、门机系统: 微机控制永磁同步电机驱动 VVVF 变频门机, 与投标电梯同品牌, 门系统运行寿命: 在进行 1000 万次完全循环操作, 门机电子板、门电机及门锁装置不更换, 结束后应满足: 开关门运行正常, 门开关过程的噪声值 ≤60dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中, 通过入口时被门扇撞击或将被撞击, 保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★3、门机系统: 微机控制永磁同步电机驱动 VVVF 变频门机, 与投标电梯同品牌, 门系统运行寿命: 在进行 1350 万次完全循环操作, 门机电子板、门电机及门锁装置不更换, 结束后满足: 开关门运行正常, 门开关过程的噪声值 ≤58dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中, 通过入口时被门扇撞击或将被撞击, 保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (门机	正偏离	

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	4、机房救援系统：手动盘车救援装置或其他救援装置。 5、门保护：光幕保护（≥128束）。 ▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为2:1。 7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	系统检验报告复印件详见本文件第397页) 4、机房救援系统：手动盘车救援装置。 5、门保护：光幕保护（光束128束）。 ▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为2:1。 7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	无偏离
	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重150%设计制造，轿厢内加载至150%额定载荷并保持10分钟及以上时，应保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重190%设计制造，轿厢内加载至190%额定载荷并保持15分钟及以上时，保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(主制动器型式试验证书、报告复印件详见本文件第411页)	正偏离
	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到800万次或以上，且抗冲击次数达5次以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到880万次，且抗冲击次数达5次，保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(检验报告复印件详见本文件第418页)	正偏离
	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料)	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料)(厂家宣传册证明材料详见本文件第432页)	无偏离
	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV雷击浪涌干扰50次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±16kV雷击浪涌干扰50次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(检验报告复印件详见本文件第424页)	正偏离
	★12、供电电源在三相交流(380±57)V的情况下，电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	★12、供电电源在三相交流(380±57)V的情况下，电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。(检验报告复印件详见本文件第424页)	正偏离
	13、投标产品型号样机符合GB/T 24807-2021及GB/T24808-2022电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	13、投标产品型号样机符合GB/T 24807-2021及GB/T24808-2022电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。(检验报告、证书复印件详见本文件第434页)	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。（如有，请提厂家宣传册作为证明材料）	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。（如有，请提厂家宣传册作为证明材料）（厂家宣传册证明材料详见本文件第512页）	无偏离
	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	无偏离
	三、主要部件要求	三、主要部件要求	无偏离
	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时需提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。（整梯型式试验证书及报告复印件详见本文件第514页）	无偏离
	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	无偏离
	▲四、电梯功能（竞标人投标时必须根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，必须提供加盖竞标人公章的功能说明文件。）	▲四、电梯功能（我公司投标时根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，提供加盖我公司公章的功能说明文件。）（产品样本彩页详见本文件第660页，功能说明文件详见本文件第722页）	无偏离
1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	无偏离	
2、超载保护功能	2、超载保护功能	无偏离	
3、超敏报警功能	3、超载报警功能	无偏离	
4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	无偏离	
5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	无偏离	
6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	无偏离	
7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	无偏离	
8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	无偏离	
9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	无偏离	
10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	无偏离	
11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	无偏离	
12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	无偏离	
13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	无偏离	
14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	无偏离	
15、停在非门区报警功能	15、停在非门区报警功能	无偏离	
16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	无偏离	

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	★12、供电电源在三相交流(380±50)V的情况下,电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	★12、供电电源在三相交流(380±57)V的情况下,电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。(检验报告复印件详见本文件第424页)	正偏离
	13、投标产品型号样机符合GB/T 24807-2021及GB/T24808-2022电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	13、投标产品型号样机符合GB/T 24807-2021及GB/T24808-2022电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。(检验报告、证书复印件详见本文件第页)	无偏离
	14、轿厢架构:轿架采用无焊接工艺,受力部件整体成型。(如有,请提厂家宣传册作为证明材料)	14、轿厢架构:轿架采用无焊接工艺,受力部件整体成型。(如有,请提厂家宣传册作为证明材料)(厂家宣传册证明材料详见本文件第512页)	无偏离
	15、通讯方式:采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号,高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。 三、主要部件要求	15、通讯方式:采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号,高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。 三、主要部件要求	无偏离
	▲1、部件要求:曳引机(驱动主机)、控制柜(含调速装置、控制装置)、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造,投标时需提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明(原件备查)。	▲1、部件要求:曳引机(驱动主机)、控制柜(含调速装置、控制装置)、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌与投标产品同品牌同制造商设计和制造,投标时提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明(原件备查)。(整梯型式试验证书及报告复印件详见本文件第514页)	无偏离
	备注:采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查,若出现弄虚作假情况,一经查实,按相关法律规定处理,且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	备注:采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查,若出现弄虚作假情况,一经查实,按相关法律规定处理,且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	无偏离
	▲四、电梯功能(竞标人投标时必须根据制造商产品样本(说明手册等)功能列表予以逐项承诺,如样本(说明手册等)中无功能列表或列表中无相应功能的,必须提供加盖竞标人公章的功能说明文件。)	▲四、电梯功能(我公司投标时根据制造商产品样本(说明手册等)功能列表予以逐项承诺,如样本(说明手册等)中无功能列表或列表中无相应功能的,提供加盖我公司公章的功能说明文件。)(产品样本彩页详见本文件第660页,功能说明文件详见本文件第722页)	无偏离
1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能		无偏离
2、超载保护功能	2、超载保护功能		无偏离
3、超载报警功能	3、超载报警功能		无偏离
4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能		无偏离
5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能		无偏离
6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能		无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	无偏离	
8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	无偏离	
9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	无偏离	
10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	无偏离	
11、电动机过载(热)保护功能	11、电动机过载(热)保护功能	无偏离	
12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	无偏离	
13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	无偏离	
14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	无偏离	
15、停车在非门区报警功能	15、停车在非门区报警功能	无偏离	
16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	无偏离	
17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能	无偏离	
18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能	无偏离	
19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能	无偏离	
20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能	无偏离	
21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能	无偏离	
22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能	无偏离	
23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能	无偏离	
24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能	无偏离	
25、起动补偿功能	25、起动补偿功能	无偏离	
26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能	无偏离	
27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能	无偏离	
28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能	无偏离	
29、轿内照明显自动控制功能	29、轿内照明显自动控制功能	无偏离	
30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能	无偏离	
31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能	无偏离	
32、故障自动存储功能	32、故障自动存储功能	无偏离	
33、待机定期自检功能	33、待机定期自检功能	无偏离	
34、泊梯功能	34、泊梯功能	无偏离	
35、层高自测定功能	35、层高自测定功能	无偏离	
36、消防迫降功能	36、消防迫降功能	无偏离	
37、抱闸动作双安全检测功能	37、抱闸动作双安全检测功能	无偏离	
38、门停止运行功能	38、门停止运行功能	无偏离	
39、底坑对讲机通讯功能	39、底坑对讲机通讯功能	无偏离	
40、同步电机磁极码测试功能	40、同步电机磁极码测试功能	无偏离	
41、厅外检修显示功能	41、厅外检修显示功能	无偏离	
42、抗电磁干扰功能	42、抗电磁干扰功能	无偏离	
43、电梯服务支援系统	43、电梯服务支援系统	无偏离	
44、五方通话功能(负责实现电梯到监控指挥中心连线)	44、五方通话功能(负责实现电梯到监控指挥中心连线)	无偏离	
45、轿内误指令取消功能	45、轿内误指令取消功能	无偏离	
46、监控视频功能(含摄像头,负责实现电梯到监控指挥中心连线)	46、监控视频功能(含摄像头,负责实现电梯到监控指挥中心连线)	无偏离	

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	47、轿厢单冷空调	47、轿厢单冷空调	无偏离
	48、消防员专用功能	48、消防员专用功能	无偏离
	五、装饰材质要求	五、装饰材质要求	无偏离
	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	无偏离
	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	无偏离
	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。点阵显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。断码液晶显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	正偏离
	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮，配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	正偏离
	5、轿厢装潢要求：	5、轿厢装潢要求：	无偏离
	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	无偏离
	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	无偏离
	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	无偏离
	(4)轿厢地板：PVC。	(4)轿厢地板：PVC。	无偏离
	(5)厅门：发纹不锈钢。	(5)厅门：发纹不锈钢。	无偏离
	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	无正偏离
	(7)轿内语音报站	(7)轿内语音报站	无偏离
	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	无偏离
5	货物名称：医务用房无障碍医梯	货物名称：医务用房无障碍医梯	无偏离
	数量单位：1台	数量单位：1台	无偏离
	一、基本参数	一、基本参数	无偏离
	▲1、额定载重量：1600KG。	▲1、额定载重量：1600KG。	无偏离
	▲2、额定速度：1.0米/秒。	▲2、额定速度：1.0米/秒。	无偏离
	3、层/站/门：3层3站3门	3、层/站/门：3层3站3门	无偏离
	4、井道净空尺寸(宽×深)：2900mm×3400mm。	4、井道净空尺寸(宽×深)：2900mm×3400mm。	无偏离
	5、顶层净高：4700mm	5、顶层净高：4700mm	无偏离
	6、提升高度：8.4m	6、提升高度：8.4m	无偏离
	7、底坑净深：1800mm	7、底坑净深：1800mm	无偏离
	8、土建开门尺寸(宽×高)：1500mm×2200mm	8、土建开门尺寸(宽×高)：1500mm×2200mm	无偏离
	9、电梯开门净尺寸(宽×高)：1300mm×2100mm。	9、电梯开门净尺寸(宽×高)：1300mm×2100mm。	无偏离
	10、开门方式：中分门	10、开门方式：中分门	无偏离
	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：1600mm×2200mm×2450mm。	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：1600mm×2200mm×2450mm。	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	12、机房位置：有机房。	12、机房位置：有机房。	无偏离
	13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz±2%~-2%。	13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz±2%~-2%。	无偏离
	14、照明电源范围：220V±10%~-7%，单相，50Hz±2%~-2%。	14、照明电源范围：220V±10%~-7%，单相，50Hz±2%~-2%。	无偏离
	15、供电方式：三相五线制。	15、供电方式：三相五线制。	无偏离
	二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离
	▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	无偏离
	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级≥IP41。(投标时必须提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级IP41。(投标时提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)(曳引机型式试验证书、报告复印件详见本文件第385页)	无偏离
	★3、门机系统：微机控制永磁同步电机驱动VVVF变频门机，与投标电梯同品牌，门系统运行寿命：在进行1000万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后应满足：开关门运行正常，门开关过程的噪声值≤60dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★3、门机系统：微机控制永磁同步电机驱动VVVF变频门机，与投标电梯同品牌，门系统运行寿命：在进行1350万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后应满足：开关门运行正常，门开关过程的噪声值≤58dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(门机系统检验报告复印件详见本文件第397页)	正偏离
	4、机房救援系统：手动盘车救援装置或其他救援装置。	4、机房救援系统：手动盘车救援装置。	无偏离
	5、门保护：光幕保护(≥128束)。	5、门保护：光幕保护(光束128束)。	无偏离
	▲6、曳引钢丝绳：悬挂比(绕绳比)为2:1。	▲6、曳引钢丝绳：悬挂比(绕绳比)为2:1。	无偏离
	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	无偏离
	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重150%设计制造，轿厢内加载至150%额定载荷并保持10分钟及以上时，应保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(主制动器型式试验证书、报告复印件详见本文件第411页)	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重190%设计制造，轿厢内加载至190%额定载荷并保持15分钟及以上时，保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)(主制动器型式试验证书、报告复印件详见本文件第411页)	正偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 800 万次或以上，且抗冲击次数达 5 次或以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 880 万次，且抗冲击次数达 5 次，保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (检验报告复印件详见本文件第 418 页)	正偏离
	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料)	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料) (厂家宣传册证明材料详见本文件第 433 页)	无偏离
	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±16kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件) (检验报告复印件详见本文件第 424 页)	正偏离
	★12、供电电源在三相交流 (380±50)V 的情况下，电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	★12、供电电源在三相交流 (380±57)V 的情况下，电梯运行符合的试验(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。 (检验报告复印件详见本文件第 424 页)	正偏离
	13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。	13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)。 (检验报告、证书复印件详见本文件第 473 页)	无偏离
	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料)	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。(如有，请提厂家宣传册作为证明材料) (厂家宣传册证明材料详见本文件第 433 页)	无偏离
	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	无偏离
	三、主要部件要求	三、主要部件要求	无偏离
	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时需提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。 (整梯型式试验证书及报告复印件详见本文件第 588 页)	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。 (整梯型式试验证书及报告复印件详见本文件第 588 页)	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	无偏离
	▲四、电梯功能（投标人投标时必须根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，必须提供加盖投标人公章的功能说明文件。）（产品样本彩页详见本文件第 678 页，功能说明文件详见本文件第 723 页）	▲四、电梯功能（我公司投标时根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，提供加盖我公司公章的功能说明文件。）（产品样本彩页详见本文件第 678 页，功能说明文件详见本文件第 723 页）	无偏离
1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	无偏离
2、超载保护功能	2、超载保护功能	2、超载保护功能	无偏离
3、超载报警功能	3、超载报警功能	3、超载报警功能	无偏离
4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	无偏离
5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	无偏离
6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	无偏离
7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	无偏离
8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	无偏离
9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	无偏离
10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	无偏离
11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	无偏离
12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	无偏离
13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	无偏离
14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	无偏离
15、停车在非分区报警功能	15、停车在非分区报警功能	15、停车在非分区报警功能	无偏离
16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	无偏离
17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能	无偏离
18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能	无偏离
19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能	无偏离
20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能	无偏离
21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能	无偏离
22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能	无偏离
23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能	无偏离
24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能	无偏离
25、起动补偿功能	25、起动补偿功能	25、起动补偿功能	无偏离
26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能	无偏离
27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能	无偏离
28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能	无偏离
29、轿内照明自动控制功能	29、轿内照明自动控制功能	29、轿内照明自动控制功能	无偏离
30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能	无偏离
31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能	无偏离
32、故障自动存储功能	32、故障自动存储功能	32、故障自动存储功能	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装

投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
33、待机定期自检功能	33、待机定期自检功能	33、待机定期自检功能	无偏离
34、泊梯功能	34、泊梯功能	34、泊梯功能	无偏离
35、层高自测定功能	35、层高自测定功能	35、层高自测定功能	无偏离
36、消防迫降功能	36、消防迫降功能	36、消防迫降功能	无偏离
37、抱闸动作双安全检测功能	37、抱闸动作双安全检测功能	37、抱闸动作双安全检测功能	无偏离
38、门停止运行功能	38、门停止运行功能	38、门停止运行功能	无偏离
39、底坑对讲机通讯功能	39、底坑对讲机通讯功能	39、底坑对讲机通讯功能	无偏离
40、同步电机磁极码测试功能	40、同步电机磁极码测试功能	40、同步电机磁极码测试功能	无偏离
41、厅外检修显示功能	41、厅外检修显示功能	41、厅外检修显示功能	无偏离
42、抗电磁干扰功能	42、抗电磁干扰功能	42、抗电磁干扰功能	无偏离
43、电梯服务支援系统	43、电梯服务支援系统	43、电梯服务支援系统	无偏离
44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	无偏离
45、轿内误指令取消功能	45、轿内误指令取消功能	45、轿内误指令取消功能	无偏离
46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	无偏离
47、轿厢单冷空调	47、轿厢单冷空调	47、轿厢单冷空调	无偏离
48、消防员专用功能	48、消防员专用功能	48、消防员专用功能	无偏离
五、装饰材质要求	五、装饰材质要求	五、装饰材质要求	无偏离
1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	无偏离
2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	无偏离
3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。点阵显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。断码液晶显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。断码液晶显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	正偏离
4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮。带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮。带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	正偏离
5、轿厢装潢要求：	5、轿厢装潢要求：	5、轿厢装潢要求：	无偏离
(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	无偏离
(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	无偏离
(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	无偏离
(4)轿厢地板：PVC。	(4)轿厢地板：PVC。	(4)轿厢地板：PVC。	无偏离
(5)厅门：发纹不锈钢。	(5)厅门：发纹不锈钢。	(5)厅门：发纹不锈钢。	无偏离
(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	正偏离
(7)轿内语音报站	(7)轿内语音报站	(7)轿内语音报站	无偏离
6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	货物名称：教育矫治用房无障碍客梯	货物名称：教育矫治用房无障碍客梯	无偏离
	数量单位：1台	数量单位：1台	无偏离
	一、基本参数	一、基本参数	无偏离
	▲1、额定载重量：≥1050KG。	▲1、额定载重量：1050KG。	无偏离
	▲2、额定速度：≥1.5米/秒。	▲2、额定速度：1.5米/秒。	无偏离
	3、层/站/门：4层4站4门	3、层/站/门：4层4站4门	无偏离
	4、井道净空尺寸(宽×深)：2200mm×2200mm。	4、井道净空尺寸(宽×深)：2200mm×2200mm。	无偏离
	5、顶层净高：4600mm	5、顶层净高：4600mm	无偏离
	6、提升高度：12.3m	6、提升高度：12.3m	无偏离
	7、底坑净深：1800mm	7、底坑净深：1800mm	无偏离
	8、上建开门尺寸(宽×高)：1100mm×2200mm	8、上建开门尺寸(宽×高)：1100mm×2200mm	无偏离
	9、电梯开门净尺寸(宽×高)：900mm×2100mm。	9、电梯开门净尺寸(宽×高)：900mm×2100mm。	无偏离
	10、开门方式：中分门	10、开门方式：中分门	无偏离
	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：1600mm×1500mm×2450mm。	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：1600mm×1500mm×2450mm。	无偏离
	12、机房位置：有机房。	12、机房位置：有机房。	无偏离
	13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz+2%~-2%。	13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz+2%~-2%。	无偏离
	14、照明电源范围：220V±10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。	14、照明电源范围：220V±10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。	无偏离
	15、供电方式：三相五线制。	15、供电方式：三相五线制。	无偏离
	二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离
	▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	▲1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。	无偏离
6	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级≥IP41。(投标时必须提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件)	▲2、曳引机：采用永磁同步无齿轮曳引机，与投标电梯同品牌，同制造商设计及制造。电动机绝缘等级F级，电动机外壳防护等级IP41。(投标时提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告或证书复印件) ★3、门机系统：微机控制永磁同步电机驱动VVVF变频门机，与投标电梯同品牌，门系统运行寿命：在进行1000万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后应满足：开关门运行正常，门开关过程的噪声值≤60dB(A)、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开。(提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件)	无偏离 正偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	4、机房救援系统：手动盘车救援装置或其他救援装置。	系统检验报告复印件详见本文件第 397 页)	
	5、门保护：光幕保护（≥128 束）。	4、机房救援系统：手动盘车救援装置。	无偏离
	▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为 2:1。	5、门保护：光束 128 束）。	无偏离
	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为 2:1。	无偏离
	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重 150%设计制造，轿厢内加载至 150%额定载荷并保持 10 分钟及以上时，应保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）	7、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。	无偏离
	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 800 万次或以上，且抗冲击次数达 5 次以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）	★8、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，制动器按轿厢载重 190%设计制造，轿厢内加载至 190%额定载荷并保持 15 分钟及以上时，保证各部件完好、曳引轮不转动、钢丝绳无打滑。（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）（主制动器型式试验证书、报告复印件详见本文件第 411 页）	正偏离
	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。（如有，请提厂家宣传册作为证明材料）	★9、电梯按钮的机械动作寿命均达到 880 万次，且抗冲击次数达 5 次，保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作。（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）（检验报告复印件详见本文件第 418 页）	正偏离
	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）	10、主机系统具备防脱磁钢技术，单元式链型定子铁芯技术。（如有，请提厂家宣传册作为证明材料）（厂家宣传册证明材料详见本文件第 432 页）	无偏离
	★12、供电电源在三相交流（380±50）V 的情况下，电梯运行符合的试验（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）。	★11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±16kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）（检验报告复印件详见本文件第 424 页）	正偏离
	13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）。	★12、供电电源在三相交流（380±57）V 的情况下，电梯运行符合的试验（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）。（检验报告复印件详见本文件第 424 页）	正偏离
		13、投标产品型号样机符合 GB/T 24807-2021 及 GB/T24808-2022 电磁兼容性试验的相关规定（提供第三方检验机构出具的检测或检验报告复印件或型式试验报告、证书复印件）。（检验报告、证书复印件详见本文件第 434 页）	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。（如有，请提厂家宣传册作为证明材料）	14、轿厢架构：轿架采用无焊接工艺，受力部件整体成型。（如有，请提厂家宣传册作为证明材料）（厂家宣传册证明材料详见本文件第512页）	无偏离
	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	15、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。	无偏离
	三、主要部件要求	三、主要部件要求	无偏离
	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时需提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置主要部件品牌与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。（整梯型式试验证书及报告复印件详见本文件第514页）	无偏离
	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	无偏离
	▲四、电梯功能（竞标人投标时必须根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，必须提供加盖竞标人公章的功能说明文件。）	▲四、电梯功能（我公司投标时根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，提供加盖我公司公章的功能说明文件。）（产品样本彩页详见本文件第660页，功能说明文件详见本文件第722页）	无偏离
1、全集选控制运行功能	1、全集选控制运行功能	无偏离	
2、超载保护功能	2、超载保护功能	无偏离	
3、超载报警功能	3、超载报警功能	无偏离	
4、超速电气保护功能	4、超速电气保护功能	无偏离	
5、超速机械保护功能	5、超速机械保护功能	无偏离	
6、智能光幕保护功能	6、智能光幕保护功能	无偏离	
7、门过载保护功能	7、门过载保护功能	无偏离	
8、开关门时间超常保护功能	8、开关门时间超常保护功能	无偏离	
9、开门异常自动选层功能	9、开门异常自动选层功能	无偏离	
10、电动机空转保护功能	10、电动机空转保护功能	无偏离	
11、电动机过载（热）保护功能	11、电动机过载（热）保护功能	无偏离	
12、对讲机通讯功能	12、对讲机通讯功能	无偏离	
13、警铃报警功能	13、警铃报警功能	无偏离	
14、故障低速自救运行功能	14、故障低速自救运行功能	无偏离	
15、停车在非门区报警功能	15、停车在非门区报警功能	无偏离	
16、位置异常自动校正功能	16、位置异常自动校正功能	无偏离	

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	17、停电应急照明功能	17、停电应急照明功能	无偏离
	18、轿顶检修操作功能	18、轿顶检修操作功能	无偏离
	19、轿内慢速运行功能	19、轿内慢速运行功能	无偏离
	20、机房调试操作功能	20、机房调试操作功能	无偏离
	21、无呼自返基站功能	21、无呼自返基站功能	无偏离
	22、满载直驶运行功能	22、满载直驶运行功能	无偏离
	23、无效内指令自动消除功能	23、无效内指令自动消除功能	无偏离
	24、反向内指令自动消除功能	24、反向内指令自动消除功能	无偏离
	25、起动补偿功能	25、起动补偿功能	无偏离
	26、开门时间自动调整功能	26、开门时间自动调整功能	无偏离
	27、开门时间自动控制功能	27、开门时间自动控制功能	无偏离
	28、运行次数显示功能	28、运行次数显示功能	无偏离
	29、轿内照明自动控制功能	29、轿内照明自动控制功能	无偏离
	30、轿内通风自动控制功能	30、轿内通风自动控制功能	无偏离
	31、故障自动检测功能	31、故障自动检测功能	无偏离
	32、故障自动存储功能	32、故障自动存储功能	无偏离
	33、待机定期自检功能	33、待机定期自检功能	无偏离
	34、泊梯功能	34、泊梯功能	无偏离
	35、层高自测功能	35、层高自测功能	无偏离
	36、消防迫降功能	36、消防迫降功能	无偏离
	37、抱闸动作双安全检测功能	37、抱闸动作双安全检测功能	无偏离
	38、门停止运行功能	38、门停止运行功能	无偏离
	39、底坑对讲机通讯功能	39、底坑对讲机通讯功能	无偏离
	40、同步电机磁极码测试功能	40、同步电机磁极码测试功能	无偏离
	41、厅外检修显示功能	41、厅外检修显示功能	无偏离
	42、抗电磁干扰功能	42、抗电磁干扰功能	无偏离
	43、电梯服务支援系统	43、电梯服务支援系统	无偏离
	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	44、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	无偏离
	45、轿内误指令取消功能	45、轿内误指令取消功能	无偏离
	46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	46、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	无偏离
	47、轿厢单冷空调	47、轿厢单冷空调	无偏离
	48、消防员专用功能	48、消防员专用功能	无偏离
五、装饰材质要求			
1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	1、层门装潢：层层发纹不锈钢板	无偏离	
2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	2、层门门套：层层发纹不锈钢板小门套；	无偏离	
3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。点阵显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；	3、厅外呼梯及显示系统：每层每梯均配置呼梯盒，外呼采用微触按钮。断码液晶显示，可显示电梯运行楼层、方向等信息，高灵敏度微动按钮，发纹不锈钢面板；		正偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	4、主操作盘：发纹不锈钢面板，配置微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向、电梯状态等信息；	正偏离
	5、轿厢装潢要求：	5、轿厢装潢要求：	无偏离
	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	(1)轿壁：采用发纹不锈钢板带后壁单排扶手，后壁中间镜面不锈钢。	无偏离
	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	(2)轿门：采用发纹不锈钢板。	无偏离
	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	(3)吊顶装潢：美观大方明亮的轿顶装饰，轿厢照明采用长寿命节能型LED照明系统。配置应急照明灯。	无偏离
	(4)轿厢地板：PVC。	(4)轿厢地板：PVC。	无偏离
	(5)厅门：发纹不锈钢。	(5)厅门：发纹不锈钢。	无偏离
	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置点阵显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	(6)残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，采用微触按钮带盲文。配置断码液晶显示器，可显示轿厢所处楼层、运行方向等信息。	正偏离
	(7)轿内语音报站	(7)轿内语音报站	无偏离
	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	6、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	无偏离
7	货物名称：生产劳动用房货梯	货物名称：生产劳动用房货梯	无偏离
	数量单位：2台	数量单位：2台	无偏离
	一、基本参数	一、基本参数	无偏离
	1、额定载重量：5000KG。	1、额定载重量：5000KG。	无偏离
	2、额定速度：0.5米/秒。	2、额定速度：0.5米/秒。	无偏离
	3、层/站/门：4层4站4门	3、层/站/门：4层4站4门	无偏离
	4、井道净空尺寸(宽×深)：4800mm×4300mm。	4、井道净空尺寸(宽×深)：4800mm×4300mm。	无偏离
	5、顶层净高：4600mm	5、顶层净高：4600mm	无偏离
	6、提升高度：14.4m	6、提升高度：14.4m	无偏离
	7、底坑净深：1800mm	7、底坑净深：1800mm	无偏离
	8、上建开门尺寸(宽×高)：2600mm×2600mm	8、上建开门尺寸(宽×高)：2600mm×2600mm	无偏离
	9、电梯开门净尺寸(宽×高)：2400mm×2400mm。	9、电梯开门净尺寸(宽×高)：2400mm×2400mm。	无偏离
	10、开门方式：中分门	10、开门方式：中分门	无偏离
	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：2800mm×3100mm×2500mm。	11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：2800mm×3100mm×2500mm。	无偏离
	12、机房位置：有机房。	12、机房位置：有机房。	无偏离
	13、动力电源范围：主电源：380V±10%~-7%，3相，50Hz±2%~-2%。	13、动力电源范围：主电源：380V±10%~-7%，3相，50Hz±2%~-2%。	无偏离
	14、照明电源范围：220V±10%~-7%，单相，50Hz±2%~-2%。	14、照明电源范围：220V±10%~-7%，单相，50Hz±2%~-2%。	无偏离
	15、供电方式：三相五线制。	15、供电方式：三相五线制。	无偏离
	二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离
	1、控制系统：先进的模块化电脑软件控制系统，串行传输通讯网络系统；	1、控制系统：先进的模块化电脑软件控制系统，串行传输通讯网络系统；	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	2、曳引机：采用永磁同步无齿轮主机，传动效率提高，功率因数提高；	2、曳引机：采用永磁同步无齿轮主机，传动效率提高，功率因数提高；	无偏离
	3、门机系统：变频调速门机，微电脑控制，具有自学习功能的无连杆交流变压变频、薄型永磁同步电机直接驱动的智能化门系统，可智能地调整开关门力矩；门机中的电机和变频器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，并提供门机部件检验报告复印件。	3、门机系统：变频调速门机，微电脑控制，具有自学习功能的无连杆交流变压变频、薄型永磁同步电机直接驱动的智能化门系统，可智能地调整开关门力矩；门机中的电机和变频器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，并提供门机部件检验报告复印件。（门机部件检验报告详见本文件第 404 页）	无偏离
	4、门保护：光幕保护（≥128 束）；	4、门保护：光幕保护（128 束）；	无偏离
	三、主要部件要求	三、主要部件要求	无偏离
	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、安全电路、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、缓冲器、导轨主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时需提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。	▲1、部件要求：曳引机（驱动主机）、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、安全电路、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、缓冲器、导轨主要部件品牌与投标产品同品牌同制造商设计和制造，投标时提供电梯整梯型式试验证书及报告复印件作为有效证明（原件备查）。（电梯整梯型式试验证书及报告复印件详见本文件第 624 页）	无偏离
	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	备注：采购单位有权对以上主要部件聘请专家进行核查，若出现弄虚作假情况，一经查实，按相关法律规定处理，且招标人有权取消其中标资格并赔偿招标人相关损失。	无偏离
	▲四、电梯功能（竞标人投标时必须根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，必须提供加盖竞标人公章的功能说明文件。）	▲四、电梯功能（我公司投标时根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，提供加盖我公司公章的功能说明文件。）（产品样本影页详见本文件第 696 页，功能说明文件详见本文件第 724 页）	无偏离
1、安全运行	1、安全运行	1、安全运行	无偏离
2、主接触器触点检测	2、主接触器触点检测	2、主接触器触点检测	无偏离
3、抱闸接触器触点检测	3、抱闸接触器触点检测	3、抱闸接触器触点检测	无偏离
4、系统通讯故障保护	4、系统通讯故障保护	4、系统通讯故障保护	无偏离
5、变频器通讯故障保护	5、变频器通讯故障保护	5、变频器通讯故障保护	无偏离
6、运行中安全回路断开保护	6、运行中安全回路断开保护	6、运行中安全回路断开保护	无偏离
7、封星保护功能	7、封星保护功能	7、封星保护功能	无偏离
8、端站越程保护	8、端站越程保护	8、端站越程保护	无偏离
9、抱闸制动力检测保护	9、抱闸制动力检测保护	9、抱闸制动力检测保护	无偏离
10、减速开关异常保护	10、减速开关异常保护	10、减速开关异常保护	无偏离
11、终端开关故障保护	11、终端开关故障保护	11、终端开关故障保护	无偏离
12、封星接触器触点检测	12、封星接触器触点检测	12、封星接触器触点检测	无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
13、超载保护	13、超载保护		无偏离
14、抱闸触点检测	14、抱闸触点检测		无偏离
15、运行中门锁回路断开保护	15、运行中门锁回路断开保护		无偏离
16、打滑保护	16、打滑保护		无偏离
17、电机过热保护	17、电机过热保护		无偏离
18、错层保护	18、错层保护		无偏离
19、开门故障保护	19、开门故障保护		无偏离
20、关门故障保护	20、关门故障保护		无偏离
21、主控 CPU WDT 保护	21、主控 CPU WDT 保护		无偏离
22、相序保护	22、相序保护		无偏离
23、低速保护	23、低速保护		无偏离
24、电机反转保护	24、电机反转保护		无偏离
25、超速保护	25、超速保护		无偏离
26、平层开关故障保护	26、平层开关故障保护		无偏离
27、门区开关故障检测	27、门区开关故障检测		无偏离
28、轿厢意外移动保护	28、轿厢意外移动保护		无偏离
29、门锁短接检测	29、门锁短接检测		无偏离
30、开关门到位检测	30、开关门到位检测		无偏离
31、门光幕保护	31、门光幕保护		无偏离
32、AEE 故障检测	32、AEE 故障检测		无偏离
33、井道自学习失败诊断	33、井道自学习失败诊断		无偏离
34、全集选控制	34、全集选控制		无偏离
35、满载直驶	35、满载直驶		无偏离
36、司机操作	36、司机操作		无偏离
37、时钟控制	37、时钟控制		无偏离
38、独立运行	38、独立运行		无偏离
39、消防迫降功能	39、消防迫降功能		无偏离
40、自动返基站	40、自动返基站		无偏离
41、电梯物联网功能	41、电梯物联网功能		无偏离
42、锁梯服务	42、锁梯服务		无偏离
43、换站停靠	43、换站停靠		无偏离
44、轿厢照明风扇自动控制	44、轿厢照明风扇自动控制		无偏离
45、直接停靠	45、直接停靠		无偏离
46、带爬行停靠	46、带爬行停靠		无偏离
47、井道自学习	47、井道自学习		无偏离
48、分时间段锁梯	48、分时间段锁梯		无偏离
49、低速自救	49、低速自救		无偏离
50、转矩自动补偿	50、转矩自动补偿		无偏离
51、自动修正楼层位置	51、自动修正楼层位置		无偏离
52、分时间段到站钟	52、分时间段到站钟		无偏离
53、前后门设置服务	53、前后门设置服务		无偏离
54、分散待梯	54、分散待梯		无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装

投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
55、分时间段服务楼层	55、分时间段服务楼层		无偏离
56、开门再平层	56、开门再平层		无偏离
57、检修运行	57、检修运行		无偏离
58、测试运行	58、测试运行		无偏离
59、外召板查询功能	59、外召板查询功能		无偏离
60、通讯干扰评估	60、通讯干扰评估		无偏离
61、平衡系数的评估监视	61、平衡系数的评估监视		无偏离
62、平层微调	62、平层微调		无偏离
63、电梯运行数据记录	63、电梯运行数据记录		无偏离
64、测试运行	64、测试运行		无偏离
65、主控板端口自定义	65、主控板端口自定义		无偏离
66、输入端口类型设定	66、输入端口类型设定		无偏离
67、编码器干扰评估	67、编码器干扰评估		无偏离
68、平层统调	68、平层统调		无偏离
69、自动开门	69、自动开门		无偏离
70、开门允许设定	70、开门允许设定		无偏离
71、开门按钮开门	71、开门按钮开门		无偏离
72、残疾人开门操作	72、残疾人开门操作		无偏离
73、开门待梯	73、开门待梯		无偏离
74、开门时间设定	74、开门时间设定		无偏离
75、本层厅外开门	75、本层厅外开门		无偏离
76、关门按钮关门	76、关门按钮关门		无偏离
77、门锁防颤功能	77、门锁防颤功能		无偏离
78、门力矩保持	78、门力矩保持		无偏离
79、强迫关门	79、强迫关门		无偏离
80、重复关门功能	80、重复关门功能		无偏离
81、延时按钮保持开门	81、延时按钮保持开门		无偏离
82、门锁旁路功能	82、门锁旁路功能		无偏离
83、错误指令消除	83、错误指令消除		无偏离
84、反向消号	84、反向消号		无偏离
85、语音安抚	85、语音安抚		无偏离
86、服务层设定	86、服务层设定		无偏离
87、外召板地址设定	87、外召板地址设定		无偏离
88、按钮粘连脱离	88、按钮粘连脱离		无偏离
89、层显字符设置	89、层显字符设置		无偏离
90、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）	90、五方通话功能（负责实现电梯到监控指挥中心连线）		无偏离
91、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）	91、监控视频功能（含摄像头，负责实现电梯到监控指挥中心连线）		无偏离
五、装饰材质要求	五、装饰材质要求		无偏离
1、轿门材质：喷涂钢板	1、轿门材质：喷涂钢板		无偏离
2、首层厅门材质：喷涂钢板	2、首层厅门材质：喷涂钢板		无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	3、其余层厅门材质：喷涂钢板 4、首层门套材质：喷涂钢板 5、其余层门套材质：喷涂钢板 6、轿厢地面：花纹钢板 7、轿厢召唤箱：断码显示屏，不锈钢按钮。 8、厅门召唤箱：断码显示屏，不锈钢按钮。 9、轿厢天花：喷涂钢板。 10、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	3、其余层厅门材质：喷涂钢板 4、首层门套材质：喷涂钢板 5、其余层门套材质：喷涂钢板 6、轿厢地面：花纹钢板 7、轿厢召唤箱：断码显示屏，不锈钢按钮。 8、厅门召唤箱：断码显示屏，不锈钢按钮。 9、轿厢天花：喷涂钢板。 10、轿厢通风系统：轿顶风口送风。	无偏离
	货物名称：食堂设备间餐梯 数量单位：2台 一、基本参数 1、额定载重量：200KG。 2、额定速度：0.4米/秒。 3、层/站/门：2层2站2门 4、井道净空尺寸(宽×深)：1500mm×1200mm。 5、顶层净高：4000mm 6、提升高度：4.5m 7、底坑净深：1400mm 8、土建开门尺寸(宽×高)：1000mm×1200mm 9、电梯开门净尺寸(宽×高)：800mm×1100mm。 10、开门方式：中分门 11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：800mm×900mm×1000mm。 12、种类：地平式，上下直分门。 13、动力电源范围：主电源：380V+10%~-7%，3相，50Hz+2%~-2%。 14、照明电源范围：220V+10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。 15、供电方式：三相五线制。 二、技术参数及性能 1、曳引机：有齿传动杂物电梯专用曳引机 2、控制系统：微机控制系统，运行稳定 3、控制技术：采用并行技术，不受外界干扰，电梯运行速度便捷、可靠 4、导轨：主导轨采用电梯专用冷拉工型导轨 5、门滑道：采用铝合金专用型材，使厅门、轿门开关自如 6、缓冲器：聚氨酯缓冲器 7、厅门机械锁：杂货电梯专用厅门机械锁 8、检修盒：配置机房检修、井底急停开关盒 9、井道电缆：RVV 多心多色保护套电缆	货物名称：食堂设备间餐梯 数量单位：2台 一、基本参数 1、额定载重量：200KG。 2、额定速度：0.4米/秒。 3、层/站/门：2层2站2门 4、井道净空尺寸(宽×深)：1500mm×1200mm。 5、顶层净高：4000mm 6、提升高度：4.5m 7、底坑净深：1400mm 8、土建开门尺寸(宽×高)：1000mm×1200mm 9、电梯开门净尺寸(宽×高)：800mm×1100mm。 10、开门方式：中分门 11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高)：800mm×900mm×1000mm。 12、种类：地平式，上下直分门。 13、动力电源范围：主电源：380V+10%~-7%，3相，50Hz+2%~-2%。 14、照明电源范围：220V+10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。 15、供电方式：三相五线制。 二、技术参数及性能 1、曳引机：有齿传动杂物电梯专用曳引机 2、控制系统：微机控制系统，运行稳定 3、控制技术：采用并行技术，不受外界干扰，电梯运行速度便捷、可靠 4、导轨：主导轨采用电梯专用冷拉工型导轨 5、门滑道：采用铝合金专用型材，使厅门、轿门开关自如 6、缓冲器：聚氨酯缓冲器 7、厅门机械锁：杂货电梯专用厅门机械锁 8、检修盒：配置机房检修、井底急停开关盒 9、井道电缆：RVV 多心多色保护套电缆	无偏离
8	13、动力电源范围：主电源：380V+10%~-7%，3相，50Hz+2%~-2%。 14、照明电源范围：220V+10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。 15、供电方式：三相五线制。 二、技术参数及性能 1、曳引机：有齿传动杂物电梯专用曳引机 2、控制系统：微机控制系统，运行稳定 3、控制技术：采用并行技术，不受外界干扰，电梯运行速度便捷、可靠 4、导轨：主导轨采用电梯专用冷拉工型导轨 5、门滑道：采用铝合金专用型材，使厅门、轿门开关自如 6、缓冲器：聚氨酯缓冲器 7、厅门机械锁：杂货电梯专用厅门机械锁 8、检修盒：配置机房检修、井底急停开关盒 9、井道电缆：RVV 多心多色保护套电缆	13、动力电源范围：主电源：380V+10%~-7%，3相，50Hz+2%~-2%。 14、照明电源范围：220V+10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。 15、供电方式：三相五线制。 二、技术参数及性能 1、曳引机：有齿传动杂物电梯专用曳引机 2、控制系统：微机控制系统，运行稳定 3、控制技术：采用并行技术，不受外界干扰，电梯运行速度便捷、可靠 4、导轨：主导轨采用电梯专用冷拉工型导轨 5、门滑道：采用铝合金专用型材，使厅门、轿门开关自如 6、缓冲器：聚氨酯缓冲器 7、厅门机械锁：杂货电梯专用厅门机械锁 8、检修盒：配置机房检修、井底急停开关盒 9、井道电缆：RVV 多心多色保护套电缆	正偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

项号	招标要求	应标情况	偏离说明
	10、层门配有机械、电气联锁，具有双重安全保护功能	10、层门配有机械、电气联锁，具有双重安全保护功能	无偏离
	11、完善的故障检测系统，便于电梯运行全过程监控	11、完善的故障检测系统，便于电梯运行全过程监控	无偏离
	▲三、电梯功能（竞标人投标时必须根据制造商产品样本（说明手册等）功能列表予以逐项承诺，如样本（说明手册等）中无功能列表或列表中无相应功能的，必须提供加盖竞标人公章的功能说明文件。）（产品样本彩页详见本文件第 716 页，功能说明文件详见本文件第 726 页）		无偏离
	1、自动平层功能	1、自动平层功能	无偏离
	2、层门机电一体化功能	2、层门机电一体化功能	无偏离
	3、磁感应门锁功能	3、磁感应门锁功能	无偏离
	4、运行方向显示功能	4、运行方向显示功能	无偏离
	5、断错相保护功能	5、断错相保护功能	无偏离
	6、开关门指示功能	6、开关门指示功能	无偏离
	7、故障重新启动功能	7、故障重新启动功能	无偏离
	8、接触器机械互锁功能	8、接触器机械互锁功能	无偏离
	9、楼层显示功能	9、楼层显示功能	无偏离
	10、蜂鸣提示功能	10、蜂鸣提示功能	无偏离
	11、运行检修功能	11、运行检修功能	无偏离
	12、极限保护功能	12、极限保护功能	无偏离
	13、故障显示自诊断功能	13、故障显示自诊断功能	无偏离
	14、电机过载保护功能	14、电机过载保护功能	无偏离
	15、超限时保护功能	15、超限时保护功能	无偏离
	四、装饰材质要求	四、装饰材质要求	无偏离
	1、轿厢：发纹不锈钢；	1、轿厢：发纹不锈钢；	无偏离
	2、层门：全部层为发纹不锈钢；	2、层门：全部层为发纹不锈钢；	无偏离
	3、呼梯盒：发纹不锈钢面板，防水、防油型，数码楼层显示，开关门状态指示，到站蜂鸣器；	3、呼梯盒：发纹不锈钢面板，防水、防油型，数码楼层显示，开关门状态指示，到站蜂鸣器；	无偏离

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标设备技术规格的响应情况，并填写“偏离说明”。“偏离说明”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。

法定代表人或授权代理人签字（或盖章）： 杨佳霖

投标人盖章： 广西欧日电梯服务集团有限公司

日期： 2024年9月10日

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

(六) 优惠条件: 投标人承诺给予招标人的各种优惠条件, 包括备品备件、专用耗材、售后服务等方面优惠

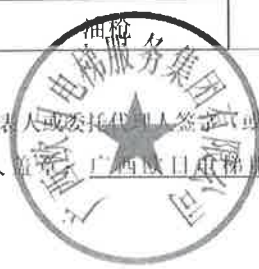
1、备品备件、专用耗材、售后服务优惠表

序号	优惠内容	适用机型	单价	比投标报价优惠率	比招标要求提供更优售后服务
1	对重靴衬	所投型号	15 元	20 %	1、根据用户需求, 调派专业人员提供特别服务: 如开张、庆典、会议接待等。 2、由我司维保的电梯, 每台电梯均购买有中国人寿财产保险股份有限公司电梯责任险, 为电梯用户提供更多一层的保障!
2	门锁触点		28 元	20 %	
3	门锁副触点		34 元	20 %	
4	行程开关		33 元	20 %	
5	驻停开关		50 元	20 %	
6	楼层按钮		78 元	20 %	
7	保险丝		0.5 元	20 %	
8	门锁开关		35 元	20 %	
9	油蛊		31 元	20 %	
10	轿门滑轮组件		24 元	20 %	
11	厅门滑轮组件		24 元	20 %	
12	三角皮带		273 元	20 %	
13	靴衬		12 元	20 %	
14	扳手		144 元	20 %	
15	油蛊		58 元	20 %	

法定代表人或委托代理人签字(或签章): 杨佳霖

投标人盖章: 广西欧日电梯服务集团有限公司

日期: 2024年9月10日



附件 2：售后服务具体事项

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

附件一：终身有偿维护保养服务、供货前，提供能满足本项目的售后服务能力的证明承诺书

承诺书

致：广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所、广西壮族自治区政府采购中心：

我公司参与贵方组织的 广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装（项目编号：GXZC2024-G1-003762-CGZX） 项目的投标活动，我公司如有幸中标，承诺如下：

1、质保期满后，我公司将提供终身有偿维护保养服务，并承诺以市场价 8.5 折的价格收取维保费。

2、我公司拥有能满足本项目的售后服务能力的证明文件，证明文件（提供有效的售后服务证明材料及安装维修资质扫描件）详见本文件第 261 页的“投标人项目地设立有售后服务机构”项内容。

特此承诺！



(四) 售后服务承诺书（据项目实际要求描述如：投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施等）

1、售后服务承诺书

致：广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所、广西壮族自治区政府采购中心：

我公司参与贵方组织的广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装（项目编号：GXZC2024-G1-003762-CGZX）项目的投标活动，我公司如有幸中标，针对本项目的售后服务做以下承诺：

一、▲售后服务及其他要求

1、合同签订期：自中标通知书发出之日起 30 日历日内。

▲2、交付使用时间：合同签订 60 天内全部到货，之后根据采购人进度要求交付并安装验收完毕。

3、交货地点：南宁市青秀区长虹路以南、虎岭大道以东、乌石岭路以北的迁建项目地块内（采购人指定地点）。

4、交货方式：现场交货。

5、为了保证是正规合法渠道的产品，供货前我公司提供生产厂家/代理商出具该项目中标产品的供货证明原件。

6、售后技术服务要求：

(1) 质保期：自取得注册登记证起计算 1 年。质保期内由生产厂家提供质保服务。

(2) 质保期 1 年，质保期内每季度进行一次全面的检修，每月两次免费保养服务（检测、清洁、加油、调整、校正），提供 24 小时的急修服务（24 小时值班电话：400-0771-058、0771-5588171），一旦电梯出现故障，接到报修电话后 2 分钟内响应，25 分钟内有维修人员到达现场排除故障；一般故障修复时间不超过 2 小时，重大故障修复时间不超过 24 小时；质保期内发生故障需更换零配件的，所有维修配件费我公司全包，且保证零配件为原厂配件；质保期满后，将提供终身有偿维护保养服务，我公司承诺以优于市场价格收取维保费。（承诺书详见本文件第 186 页）

(3) 负责为招标人免费培训电梯技术人员（2-3 名）。

(4) 免费为用户建立电梯设备管理档案。

(5) 零部件、配件及安装材料保证是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的合格产品。

7、在供货前，提供能满足本项目的售后服务能力的证明（提供有效的售后服务证明材料及安装维修资质扫描件或其他电子文件），否则，不予验收。我公司投标时作出响应（承诺），否则投标无效。（承诺书详见本文件第 186 页，售后服务证明材料及安装维修资质扫描件详见本文件第 261 页）

8、安装、调试、验收及其它要求：

(1) 工程安装施工要求：

①中标后我公司负责全套机组的安装调试。

②中标后我公司提供我方方案包含安装施工，安装施工进度，有安全、质量、技术的保证措施，人员配备及提出服务方案及图纸给采购人。

③设备安装调试严格执行国家有关技术标准，我公司自负责施工人员人身、设备安全责任。

④中标后我公司负责办理有关电梯设备安装的开工报装和竣工验收手续且承担负责相关费用。

⑤中标后我公司向当地质检部门提出验收申请，并协助当地质检部门检验验收，我公司并负责办理特种设备使用登记证，费用由我公司负责。

⑥安装验收标准符合如下标准要求：

《电梯安装验收规范》(GB/T 10060-2023)

《电梯工程施工质量验收规范》(GB 50310-2002)

电力、消防、安监部门的有关规定等。

⑦服从采购人现场代表及监理单位的管理。

(2) 设备包含必备的易损易耗备件和专用工具。

(3) 本项目的电梯安装负责人具有电梯安装上岗证及中级职称证并提供证书扫描件。(证书扫描件详见本文件第 189 页)

(4) 验收方式：

①出厂检验：交货时，我公司随同货物提供出厂检验报告，产品合格相关资料。

②安装调试检验：货物到达后，由采购人会同有关部门进行基本质量和数量的验收（但不作为最终合格的保证），电梯安装调试（包括整机性能测试）过程，我公司作详细检验记录。安装调试检验结果符合制造厂产品标准和采购文件规定的技术要求。检验记录提交给采购人。

③项目验收：电梯安装调试结束后，由我公司负责联系质量技术监督局等部门，进行联合验收并办理准用许可证，验收费用由我公司承担。

二、▲投标报价

竞标报价包括但不限于以下：（1）货物的价格、安装费、验收费、质保期内年检费；（2）货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；（3）运输（含二次搬运）、装卸、吊装、调试、培训、技术支持、售后服务费；（4）必要的保险费和各项税金；（5）电梯安装时门洞和混凝土上涨模、~~以及预留孔洞及机房预留孔洞等结构的打凿；（6）电梯安装完毕后门套、地坎的装饰及门洞上建封堵回补；（7）施工安装过程中所产生的水电费等。~~

三、▲付款方式

签订合同之日起 30 天内采购人支付合同总价款的 30%作为预付款，进行排产设计，我公司收到预付款 10 天内开具合同总价款的 30%的等额价值保函给采购人；采购人在电梯设备确定的出货日期前 30 天，向我公司支付至合同总价款的 50%；电梯全部到货且经采购人确认后，向我公司支付至合同总价款的 85%；全部电梯安装完成且通过当地政府主管部门验收合格并取得电梯使用登记证件后 10 天内办理支付手续，采购人支付至合同总价款的 100%。我公司在要求采购人支付每期合同款时，向采购人开具本次付款金额对应的增值税专用发票。

四、▲履约保证金：无

五、▲本项目核心产品：项号 1 “警察业务用房客梯兼无障碍电梯兼消防电梯”。

六、其他要求及说明

1、所投产品保证是原厂生产的全新的、未使用过的、检验合格的优质产品，产品质量符合国家相关规定。

2、投标前，我公司可根据自身的情况决定是否参加采购人统一组织的现场考察。现场考察须携带的资料：持投标人授权委托书、个人身份证原件。现场考察统一时间。现场考察集中

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

时间：2024年8月28日上午10时，过期不候。集中地点：南宁市青秀区长虹路以南、虎岭大道以东、乌石岭路以北的迁建项目地块内；联系人：陈刚；联系电话：17877162718。

▲3、投标文件提供施工组织安装方案（内容包含有：施工组织机构、人员配备、施工机械、检测设备、施工进度计划及保证工期、质量的技术措施，安全、文明施工措施、设备的安装调试等方面。）（施工组织安装方案详见本文件第739页）

4、政策功能：

▲（1）严格执行《财库〔2019〕9号》及《财库〔2019〕19号》，本次投标产品类别属于政府强制采购产品类别的，按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件或其他电子文件并加盖投标人公章，否则投标无效。（本项目采购的产品无属于政府强制采购产品类别）

（2）执行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）及《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号），属于政府优先采购产品类别的，磋商供应商按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书扫描件或其他电子文件并加盖磋商供应商公章，否则不予认定。

▲5、本项目不接受整套进口产品投标。

以“先为用户解决，再考虑费用问题”为宗旨，及时处理一切可能出现的问题。

以“急用户之急，想用户之想”为原则，及时处理一切可能出现的问题。

总之，一旦出现紧急问题，公司各环节无条件开绿灯，以最快的速度处理，使设备尽快恢复正常运行。

特此承诺！



投标人盖章：广西欧日电梯服务集团有限公司

日期：2024年9月10日

附件3：保修期责任：

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

第五节：维修服务保证范围

定期检查：质保期内免费维修更换非人为损坏的配件；每月上门服务不低于两次，对电梯进行免费保养（检测、清洁、加油、调整、校正），并由招标人签认，消除潜在故障隐患；如更换零部件的，需提前告知物业公司，做好运行电梯的调整工作。

回访：我方定时通过电话进行回访，必要时进行上门回访，并且登记做好每次的回访记录。

A1 半月维护保养项目(内容)和要求

半月维护保养项目(内容)和要求见表 A-1。

表 A-1 半月维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
2	手动紧急操作装置	齐全，在指定位置
3	驱动主机	运行时无异常振动和异常声响
4	制动器各销轴部位	动作灵活
5	制动器间隙	打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦，间隙值符合制造单位要求
6	制动器作为轿厢意外移动保护装置制停子系统时的监测	制动力人工方式检测符合使用维护说明书要求；制动力自监测系统有记录
7	编码器	清洁，安装牢固
8	限速器各销轴部位	润滑，转动灵活；电气开关正常
9	层门和轿门旁路装置	工作正常
10	紧急电动运行	工作正常
11	轿顶	清洁，防护栏安全可靠
12	轿顶检修开关、停止装置	工作正常
13	导靴上油杯	吸油毛毡齐全，油量适宜，油杯无泄漏
14	对重/平衡重块及其压板	对重/平衡重块无松动，压板紧固
15	井道照明	齐全，正常
16	轿厢照明、风扇、应急照明	工作正常
17	轿厢检修开关、停止装置	工作正常
18	轿内报警装置、对讲系统	工作正常
19	轿内显示、指令按钮、IC 卡系统	齐全，有效
20	轿门防撞击保护装置（安全触板，光幕、光电等）	功能有效
21	轿门门锁电气触点	清洁，触点接触良好，接线可靠
22	轿门运行	开启和关闭工作正常
23	轿厢平层准确度	符合标准值

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
24	层站召唤、层楼显示	齐全,有效
25	层门地坎	清洁
26	层门自动关门装置	正常
27	层门门锁自动复位	用层门钥匙打开手动开锁装置释放后,层门门锁能自动复位
28	层门门锁电气触点	清洁,触点接触良好,接线可靠
29	层门锁紧元件啮合长度	不小于7mm
30	底坑环境	清洁,无渗水、积水,照明正常
31	底坑停止装置	工作正常



广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

A2 季度维护保养项目(内容)和要求

季度维护保养项目(内容)和要求除符合 A1 半月维护保养的项目(内容)和要求外,还应当符合表 A-2 的项目(内容)和要求。

表 A-2 季度维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	减速机润滑油	油量适宜,除蜗杆伸出端外均无渗漏
2	制动衬	清洁,磨损量不超过制造单位要求
3	编码器	工作正常
4	选层器动静触点	清洁,无烧蚀
5	曳引轮槽、悬挂装置	清洁,钢丝绳无严重油腻,张力均匀,符合制造单位要求
6	限速器轮槽、限速器钢丝绳	清洁,无严重油腻
7	靴衬、滚轮	清洁,磨损量不超过制造单位要求
8	验证轿门关闭的电气安全装置	工作正常
9	层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、传动带	按照制造单位要求进行清洁、调整
10	层门导靴	磨损量不超过制造单位要求
11	消防开关	工作正常,功能有效
12	耗能缓冲器	电气安全装置功能有效,油量适宜,柱塞无锈蚀
13	限速器张紧轮装置和电气安全装置	工作正常

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

A3 半年维护保养项目(内容)和要求

半年维护保养项目(内容)和要求除符合 A2 季度维护保养的项目(内容)和要求外,还应当符合表 A-3 的项目(内容)和要求。

表 A-3 半年维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	电动机与减速机联轴器	连接无松动,弹性元件外观良好,无老化等现象
2	驱动轮、导向轮轴承部	无异常声响,无振动,润滑良好
3	曳引轮槽	磨损量不超过制造单位要求
4	制动器动作状态监测装置	工作正常,制动器动作可靠
5	控制柜内各接线端子	各接线紧固、整齐,线号齐全清晰
6	控制柜各仪表	显示正常
7	井道内各反绳轮轴承部	无异常声响,无振动,润滑良好
8	悬挂装置、补偿绳	磨损量、断丝数不超过要求
9	绳头组合	螺母无松动
10	限速器钢丝绳	磨损量、断丝数不超过制造单位要求
11	层门、轿门门扇	门扇各相关间隙符合标准值
12	轿门开门限制装置	工作正常
13	对重缓冲距离	符合标准值
14	补偿链(绳)与轿厢、对重接合处	固定,无松动
15	上、下极限开关	工作正常

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

A4 年度维护保养项目(内容)和要求

年度维护保养项目(内容)和要求除符合 A3 半年维护保养的项目(内容)和要求外,还应当符合表 A-4 的项目(内容)和要求。

表 A-4 年度维护保养项目(内容)和要求

序号	维护保养项目(内容)	维护保养基本要求
1	减速机润滑油	按照制造单位要求适时更换,保证油质符合要求
2	控制柜接触器、继电器触点	接触良好
3	制动器铁芯(柱塞)	进行清洁、润滑、检查,磨损量不超过制造单位要求
4	制动器制动力	符合制造单位要求,保持有足够的制动力,必要时进行轿厢装载 125%额定载重量的制动试验
5	导电回路绝缘强度测试	符合标准
6	限速器安全钳联动试验(对于使用年限不超过 10 年的限速器,每 2 年进行一次限速器动作速度校验;对于使用年限超过 15 年的限速器,每年进行一次限速器动作速度校验)	工作正常
7	上行超速保护装置动作试验	工作正常
8	轿厢意外移动保护装置动作试验	工作正常
9	轿顶、轿厢架、轿门及其附件安装螺栓	紧固
10	轿厢和对重/平衡重的导轨支架	固定,无松动
11	轿厢和对重/平衡重的导轨	清洁,压板牢固
12	随行电缆	无损伤
13	层门装置和地坎	无影响正常使用的变形,各安装螺栓紧固
14	轿厢称重装置	准确有效
15	安全钳钳座	固定,无松动
16	轿底各安装螺栓	紧固
17	缓冲器	固定,无松动

广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装 投标文件

第五章：维修响应时间、故障响应时间（满足本项目要求）

致：广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所、广西壮族自治区政府采购中心：

我公司参与贵方组织的广西壮族自治区第一强制隔离戒毒所电梯设备采购及安装（项目编号：GXZC2024-G1-003762-CGZX）项目的投标活动，我公司如有幸中标，针对本项目的维修响应时间做以下承诺：

- 1、质保期：自取得注册登记证起计算1年。质保期内由生产厂家提供质保服务。
- 2、质保期1年，质保期内每季度进行一次全面的检修，每月两次免费保养服务（检测、清洁、加油、调整、校正），提供24小时的急修服务（24小时值班电话：400-0771-058、0771-5588171），一旦电梯出现故障，接到报修电话后2分钟内响应，25分钟内有维修人员到达现场排除故障；一般故障修复时间不超过2小时，重大故障修复时间不超过24小时；质保期内发生故障需更换零配件的，所有维修配件费我公司全包，且保证零配件为原厂配件；质保期满后，将提供终身有偿维护保养服务，我公司承诺以优于市场价格收取维保费。（承诺书详见本文件第186页）。

投标人盖章：西欧日立电梯服务集团有限公司

日期：2024年9月10日



第六章：定人定点联系情况

我公司分别在南宁市金浦路 16 号汇东国际第 F 座 13 层 F1301 号房、南宁市兴宁区玉蟾路 3 号金源城、金源悦府 35 号楼 6 层设置办公场所，我公司针对本项目设立 24 小时服务网点，确保二十四小时（广西区内 24 小时服务电话：400-0771-058、0771-5588171）维护保养值班电话畅通，保证有效应答并做好记录。提供快速高效的电梯维保服务。针对该项目我公司拟定的人员如下

服务机构名称	广西欧日电梯服务集团有限公司
服务机构办公地址1	广西南宁市金浦路16号汇东国际第F座13层F1301号房
联系人	杨焕财
联系电话	0771-5588171
服务机构办公地址2	广西南宁市兴宁区玉蟾路3号金源城·金源悦府35号楼六层
联系人	谢丽娟
联系电话	0771-5597890

