

合同目录

第一部分 合同书.....	3
第二部分 合同一般条款.....	7
第三部分 合同专用条款.....	12
第四部分 合同附件.....	16
4.1 中标通知书.....	17
4.2 招标文件货物需求一览表.....	18
4.3 招标文件的更改通知(如有).....	28
4.4 投标函.....	29
4.5 开标一览表.....	31
4.6 投标货物技术需求偏离表.....	32
4.7 商务条款偏离表.....	45
4.8 中标人澄清函(如有请提供).....	48
4.9 其他与本合同相关的资料(如有请提供).....	48

第一部分 合同书

2025 年 2 月 6 日，凤山县妇幼保健院以公开招标方式对凤山县妇幼保健院整体搬迁建设项目电梯采购项目进行了采购（项目编号：HCZC2025-G1-230001-GXYQ）。经项目评标委员会评定，广西吉达电梯有限公司为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起 15 日内（根据项目实际情况填写，不能超过 15 日），按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经凤山县妇幼保健院（以下简称：甲方）和广西吉达电梯有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件及“投标报价”（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的物

1.2.1 标的物 1 信息

1.2.1.1 名称：门诊保健楼无障碍功能病床梯 DT1- DT4；

1.2.1.2 数量：4；

1.2.1.3 质量：全新未使用过的合格产品。

1.2.2 标的物 2 信息

1.2.2.1 名称：住院楼病床梯污梯兼消防功能电梯兼无障碍功能电梯 DT1；

1.2.2.2 数量：1；

1.2.2.3 质量：全新未使用过的合格产品。

1.2.3 标的物 3 信息

1.2.3.1 名称：住院楼病床梯兼无障碍功能电梯 DT2-DT4；

1.2.3.2 数量：3；

1.2.3.3 质量：全新未使用过的合格产品。

1.2.4 标的物 4 信息

1.2.4.1 名称：住院楼员工梯 DT5；

1.2.4.2 数量：1；

1.2.4.3 质量：全新未使用过的合格产品。

1.3 价款

本合同总价为：人民币 ¥3050000.00 元（大写：叁佰零伍万元人民币，含税）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1	门诊保健楼无障碍功能病床梯 DT1- DT4	1280000.00
2	住院楼病床梯污梯兼消防功能电梯兼无障碍功能电梯 DT1	380000.00
4	住院楼病床梯兼无障碍功能电梯 DT2-DT4	1140000.00
5	住院楼员工梯 DT5	250000.00
总价		3050000.00

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：

(1) 本项目签订合同后 7 个工作日内，采购人向中标供应商支付合同总价的 30%作为预付款。

(2) 发货前 30 天采购人向中标供应商支付至设备合同总价的 70%。

(3) 取得当地质检部门颁发的合格证之日起 10 个工作日内，支付至合同总价的 100%。

(4) 合同设备按照门诊保健楼和住院楼分批执行，付款金额和时间根据实际执行进度分批次分别支付。

1.4.2 发票开具方式：每次付款前中标供应商应按要求提供足额的合法合规的增值税发票。

1.5 标的物交付期限、地点、方式和质保期限

1.5.1 交付期限：合同签订 59 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；

1.5.2 交付地点：河池市凤山县采购人指定地点；

1.5.3 交付方式：现场交货；

1.5.4 货物质保期限：通过广西壮族自治区特种设备检验研究院验收合格之日起1年。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的0.05%（根据项目实际填写，一般为万分之五）计算，最高限额为本合同总价的20%（根据项目实际填写，一般为20%）；迟延超过【7】（根据项目实际填写）日的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的20%（根据项目实际填写，一般为20%）向甲方支付违约金；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.05%（根据项目实际填写，一般为万分之五）计算，最高限额为欠付金额的20%（根据项目实际填写，一般为20%）；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等服务的，每发生一次向甲方支付违约金200元（根据项目实际填写）。

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事

人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均应通过友好协商的方式和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交凤山县仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 甲方所在地 有管辖权的人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效电子公章时生效。

甲方：凤山县妇幼保健院（盖章）	乙方：广西吉达电梯有限公司（盖章）
统一社会信用代码：124512234996580115	统一社会信用代码：91450102MA5LCAR93G
住所：凤山县凤城镇观音路 19 号	住所：南宁市兴宁区兴桂路 39 号金源城金源橙郡 1 号楼 302 号
法定代表人或授权代表（签字）： 	法定代表人或授权代表（签字）： 
联系人：罗宗冲	联系人：韦韩
约定送达地址：凤山县凤城镇观音路 19 号	约定送达地址：南宁市兴宁区兴桂路 39 号金源城金源橙郡 1 号楼 302 号
邮政编码：	邮政编码： 530012
电话： 0778-6815227	电话： 0771-6739118
传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱： 87403188@qq.com
开户银行：	开户银行：广西北部湾银行南宁市秀厢支行
开户名称：	开户名称：广西吉达电梯有限公司
开户账号：	开户账号： 8001 1409 9700 016

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “标的物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、服务和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业服务、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方

式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运标的物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同，并没收履约保证金。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一

天以上)的,乙方应承担全部法律责任,并赔偿经济损失,赔偿金额为项目总价的30%(根据项目实际情况填写,一般为30%)。

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况,应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的,那么需经采购监督管理部门同意,且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%;

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方书面同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的供应商应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在合同专用条款约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的,当事人可以解除合同;

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同;

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、货物、安全标准，组织对每一项技术、货物、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于30个工作日（根据项目实际情况填写）内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同（是 否）为中小企业“政采贷”可融资合同，关于中小企业信用融资事项见采购文件“投标人须知正文”。

2.22.2 本合同（是 否）为中小企业预留合同。

2.23 合同份数

本合同壹式陆份，甲方执肆份，广西元强建设项目管理有限公司执壹份，乙方执壹份。每份均具有同等法律效力。

一般为万分之五) 0.05% 承担违约责任, 违约金上限按照《合同书》约定执行。

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担: 乙方

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后, 应在 15 日内(根据项目实际填写) 以书面形式通知对方当事人, 并在 30 日内(根据项目实际填写), 将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的, 双方当事人应在 30 日内(根据项目实际填写) 以书面形式变更合同;

2.17.1 标的物交付前, 乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验, 并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件; 标的物交付时, 乙方在 30 日内(根据项目实际填写) 发起验收, 并可依法邀请相关方参加, 验收应出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力: 待定

3.1 其他: 无

项目验收:

1、甲方参照招标文件要求对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字, 并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符, 乙方须承担由此发生的一切损失和费用, 并接受相应的处理。

2、严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组, 按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收, 验收时, 按照采购合同的约定对每一项技术、货物、安全标准的履约情况进行确认, 出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3、验收合格的项目, 甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目, 甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》, 并按照《合同书》约定执行。

4、验收产生的费用首次验收费用由甲方承担, 如首次验收不合格, 后续验收费用由乙方支付。

5、验收内容及资料要求:

根据采购文件确定的技术指标或者货物要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

5.1 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	交付标的物数量	9 台
2	交付标的物质量文件	<p>①出厂检验：交货时，我司随同货物提供产品合格证相关资料。</p> <p>②安装调试检验：货物到达后，我司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。</p> <p>③项目验收：电梯安装调试结束后，由我司负责联系当地质检部门，进行联合验收并办理准用许可证，验收费用由我司承担。</p>
4	交付标的物技术、性能指标	<p>（1）工程安装施工要求：</p> <p>①我司负责全套机组的安装调试。</p> <p>②我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，人员配备及须提供服务方案及图纸给采购人。</p> <p>③设备安装调试严格执行国家有关技术标准，我司自负责施工人员人身、设备安全责任。</p> <p>④我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。</p> <p>⑤我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，负责办理特种设备使用登记证，费用由我司负责。</p> <p>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。</p> <p>⑦服从采购人现场代表及监理单位的管理。</p> <p>（2）设备包含必备的易损易耗备件和专用工具。</p> <p>（3）验收方式：</p> <p>①出厂检验：交货时，我司随同货物提供产品合格证相关资料。</p> <p>②安装调试检验：货物到达后，我司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。</p> <p>③项目验收：电梯安装调试结束后，由我司负责联系当地质检部门，进行联合验收并办理准用许可证，验收费用由我司承担。</p>
5	售后服务承诺	<p>（1）质保期：电梯通过广西壮族自治区特种设备检验研究院验收合格之日起 1 年。</p> <p>（2）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</p>

		<p>故障修复时间不超过 23 小时；质保期内发生故障需更换零配件的，所有维修配件费我司全包，保证零配件为原厂配件；质保期满后，我司提供终身有偿维护保养服务，我司承诺以优于市场价格收取维保费。</p> <p>(3) 我司负责为招标人免费培训电梯技术人员（3 名）。</p> <p>(4) 零部件、配件及安装材料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。</p>
6	其他工作	<p>1、我司所投产品是康力电梯股份有限公司生产的全新的、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。</p> <p>2、投标前，我司已勘察项目井道和实际情况。</p> <p>▲3、本项目我司投标产品非整套进口产品。</p>

5.2 验收资料要求

验收资料要求包括（不限于）以下内容：

- (1) 采购文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 采购合同；

(4) 到货核验单（需采购核验人、复核人及乙方交货人三方签字盖章）、产品拍照图片、产品说明书、产品合格证、质量保证书原件、三包凭证、产品的检测报告、原厂质保承诺函等。

- (5) 其他需提供的相关材料。

第四部分 合同附件

- 4.1 中标通知书
- 4.2 招标文件货物需求一览表
- 4.3 招标文件的更改通知（如有）
- 4.4 投标函
- 4.5 开标一览表
- 4.6 投标货物技术需求偏离表
- 4.7 商务条款偏离表
- 4.8 中标人澄清函（如有请提供）
- 4.9 其他与本合同相关的资料（如有请提供）

4.1 中标通知书

广西元强建设项目管理有限公司
凤山县妇幼保健院整体搬迁建设项目电梯采购
(HCZC2025-G1-230001-GXYQ)
中标通知书

广西吉达电梯有限公司：

广西元强建设项目管理有限公司受凤山县妇幼保健院的委托，就凤山县妇幼保健院整体搬迁建设项目电梯采购(HCZC2025-G1-230001-GXYQ)采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经磋商小组评审，采购单位确认，贵公司为本项目的中标人。

中标金额：人民币叁佰零伍万元整（¥3,050,000.00元）。

合同履行期限：合同签订 59 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。

请贵公司接此通知书后在十五日内与采购单位签订合同，并按采购文件要求和招标文件的承诺履行完合同。

特此通知。

采购单位：凤山县妇幼保健院

联系方式：0778-6815227

采购代理机构：广西元强建设项目管理有限公司



4.2 招标文件货物需求一览表

序号	货物名称	数量	单位	技术参数及要求
1	门诊保健楼无障碍功能病床	4	台	<p>一、基本参数</p> <p>▲1、额定载重量：≥1600KG。</p> <p>▲2、额定速度：>1.5米/秒。</p> <p>▲3、层/站/门：DT1-DT3:7层7站7门；DT4:6层6站6门</p> <p>▲4、井道净空尺寸（宽×深）：DT1:2500(宽)×3100(深)；DT3:2300(宽)×3100(深)；DT2、DT4:2800(宽)×3100(深)。其中DT4底坑悬空，配置对重安全钳。</p> <p>5、顶层净高：约5100mm</p> <p>▲6、提升高度：DT1:23.3m；DT2-DT3:25.1m；DT4:20m</p> <p>7、底坑净深：2000mm</p> <p>8、土建开门尺寸（宽×高）：1300mm×2200mm</p> <p>▲9、电梯开门净尺寸（宽×高）：1100mm×2100mm。</p> <p>▲10、开门方式：中分门</p> <p>▲11、轿厢内部净尺寸（宽×深×高）：DT1-DT4:≥1400mm×2400mm×2500mm。</p> <p>12、机房位置：有机房。</p> <p>13、动力电源范围：主电源：380V±15%，三相，50Hz+2%~-2%。</p> <p>14、照明电源范围：220V+10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。</p> <p>15、供电方式：三相五线制。</p> <p>备注：以上土建参数以现场实际尺寸为准</p> <p>二、技术参数及性能</p> <p>1、拖动及控制系统：电梯原厂同品牌32位智能数字化电脑控制，一体机，控制柜承受额定电压三相380V±20%进行供电时，轿厢速度合理。</p> <p>2、曳引机：电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机，节省能源，无需更换油脂，宁静清爽；制动器稳定可靠。</p> <p>3、门系统：电梯原厂同品牌门机，电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有≥1150万次无故障运行能力；层门门锁在≥800万次循环操作后无变形、无断裂风险。</p> <p>4、防腐性能：轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长。</p> <p>5、门保护（光幕）：电梯原厂同品牌光幕门保护系统，光束≥154束，耐高压；防护等级好。</p> <p>▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为2:1。</p> <p>7、安全部件：限速器、安全钳、缓冲器要求电梯原厂同品牌，寿命长，可靠性强；上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路：要求电梯原厂同品牌，上行超速保护装置（制动器）具有可靠的制停性能，满足≥1500万次动作无故障运行。</p> <p>8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒具有一定的防护等级，满足项目施工复杂环境。</p>

			<p>9、通风系统：配置轿厢单冷空调。</p> <p>10、五方对讲：采用物联网无线对讲。</p> <p>11、轿厢视频监控：带摄像头的数字量视频监控线缆（采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备）。</p> <p>12、停电应急装置：需配置。</p> <p>三、电梯功能</p> <p>1、抱闸力检测</p> <p>2、曳引绳滑动检测</p> <p>3、门区外不能开门的保护</p> <p>4、远程监控/物联网</p> <p>5、救援超速保护</p> <p>6、UCMP（轿厢意外移动保护）</p> <p>7、门锁短接检测</p> <p>8、超载保护</p> <p>9、故障自动靠站</p> <p>10、司机运行</p> <p>11、消费返回</p> <p>12、基站锁梯</p> <p>13、无登记取消</p> <p>14、轿厢内照明自动停止</p> <p>15、楼层信号自动校正</p> <p>16、轿内反向指令消除</p> <p>17、呼梯按键嵌入自诊断</p> <p>18、再平层功能</p> <p>19、按钮发声功能</p> <p>备注：包含且不仅限于以上功能，无论实际电梯功能项的多少，统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。</p> <p>四、装饰材质要求</p> <p>1、轿厢左右后壁：SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>2、轿厢天花：发纹不锈钢材质+方形亚克力；采用大面积透光亚克力，LED 照明，吊顶中部配置 2 盏射灯保证轿厢亮度要求，分体式吊顶，方便拆卸。</p> <p>3、轿厢前壁：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢。</p> <p>4、轿门：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢，抗变形能力优越。</p> <p>5、轿厢地面；PVC 仿大理石，防滑耐磨。</p> <p>6、地坎：轿厢及各层厅门地坎均为铝合金；</p> <p>7、层（厅）门：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢，满足建筑物消防验收要求，符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求，项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。</p> <p>8、所有电梯配置残疾人操纵箱、扶手三根、盲文按钮、到站钟。</p> <p>五、讯号装置</p>
--	--	--	---

			<p>1、厅门信号装置（呼梯盒）：电梯原厂同品牌，显示器为黑底红字点阵显示，厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向；具备一定的防护等级，满足应付南方回南天等天气情况；抗指纹磨砂不锈钢材质；显示屏耐湿热老化和撞击。</p> <p>2、轿厢信号装置（操纵盘）：电梯原厂同品牌，轿厢侧壁设有一个操纵盘，一体式，镜面不锈钢材质，轿内显示器为黑底红字点阵显示，显示楼层和运行方向，具备一定的防护等级，满足应付南方回南天等天气情况；另一侧壁约1米高处配置残疾人操纵箱；显示屏耐湿热老化和撞击。</p> <p>3、带盲文的不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到1500万次或以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作，满足医院高使用频率。</p> <p>到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查，核查费用由采购人支付，若出现弄虚作假情况，一经查实，采购人将予以退货或换货，核查费用由中标人支付，将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。</p>
2	住院楼病床梯 污梯兼消防功能电梯兼无障碍功能电梯	1 台	<p>一、基本参数</p> <p>▲1、额定载重量：$\geq 1600\text{KG}$。</p> <p>▲2、额定速度：> 1.5米/秒。</p> <p>▲3、层/站/门：DT1:11层11站11门。</p> <p>▲4、井道净空尺寸（宽×深）：DT1：2900（宽）×3100（深）</p> <p>5、顶层净高：约5100mm</p> <p>▲6、提升高度：DT1：40.7m</p> <p>7、底坑净深：2000mm</p> <p>8、土建开门尺寸（宽×高）：1300mm×2200mm</p> <p>▲9、电梯开门净尺寸（宽×高）：1100mm×2100mm。</p> <p>▲10、开门方式：中分门</p> <p>▲11、轿厢内部净尺寸（宽×深×高）：DT1$\geq 1400\text{mm} \times 2400\text{mm} \times 2500\text{mm}$。</p> <p>12、机房位置：有机房。</p> <p>13、动力电源范围：主电源：$380\text{V} \pm 15\%$，三相，50Hz+2%~-2%。</p> <p>14、照明电源范围：$220\text{V} + 10\% \sim -7\%$，单相，50Hz+2%~-2%。</p> <p>15、供电方式：三相五线制。</p> <p>备注：以上土建参数以现场实际尺寸为准</p> <p>二、技术参数及性能</p> <p>1、拖动及控制系统：电梯原厂同品牌32位智能数字化电脑控制，一体机，控制柜承受额定电压三相380V$\pm 20\%$进行供电时，轿厢速度合理。</p> <p>2、曳引机：电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机，节省能源，无需更换油脂，宁静清爽；制动器稳定可靠。</p> <p>3、门系统：电梯原厂同品牌门机，电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有≥ 1150万次无故障运行能力；层门门锁在≥ 800万次循环操作后无变形、无断裂风险。</p> <p>4、防腐性能：轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长。</p>

			<p>5、门保护（光幕）：电梯原厂同品牌光幕门保护系统，光束≥ 154束，耐高压；防护等级好。</p> <p>▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为 2:1。</p> <p>7、安全部件：限速器、安全钳、缓冲器要求电梯原厂同品牌，寿命长，可靠性强；上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路：要求电梯原厂同品牌，上行超速保护装置（制动器）具有可靠的制停性能，满足≥ 1500万次动作无故障运行。</p> <p>8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒具有一定的防护等级，满足项目施工复杂环境。</p> <p>9、通风系统：配置轿厢单冷空调。</p> <p>10、五方对讲：采用物联网无线对讲。</p> <p>11、轿厢视频监控：带摄像头的数字量视频监控线缆（采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备）。</p> <p>12、停电应急装置：需配置。</p> <p>三、电梯功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、抱闸力检测 2、曳引绳滑动检测 3、门区外不能开门的保护 4、远程监控/物联网 5、救援超速保护 6、UCMP（轿厢意外移动保护） 7、门锁短接检测 8、超载保护 9、故障自动靠站 10、司机运行 11、消费返回 12、基站锁梯 13、无登记取消 14、轿厢内照明自动停止 15、楼层信号自动校正 16、轿内反向指令消除 17、呼梯按键嵌入自诊断 18、再平层功能 19、按钮发声功能 <p>备注：包含且不仅限于以上功能，无论实际电梯功能项的多少，统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。</p> <p>四、装饰材质要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、轿厢左右后壁：SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。 2、轿厢天花：发纹不锈钢材质+方形亚克力；采用大面积透光亚克力，LED 照明，吊顶中部配置 2 盏射灯保证轿厢亮度要求，分体式吊顶，方便拆卸。 3、轿厢前壁：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢. 4、轿门：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢，抗变形能力优越。 5、轿厢地面；PVC 仿大理石，防滑耐磨。
--	--	--	--

			<p>6、地坎：轿厢及各层厅门地坎均为铝合金；</p> <p>7、层（厅）门：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢，满足建筑物消防验收要求，符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求，项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。</p> <p>8、所有电梯配置残疾人操纵箱、扶手三根、盲文按钮、到站钟。</p> <p>五、讯号装置</p> <p>1、厅门信号装置（呼梯盒）：电梯原厂同品牌，显示器为黑底红字点阵显示，厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向；具备一定的防护等级，满足应付南方回南天等天气情况；抗指纹磨砂不锈钢材质；显示屏耐湿热老化和撞击。</p> <p>2、轿厢信号装置（操纵盘）：电梯原厂同品牌，轿厢侧壁设有一个操纵盘，一体式，镜面不锈钢材质，轿内显示器为黑底红字点阵显示，显示楼层和运行方向，具备一定的防护等级，满足应付南方回南天等天气情况；另一侧壁约 1 米高处配置残疾人操纵箱；显示屏耐湿热老化和撞击。</p> <p>3、带盲文的不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到 1500 万次或以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作，满足医院高使用频率。</p> <p>到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查，核查费用由采购人支付，若出现弄虚作假情况，一经查实，采购人将予以退货或换货，核查费用由中标人支付，将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。</p>
3	住院楼病床梯兼无障碍功能电梯	3 台	<p>一、基本参数</p> <p>▲1、额定载重量：$\geq 1600\text{KG}$。</p> <p>▲2、额定速度：> 1.5 米/秒。</p> <p>▲3、层/站/门：DT2-DT3：10 层 10 站 10 门；DT4：11 层 11 站 11 门。</p> <p>▲4、井道净空尺寸（宽\times深）：DT2-DT4：2500（宽）\times3100（深），其中 DT2-DT3 底坑悬空，配置对重安全钳。</p> <p>5、顶层净高：约 5100mm</p> <p>▲6、提升高度：DT2-DT3：35.6m；DT4：40.7m</p> <p>7、底坑净深：2000mm</p> <p>8、土建开门尺寸（宽\times高）：1300mm\times2200mm</p> <p>▲9、电梯开门净尺寸（宽\times高）：1100mm\times2100mm。</p> <p>▲10、开门方式：中分门</p> <p>▲11、轿厢内部净尺寸（宽\times深\times高）：$\geq 1400\text{mm} \times 2400\text{mm} \times 2500\text{mm}$。</p> <p>12、机房位置：有机房。</p> <p>13、动力电源范围：主电源：380V$\pm 15\%$，三相，50Hz+2%~-2%。</p> <p>14、照明电源范围：220V+10%~-7%，单相，50Hz+2%~-2%。</p> <p>15、供电方式：三相五线制。</p> <p>备注：以上土建参数以现场实际尺寸为准</p>

			<p>二、技术参数及性能</p> <p>1、拖动及控制系统：电梯原厂同品牌 32 位智能数字化电脑控制，一体机，控制柜承受额定电压三相 380 V±20%进行供电时，轿厢速度合理。</p> <p>2、曳引机：电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机，节省能源，无需更换油脂，宁静清爽；制动器稳定可靠。</p> <p>3、门系统：电梯原厂同品牌门机，电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有≥1150 万次无故障运行能力；层门门锁在≥800 万次循环操作后无变形、无断裂风险。</p> <p>4、防腐性能：轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长。</p> <p>5、门保护（光幕）：电梯原厂同品牌光幕门保护系统，光束≥154 束，耐高压；防护等级好。</p> <p>▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为 2:1。</p> <p>7、安全部件：限速器、安全钳、缓冲器要求电梯原厂同品牌，寿命长，可靠性强；上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路：要求电梯原厂同品牌，上行超速保护装置（制动器）具有可靠的制停性能，满足≥1500 万次动作无故障运行。</p> <p>8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒具有一定的防护等级，满足项目施工复杂环境。</p> <p>9、通风系统：配置轿厢单冷空调。</p> <p>10、五方对讲：采用物联网无线对讲。</p> <p>11、轿厢视频监控：带摄像头的数字量视频监控线缆（采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备）。</p> <p>12、停电应急装置：需配置。</p> <p>三、电梯功能</p> <p>1、抱闸力检测</p> <p>2、曳引绳滑动检测</p> <p>3、门区外不能开门的保护</p> <p>4、远程监控/物联网</p> <p>5、救援超速保护</p> <p>6、UCMP（轿厢意外移动保护）</p> <p>7、门锁短接检测</p> <p>8、超载保护</p> <p>9、故障自动靠站</p> <p>10、司机运行</p> <p>11、消费返回</p> <p>12、基站锁梯</p> <p>13、无登记取消</p> <p>14、轿厢内照明自动停止</p> <p>15、楼层信号自动校正</p> <p>16、轿内反向指令消除</p> <p>17、呼梯按键嵌入自诊断</p> <p>18、再平层功能</p> <p>19、按钮发声功能</p> <p>备注：包含且不仅限于以上功能，无论实际电梯功能项的多</p>
--	--	--	---

			<p>少，统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。</p> <p>四、装饰材质要求</p> <p>1、轿厢左右后壁：SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>2、轿厢天花：发纹不锈钢材质+方形亚克力；采用大面积透光亚克力，LED 照明，吊顶中部配置 2 盏射灯保证轿厢亮度要求，分体式吊顶，方便拆卸。</p> <p>3、轿厢前壁：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢。</p> <p>4、轿门：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢，抗变形能力优越。</p> <p>5、轿厢地面；PVC 仿大理石，防滑耐磨。</p> <p>6、地坎：轿厢及各层厅门地坎均为铝合金；</p> <p>7、层（厅）门：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢，满足建筑物消防验收要求，符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求，项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。</p> <p>8、所有电梯配置残疾人操纵箱、扶手三根、盲文按钮、到站钟。</p> <p>五、讯号装置</p> <p>1、厅门信号装置（呼梯盒）：电梯原厂同品牌，显示器为黑底红字点阵显示，厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向；具备一定的防护等级，满足应付南方回南天等天气情况；抗指纹磨砂不锈钢材质；显示屏抗湿热老化和撞击。</p> <p>2、轿厢信号装置（操纵盘）：电梯原厂同品牌，轿厢侧壁设有一个操纵盘，一体式，镜面不锈钢材质，轿内显示器为黑底红字点阵显示，显示楼层和运行方向，具备一定的防护等级，满足应付南方回南天等天气情况；另一侧壁约 1 米高处配置残疾人操纵箱；显示屏耐湿热老化和撞击。</p> <p>3、带盲文的不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到 1500 万次或以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作，满足医院高使用频率。</p> <p>到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查，核查费用由采购人支付，若出现弄虚作假情况，一经查实，采购人将予以退货或换货，核查费用由中标人支付，将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。</p>
4	住院楼员工梯	1	<p>一、基本参数</p> <p>▲1、额定载重量：$\geq 1050\text{KG}$。</p> <p>▲2、额定速度：> 1.5 米/秒。</p> <p>▲3、层/站/门：DT5:10 层 10 站 10 门。</p> <p>▲4、井道净空尺寸（宽\times深）：DT5：2500(宽)\times3100(深),底坑悬空，配置对重安全钳。</p> <p>5、顶层净高：约 5100mm</p> <p>▲6、提升高度：DT5：35.6m。</p> <p>7、底坑净深：2000mm。</p>

		<p>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）：≥1600mm×1500mm×2500mm。 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。 备注：以上土建参数以现场实际尺寸为准</p> <p>二、技术参数及性能</p> <p>1、拖动及控制系统：电梯原厂同品牌 32 位智能数字化电脑控制，一体机，控制柜承受额定电压三相 380 V±20%进行供电时，轿厢速度合理。 2、曳引机：电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机，节省能源，无需更换油脂，宁静清爽；制动器稳定可靠。 3、门系统：电梯原厂同品牌门机，电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有≥1150 万次无故障运行能力；层门门锁在≥800 万次循环操作后无变形、无断裂风险。 4、防腐性能：轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长。 5、门保护（光幕）：电梯原厂同品牌光幕门保护系统，光束≥154 束，耐高压；防护等级好。 ▲6、曳引钢丝绳：悬挂比（绕绳比）为 2:1。 7、安全部件：限速器、安全钳、缓冲器要求电梯原厂同品牌，寿命长，可靠性强；上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路：要求电梯原厂同品牌，上行超速保护装置（制动器）具有可靠的制停性能，满足≥1500 万次动作无故障运行。 8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒具有一定的防护等级，满足项目施工复杂环境。 9、通风系统：配置轿厢单冷空调。 10、五方对讲：采用物联网无线对讲。 11、轿厢视频监控：带摄像头的数字量视频监控线缆（采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备）。 12、停电应急装置：需配置。</p> <p>三、电梯功能</p> <p>1、抱闸检测保护 2、门区外不能开门保护 3、低速保护 4、超载报警指示 5、故障时自动靠站 6、救援超速保护 7、轿厢意外移动保护（UCMP） 8、门锁短接保护 9、消防返回 10、基站锁梯 11、无登记取消</p>
--	--	--

		<p>12、闲时轿厢内照明自动停止</p> <p>13、楼层信号自动校正</p> <p>14、轿内反向指令消除</p> <p>15、呼梯按钮嵌入自诊断</p> <p>16、再平层功能</p> <p>17、自动返回基站</p> <p>18、防捣乱</p> <p>19、静音模式</p> <p>20、远程监控/物联网</p> <p>备注：包含且不仅限于以上功能，无论实际电梯功能项的多少，统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。</p> <p>四、装饰材质要求</p> <p>1、轿厢左右后壁：SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合，厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>2、轿厢天花：发纹不锈钢材质+四角安装筒灯，LED 照明，节能，光亮度好。</p> <p>3、轿厢前壁：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢。</p> <p>4、轿门：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢，抗变形能力优越。</p> <p>5、轿厢地面：PVC 仿大理石，防滑耐磨。</p> <p>6、地坎：轿厢及各层厅门地坎均为铝合金；</p> <p>7、层（厅）门：$\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢，满足建筑物消防验收要求，符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求，项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。</p> <p>五、讯号装置</p> <p>1、厅门信号装置（呼梯盒）：电梯原厂同品牌，显示器为黑底白字断码显示，厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向；具备一定的防护等级，满足应付南方回南天等天气情况；发纹不锈钢材质，圆弧形镜面腰线设计；显示屏耐湿热老化和撞击。</p> <p>2、轿厢信号装置（操纵盘）：电梯原厂同品牌，轿厢前壁设有一个操纵盘，嵌入式，发纹不锈钢材质，圆弧形镜面腰线设计，整体长度$\geq 1800\text{mm}$，轿内显示器为黑底白字断码显示，显示楼层和运行方向，具备一定的防护等级，满足应付南方回南天等天气情况。</p> <p>3、不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到 1500 万次或以上，应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作，满足医院高使用频率。</p> <p>到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查，核查费用由采购人支付，若出现弄虚作假情况，一经查实，采购人将予以退货或换货，核查费用由中标人支付，将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。</p>
--	--	---

一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 15 日历日内。

▲二、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。

三、交货地点：河池市凤山县采购人指定地点。

四、交货方式：现场交货。

五、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/代理商出具该项目授权书原件。

六、售后技术服务要求：

(1) 质保期：通过广西壮族自治区特种设备检验研究院验收合格之日起 1 年。

(2) 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。

(3) 负责为招标人免费培训电梯技术人员（2-3 名）。

(4) 零部件、配件及安装材料必须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。

七、安装、调试、验收及其它要求：

(1) 工程安装施工要求：

① 中标人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。

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。

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。

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。

⑥ 安装验收标准必须符合如下标准要求：

《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) 设备应包含必备的易损易耗备件和专用工具。

(3) 验收方式：

① 出厂检验：交货时，中标人应随同货物提供产品合格证相关资料。

② 安装调试检验：货物到达后，由中标人自行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。

③ 项目验收：电梯安装调试结束后，由中标人负责联系当地质检部门，进行联合验收并办理准用许可证，验收费用由中标人承担。

▲八、投标报价：

投标报价包括但不限于以下：（1）货物的价格、安装费、验收费（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；

▲九、付款方式：

(1) 本项目签订合同后 7 个工作日内，采购人向中标供应商支付合同总价的 30% 作为预付款。

(2) 发货前 30 天采购人向中标供应商支付至设备合同总价的 80%。

(3)取得当地质检部门颁发的合格证之日起 10 个工作日内,支付至合同总价的 100%。
备注: 每次付款前中标供应商应按要求提供足额的合法合规的增值税发票。

十、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。

2、投标前,投标人可根据自身的情况决定是否勘察项目井道和实际情况。

▲3、本项目不接受整套进口产品投标。

4.3 招标文件的更改通知(如有)

无

4.4 投标函



项目名称：凤山县妇幼保健院整体搬迁建设项目电梯采购

项目编号：HCZC2025-G1-230001-GXYQ

一、投标函

投标函

致：凤山县妇幼保健院、广西元强建设项目管理有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的凤山县妇幼保健院整体搬迁建设项目电梯采购项目（项目编号：HCZC2025-G1-230001-GXYQ）的招标文件的全部内容，授权莫繁（全权代表姓名）投标专员（职务、职称）为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、报价文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 二、资格文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 三、技术文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 四、商务文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币叁佰零伍万元（¥3050000.00元）的投标总报价，提交货物时间（无分标时填写）合同签订59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，提供本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中的相应的采购内容。

2、我方同意自本项目招标文件“第三章 投标人须知”第一节 投标人须知前附表 第 21.2 项规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在“投标人须知前附表”第 17.2 项规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

5、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供作出的一切承诺的证明材料。

8、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标人的行为。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一



处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

10、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：_____ / _____

11、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

12、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：_____

地址：_____ 南宁市兴宁区兴桂路39号金源城金源橙郡1号楼302号

电话：_____ 18648868586

传真：_____ / _____

邮政编码：_____ 530012

开户名称：_____ 广西吉达电梯有限公司

开户银行：_____ 广西北部湾银行南宁市秀厢支行

银行账号：_____ 8001 1409 9700 016

投标人名称（电子签章）：_____ 广西吉达电梯有限公司

日期：2025年2月5日



4.5 开标一览表

开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称：凤山县妇幼保健院整体搬迁建设项目电梯采购

项目编号：HCZC2025-G1-230001-GXYQ

投标人名称：广西吉达电梯有限公司

序号	货物名称	规格型号	生产厂家、 产地	数量 ①	单价(元)②	分项报价(元) ③=①×②	备注
1	门诊保健楼无障碍功能病床梯 DT1-DT4	KLB /1600/1.6	康力电梯股份有限公司、中国	4	320000	1280000	
2	住院楼病床梯污梯兼消防功能电梯兼无障碍功能电梯 DT1	KLB /1600/1.6	康力电梯股份有限公司、中国	1	380000	380000	
3	住院楼病床梯兼无障碍功能电梯 DT2-DT4	KLB /1600/1.6	康力电梯股份有限公司、中国	3	380000	1140000	
4	住院楼员工梯 DT5	KLKS /1050/1.6	康力电梯股份有限公司、中国	1	250000	250000	
报价合计(包含税费等所有费用)： <u>(大写)人民币 叁佰零伍万元整(¥3050000 元)</u>							

注：

1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效投标处理。

2、本表内容均不能涂改，否则其投标作无效投标处理。

3、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效投标处理。

4、以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号”一栏中，填写具体货物规格和型号，否则其投标作无效投标处理。

5、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价等予以公示。

6、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章)

日期：2025 年 2 月 5 日



4.6 投标货物技术需求偏离表

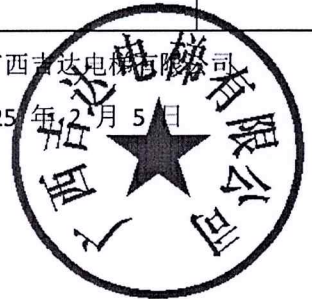
技术需求偏离表

请根据所投货物的实际技术参数，本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中的“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	货物名称	货物参数	货物名称	所提供货物的内容	
1	门诊保健楼无障碍功能病床梯	一、基本参数	门诊保健楼无障碍功能病床梯 DT1- DT4	一、基本参数	无偏离
		▲1、额定载重量： $\geq 1600\text{KG}$ 。		▲1、额定载重量：1600KG。	无偏离
		▲2、额定速度： > 1.5 米/秒。		▲2、额定速度：1.6米/秒。	正偏离
		▲3、层/站/门：DT1-DT3:7层7站7门；DT4：6层6站6门		▲3、层/站/门：DT1-DT3:7层7站7门；DT4：6层6站6门	无偏离
		▲4、井道净空尺寸（宽×深）：DT1：2500（宽）×3100（深）；DT3：2300（宽）×3100（深）；DT2、DT4：2800（宽）×3100（深）。其中DT4底坑悬空，配置对重安全钳。		▲4、井道净空尺寸（宽×深）：DT1：2500（宽）×3100（深）；DT3：2300（宽）×3100（深）；DT2、DT4：2800（宽）×3100（深）。其中DT4底坑悬空，配置对重安全钳。	无偏离
		5、顶层净高：约5100mm		5、顶层净高：5100mm	无偏离
		▲6、提升高度：DT1：23.3m；DT2-DT3:25.1m；DT4:20m		▲6、提升高度：DT1：23.3m；DT2-DT3:25.1m；DT4:20m	无偏离
		7、底坑净深：2000mm		7、底坑净深：2000mm	无偏离
		8、土建开门尺寸（宽×高）：1300mm×2200mm		8、土建开门尺寸（宽×高）：1300mm×2200mm	无偏离
		▲9、电梯开门净尺寸（宽×高）：1100mm×2100mm。		▲9、电梯开门净尺寸（宽×高）：1100mm×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）：DT1-DT4： $\geq 1400\text{mm} \times 2400\text{mm} \times 2500\text{mm}$ 。		▲11、轿厢内部净尺寸（宽×深×高）：DT1-DT4：1400mm×2400mm×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 $\pm 15\%$ ，三相，50Hz+2%~-2%。		13、动力电源范围：主电源：380V $\pm 15\%$ ，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。 备注：以上土建参数以现场实际尺寸为准	15、供电方式：三相五线制。 备注：以上土建参数以现场实际尺寸为准 备注：以上参数（详见本技术文件P408-415页）	无偏离			

投标人名称(电子签章)：广西吉达电梯有限公司

日期：2025年2月5日



1	门诊保健楼无障碍功能病床梯	二、技术参数及性能	门诊保健楼无障碍功能病床梯 DT1- DT4	二、技术参数及性能	无偏离
		1、拖动及控制系统：电梯原厂同品牌32位智能数字化电脑控制，一体机，控制柜承受额定电压三相380V±20%进行供电时，轿厢速度合理。		1、拖动及控制系统：电梯原厂同品牌双32位智能数字化电脑控制，一体机，控制柜承受额定电压三相380V±20%进行供电时，轿厢速度合理。 (详见本技术文件P168-184页)	正偏离
		2、曳引机：电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机，节省能源，无需更换油脂，宁静清爽；制动器稳定可靠。		2、曳引机：电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机，节省能源，无需更换油脂，宁静清爽；制动器稳定可靠。 (详见本技术文件P185-196页)	无偏离
		3、门系统：电梯原厂同品牌门机，电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有≥1150万次无故障运行能力；层门门锁在≥800万次循环操作后无变形、无断裂风险。		3、门系统：电梯原厂同品牌门机，电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有1200万次无故障运行能力；层门门锁在800万次循环操作后无变形、无断裂风险。 (详见本技术文件P159、204-220页)	正偏离
		4、防腐性能：轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长。		4、防腐性能：轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长，性能评级达RP/RA:10/10级。 (详见本技术文件P221-225、373-384页)	正偏离
		5、门保护（光幕）：电梯原厂同品牌光幕门保护系统，光束≥154束，耐高压；防护等级好。		5、门保护（光幕）：电梯原厂同品牌光幕门保护系统，光束194束，耐高压，防护等级好，光幕电源盒进行IP等级IP31，光幕（发射/接收器）的外壳防护等级等于IP65。 (详见本技术文件P226-240页)	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。 (详见本技术文件P153页)	无偏离
		7、安全部件：限速器、安全钳、缓冲器要求电梯原厂同品牌，寿命长，可靠性强；上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路：要求电梯原厂同品牌，上行超速保护装置（制动器）具有可靠的制停性能，满足≥1500万次动作无故障运行。		7、安全部件：限速器、安全钳、缓冲器部件是原厂同品牌，寿命30年，可靠性强 (详见本技术文件P349-372页)；上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路：是原厂同品牌，上行超速保护装置（制动器）具有可靠的制停性能，满足1500万次动作无故障运行。 (详见本技术文件P297-321页)	正偏离
		8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒具有一定的防护等级，满足项目施工复杂环境。		8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒满足IP等级IP55、防水等级IPX3，满足项目施工复杂环境。 (详见本技术文件P385-395页)	正偏离
		9、通风系统：配置轿厢单冷空调。		9、通风系统：配置轿厢单冷空调。 (详见本技术文件P408-415页)	无偏离
		10、五方对讲：采用物联网无线对讲。		10、五方对讲：采用物联网无线对讲。 (详见本技术文件P408-415页)	无偏离
11、轿厢视频监控：带摄像头的数字量视频监控线缆（采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备）。	11、轿厢视频监控：带摄像头的数字量视频监控线缆（采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备）。 (详见本技术文件P408-415页)	无偏离			



投标人名称(电子签章) 广西吉达电梯有限公司
2025年2月5日

1	门诊保健楼无障碍功能病床梯	12、停电应急装置：需配置。	12、停电应急装置：需配置。（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离
		三、电梯功能	三、电梯功能	无偏离
		1、抱闸力检测 2、曳引绳滑动检测 3、门区外不能开门的保护 4、远程监控/物联网 5、救援超速保护 6、UCMP（轿厢意外移动保护） 7、门锁短接检测 8、超载保护 9、故障自动靠站 10、司机运行 11、消费返回 12、基站锁梯 13、无登记取消 14、轿厢内照明自动停止 15、楼层信号自动校正 16、轿内反向指令消除 17、呼梯按钮嵌入自诊断 18、再平层功能 19、按钮发声功能 备注：包含且不仅限于以上功能，无论实际电梯功能项的多少，统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。	1、抱闸力检测 2、曳引绳滑动检测 3、门区外不能开门的保护 4、远程监控/物联网 5、救援超速保护 6、UCMP（轿厢意外移动保护） 7、门锁短接检测 8、超载保护 9、故障自动靠站 10、司机运行 11、消费返回 12、基站锁梯 13、无登记取消 14、轿厢内照明自动停止 15、楼层信号自动校正 16、轿内反向指令消除 17、呼梯按钮嵌入自诊断 18、再平层功能 19、按钮发声功能 20、门机状态显示 21、群控开通显示 22、电梯状态显示 赠送：更多电梯功能详见标准功能表 P419 备注：包含且不仅限于以上功能，无论实际电梯功能项的多少，统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。	正偏离
		四、装饰材质要求	四、装饰材质要求	无偏离
		1、轿厢左右后壁：SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合，厚度≥1.2mm。	1、轿厢左右后壁：SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合，厚度 1.5mm（详见本技术文件 P408-415 页）	正偏离
		2、轿厢天花：发纹不锈钢材质+方形亚克力；采用大面积透光亚克力，LED 照明，吊顶中部配置 2 盏射灯保证轿厢亮度要求，分体式吊顶，方便拆卸。	2、轿厢天花：发纹不锈钢材质+方形亚克力；采用大面积透光亚克力，LED 照明，吊顶中部配置 2 盏射灯保证轿厢亮度要求，分体式吊顶，方便拆卸。（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离
		3、轿厢前壁：≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢。	3、轿厢前壁：1.5mm, SUS304 发纹不锈钢。（详见本技术文件 P408-415 页）	正偏离
		4、轿门：≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢，抗变形能力优越。	4、轿门：1.5mm, SUS304 发纹不锈钢，抗变形能力优越。（详见本技术文件 P408-415 页）	正偏离
		5、轿厢地面：PVC 仿大理石，防滑耐磨。	5、轿厢地面：PVC 仿大理石，防滑耐磨。（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离
		6、地坎：轿厢及各层厅门地坎均为铝合金；	6、地坎：轿厢及各层厅门地坎均为铝合金；（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离
7、层（厅）门：≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢，满足建筑物消防验收要求，符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求，项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。	7、层（厅）门：1.5mm, SUS304 发纹不锈钢，满足建筑物消防验收要求，符合 GB/ T27903-2011 标准 E120 防火层门要求，项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。（详见本技术文件 P322-329 页）	正偏离		
8、所有电梯配置残疾人操纵箱、扶手三根、盲文按钮、到站钟。	8、所有电梯配置残疾人操纵箱、扶手三根、盲文按钮、到站钟。（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离		

投标人名称(电子签章)：广西吉达电梯有限公司
日期：2025 年 2 月 5 日



2	住院楼病床梯污梯兼消防功能电梯兼无障碍功能电梯	▲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): DT1≥1400mm×2400mm×2500mm。	▲11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高): DT1:1400mm×2400mm×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±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。 备注:以上土建参数以现场实际尺寸为准	15、供电方式:三相五线制。 备注:以上土建参数以现场实际尺寸为准 备注:以上参数(详见本技术文件P408-415页)	无偏离
		二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离
		1、拖动及控制系统:电梯原厂同品牌32位智能数字化电脑控制,一体机,控制柜承受额定电压三相380V±20%进行供电时,轿厢速度合理。	1、拖动及控制系统:电梯原厂同品牌双32位智能数字化电脑控制,一体机,控制柜承受额定电压三相380V±20%进行供电时,轿厢速度合理。(详见本技术文件P168-184页)	正偏离
		2、曳引机:电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机,节省能源,无需更换油脂,宁静清爽;制动器稳定可靠。	2、曳引机:电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机,节省能源,无需更换油脂,宁静清爽;制动器稳定可靠。(详见本技术文件P185-196页)	无偏离
		3、门系统:电梯原厂同品牌门机,电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有≥1150万次无故障运行能力;层门门锁在≥800万次循环操作后无变形、无断裂风险。	3、门系统:电梯原厂同品牌门机,电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有1200万次无故障运行能力;层门门锁在800万次循环操作后无变形、无断裂风险。(详见本技术文件P159、204-220页)	正偏离
		4、防腐性能:轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长。	4、防腐性能:轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长,性能评级达RP/RA:10/10级。(详见本技术文件P221-225、373-384页)	正偏离
		5、门保护(光幕):电梯原厂同品牌光幕门保护系统,光束≥154束,耐高压;防护等级好。	5、门保护(光幕):电梯原厂同品牌光幕门保护系统,光束194束,耐高压,防护等级好,光幕电源盒进行IP等级IP31,光幕(发射/接收器)的外壳防护等级等于IP65。(详见本技术文件P226-240页)	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。(详见本技术文件P153页)	无偏离
7、安全部件:限速器、安全钳、缓冲器要求电梯原厂同品牌,寿命长,可靠性强;上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路:要求电梯原厂同品牌,上行超速保护装置(制动器)具有可靠的制停性能,满足≥1500万次动作无故障运行。	7、安全部件:限速器、安全钳、缓冲器部件是原厂同品牌,寿命30年,可靠性强(详见本技术文件P349-372页);上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路:是原厂同品牌,上行超速保护装置(制动器)具有可靠的制停性能,满足1500万次动作无故障运行。(详见本技术文件P297-321页)	正偏离		

投标人名称(电子签章) 广西吉达电梯有限公司
日期: 2025年2月5日

2	住院楼病床梯兼消防功能电梯兼无障碍功能电梯	8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒具有一定的防护等级,满足项目施工复杂环境。	8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒满足 IP 等级 IP55、防水等级 IPX3, 满足项目施工复杂环境。(详见本技术文件 P385-395 页)	正偏离
		9、通风系统: 配置轿厢单冷空调。	9、通风系统: 配置轿厢单冷空调。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		10、五方对讲: 采用物联网无线对讲。	10、五方对讲: 采用物联网无线对讲。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		11、轿厢视频监控: 带摄像头的数字量视频监控线缆(采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备)。	11、轿厢视频监控: 带摄像头的数字量视频监控线缆(采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备)。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		12、停电应急装置: 需配置。	12、停电应急装置: 需配置。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		三、电梯功能	三、电梯功能	无偏离
		1、抱闸力检测 2、曳引绳滑动检测 3、门区外不能开门的保护 4、远程监控/物联网 5、救援超速保护 6、UCMP(轿厢意外移动保护) 7、门锁短接检测 8、超载保护 9、故障自动靠站 10、司机运行 11、消费返回 12、基站锁梯 13、无登记取消 14、轿厢内照明自动停止 15、楼层信号自动校正 16、轿内反向指令消除 17、呼梯按键嵌入自诊断 18、再平层功能 19、按钮发声功能	1、抱闸力检测 2、曳引绳滑动检测 3、门区外不能开门的保护 4、远程监控/物联网 5、救援超速保护 6、UCMP(轿厢意外移动保护) 7、门锁短接检测 8、超载保护 9、故障自动靠站 10、司机运行 11、消费返回 12、基站锁梯 13、无登记取消 14、轿厢内照明自动停止 15、楼层信号自动校正 16、轿内反向指令消除 17、呼梯按键嵌入自诊断 18、再平层功能 19、按钮发声功能 20、门机状态显示 21、群控开通显示 22、电梯状态显示	正偏离
		备注: 包含且不仅限于以上功能, 无论实际电梯功能项的多少, 统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。	备注: 包含且不仅限于以上功能, 无论实际电梯功能项的多少, 统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。	
		四、装饰材质要求	四、装饰材质要求	无偏离
		1、轿厢左右后壁: SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合, 厚度 ≥1.2mm。	1、轿厢左右后壁: SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合, 厚度 1.5mm(详见本技术文件 P408-415 页)	正偏离
		2、轿厢天花: 发纹不锈钢材质+方形亚克力; 采用大面积透光亚克力, LED 照明, 吊顶中部配置 2 盏射灯保证轿厢亮度要求, 分体式吊顶, 方便拆卸。	2、轿厢天花: 发纹不锈钢材质+方形亚克力; 采用大面积透光亚克力, LED 照明, 吊顶中部配置 2 盏射灯保证轿厢亮度要求, 分体式吊顶, 方便拆卸。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		3、轿厢前壁: ≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢。	3、轿厢前壁: 1.5mm, SUS304 发纹不锈钢。(详见本技术文件 P408-415 页)	正偏离
		4、轿门: ≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢, 抗变形能力优越。	4、轿门: 1.5mm, SUS304 发纹不锈钢, 抗变形能力优越。(详见本技术文件 P408-415 页)	正偏离
		5、轿厢地面: PVC 仿大理石, 防滑耐磨。	5、轿厢地面: PVC 仿大理石, 防滑耐磨。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离

投标人名称(电子签章): 广西吉达电梯有限公司

日期: 2025 年 12 月 5 日



2	住院 楼病 床梯 污梯 兼消 防功 能电 梯兼 无障 碍功 能电 梯	6、地坎: 轿厢及各层厅门地坎均为铝合金;	6、地坎: 轿厢及各层厅门地坎均为铝合金: (详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		7、层(厅)门: $\geq 1.2\text{mm}$, SUS304 发纹不锈钢, 满足建筑物消防验收要求, 符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求, 项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。	7、层(厅)门: 1.5mm, SUS304 发纹不锈钢, 满足建筑物消防验收要求, 符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求, 项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。(详见本技术文件 P322-329 页)	正偏离
		8、所有电梯配置残疾人操纵箱、扶手三根、盲文按钮、到站钟。	8、所有电梯配置残疾人操纵箱、扶手三根、盲文按钮、到站钟。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		五、讯号装置	五、讯号装置	无偏离
		1、厅门信号装置(呼梯盒): 电梯原厂同品牌, 显示器为黑底红字点阵显示, 厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向; 具备一定的防护等级, 满足应付南方回南天等天气情况; 抗指纹磨砂不锈钢材质; 显示屏耐湿热老化和撞击。 2、轿厢信号装置(操纵盘): 电梯原厂同品牌, 轿厢侧壁设有一个操纵盘, 一体式, 镜面不锈钢材质, 轿内显示器为黑底红字点阵显示, 显示楼层和运行方向, 具备一定的防护等级, 满足应付南方回南天等天气情况; 另一侧壁约 1 米高处配置残疾人操纵箱; 显示屏耐湿热老化和撞击。 3、带盲文的不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到 1500 万次或以上, 应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作, 满足医院高使用频率。 到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查, 核查费用由采购人支付, 若出现弄虚作假情况, 一经查实, 采购人将予以退货或换货, 核查费用由中标人支付, 将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。	1、厅门信号装置(呼梯盒): 电梯原厂同品牌, 显示器为黑底红字点阵显示, 厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向; 具备防护等级 IP54, 满足应付南方回南天等天气情况; 抗指纹磨砂不锈钢材质; 显示屏耐湿热老化和撞击。(详见本技术文件 P396-401 页) 2、轿厢信号装置(操纵盘): 电梯原厂同品牌, 轿厢侧壁设有一个操纵盘, 一体式, 镜面不锈钢材质, 轿内显示器为黑底红字点阵显示, 显示楼层和运行方向, 具备防护等级 IP55, 满足应付南方回南天等天气情况; 另一侧壁约 1 米高处配置残疾人操纵箱; 显示屏耐湿热老化和撞击。(详见本技术文件 P402-407 页、P337-348 页) 3、带盲文的不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到 1500 万次抗冲击次数达 47 次, 电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作, 满足医院高使用频率。(详见本技术文件 P330-336 页) 到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查, 核查费用由采购人支付, 若出现弄虚作假情况, 一经查实, 采购人将予以退货或换货, 核查费用由中标人支付, 将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。	正偏离
3	住院 楼病 床梯 兼无 障碍 功能 电梯	一、基本参数	一、基本参数	无偏离
		▲1、额定载重量: $\geq 1600\text{KG}$ 。	▲1、额定载重量: 1600KG。	无偏离
		▲2、额定速度: > 1.5 米/秒。	▲2、额定速度: 1.6 米/秒。	正偏离
		▲3、层/站/门: DT2-DT3: 10 层 10 站 10 门; DT4: 11 层 11 站 11 门。	▲3、层/站/门: DT2-DT3: 10 层 10 站 10 门; DT4: 11 层 11 站 11 门。	无偏离
		▲4、井道净空尺寸(宽×深): DT2-DT4: 2500(宽)×3100(深), 其中 DT2-DT3 底坑悬空, 配置对重安全钳。	▲4、井道净空尺寸(宽×深): DT2-DT4: 2500(宽)×3100(深), 其中 DT2-DT3 底坑悬空, 配置对重安全钳。	无偏离
5、顶层净高: 约 5100mm	5、顶层净高: 5100mm 备注: 以上数据均见本技术文件 P408-415 页)	无偏离		

投标人名称(电子签章): 广西吉达电梯有限公司

日期: 2025 年 2 月 5 日



3	住院 楼病 床梯 兼无 障碍 功能 电梯	▲6、提升高度：DT2-DT3：35.6m；DT4：40.7m	▲6、提升高度：DT2-DT3：35.6m；DT4：40.7m	无偏离
		7、底坑净深：2000mm	7、底坑净深：2000mm	无偏离
		8、土建开门尺寸（宽×高）：1300mm×2200mm	8、土建开门尺寸（宽×高）：1300mm×2200mm	无偏离
		▲9、电梯开门净尺寸（宽×高）：1100mm×2100mm。	▲9、电梯开门净尺寸（宽×高）：1100mm×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）：≥1400mm×2400mm×2500mm。	▲11、轿厢内部净尺寸（宽×深×高）：1400mm×2400mm×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±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。 备注：以上土建参数以现场实际尺寸为准	15、供电方式：三相五线制。 备注：以上土建参数以现场实际尺寸为准 备注：以上参数（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离
		二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离
		1、拖动及控制系统：电梯原厂同品牌 32 位智能数字化电脑控制，一体机，控制柜承受额定电压三相 380 V±20% 进行供电时，轿厢速度合理。	1、拖动及控制系统：电梯原厂同品牌 双 32 位智能数字化电脑控制，一体机，控制柜承受额定电压三相 380 V±20% 进行供电时，轿厢速度合理。（详见本技术文件 P168-184 页）	正偏离
		2、曳引机：电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机，节省能源，无需更换油脂，宁静清爽；制动器稳定可靠。	2、曳引机：电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机，节省能源，无需更换油脂，宁静清爽；制动器稳定可靠。（详见本技术文件 P185-196 页）	无偏离
		3、门系统：电梯原厂同品牌门机，电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有 ≥1150 万次无故障运行能力；层门门锁在 ≥800 万次循环操作后无变形、无断裂风险。	3、门系统：电梯原厂同品牌门机，电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有 1200 万次无故障运行能力；层门门锁在 800 万次循环操作后无变形、无断裂风险。（详见本技术文件 P159、204-220 页）	正偏离
		4、防腐性能：轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长。	4、防腐性能：轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长，性能评级达 RP/RA：10/10 级。（详见本技术文件 P221-225、373-384 页）	正偏离
5、门保护（光幕）：电梯原厂同品牌光幕门保护系统，光束 ≥154 束，耐高压；防护等级好。	5、门保护（光幕）：电梯原厂同品牌光幕门保护系统，光束 194 束，耐高压，防护等级好，光幕电源盒进行 IP 等级 IP31，光幕（发射/接收器）的外壳防护等级等于 IP65。（详见本技术文件 P226-240 页）	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。 （详见本技术文件 P153 页）	无偏离		

投标人名称(电子签章)：广西吉达电梯有限公司

日期：2025 年 2 月 5 日



3	住院 楼病 床梯 兼无 障碍 功能 电梯	7、安全部件：限速器、安全钳、缓冲器要求电梯原厂同品牌，寿命长，可靠性强；上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路：要求电梯原厂同品牌，上行超速保护装置（制动器）具有可靠的制停性能，满足≥1500万次动作无故障运行。	7、安全部件：限速器、安全钳、缓冲器部件是原厂同品牌， 寿命30年 ，可靠性强（详见本技术文件 P349-372 页）；上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路：是原厂同品牌，上行超速保护装置（制动器）具有可靠的制停性能，满足1500万次动作无故障运行。（详见本技术文件 P297-321 页）	正偏离
		8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒具有一定的防护等级，满足项目施工复杂环境。	8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒满足 IP 等级 IP55、防水等级 IPX3，满足项目施工复杂环境。（详见本技术文件 P385-395 页）	正偏离
		9、通风系统：配置轿厢单冷空调。	9、通风系统：配置轿厢单冷空调。（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离
		10、五方对讲：采用物联网无线对讲。	10、五方对讲：采用物联网无线对讲。（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离
		11、轿厢视频监控：带摄像头的数字量视频监控线缆（采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备）。	11、轿厢视频监控：带摄像头的数字量视频监控线缆（采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备）。（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离
		12、停电应急装置：需配置。	12、停电应急装置：需配置。（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离
		三、电梯功能	三、电梯功能	无偏离
		1、抱闸力检测 2、曳引绳滑动检测 3、门区外不能开门的保护 4、远程监控/物联网 5、救援超速保护 6、UCMP（轿厢意外移动保护） 7、门锁短接检测 8、超载保护 9、故障自动靠站 10、司机运行 11、消费返回 12、基站锁梯 13、无登记取消 14、轿厢内照明自动停止 15、楼层信号自动校正 16、轿内反向指令消除 17、呼梯按键嵌入自诊断 18、再平层功能 19、按钮发声功能 备注：包含且不仅限于以上功能，无论实际电梯功能项的多少，统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。	1、抱闸力检测 2、曳引绳滑动检测 3、门区外不能开门的保护 4、远程监控/物联网 5、救援超速保护 6、UCMP（轿厢意外移动保护） 7、门锁短接检测 8、超载保护 9、故障自动靠站 10、司机运行 11、消费返回 12、基站锁梯 13、无登记取消 14、轿厢内照明自动停止 15、楼层信号自动校正 16、轿内反向指令消除 17、呼梯按键嵌入自诊断 18、再平层功能 19、按钮发声功能 20、门机状态显示 21、群控开通显示 22、电梯状态显示 赠送：更多电梯功能详见标准功能表P419 备注：包含且不仅限于以上功能，无论实际电梯功能项的多少，统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。	正偏离
		四、装饰材质要求	四、装饰材质要求	无偏离
		1、轿厢左右后壁：SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合，厚度≥1.2mm。	1、轿厢左右后壁：SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合，厚度 1.5mm（详见本技术文件 P408-415 页）	正偏离
		2、轿厢天花：发纹不锈钢材质+方形亚克力；采用大面积透光亚克力，LED 照明，吊顶中部配置 2 盏射灯保证轿厢亮度要求，分体式吊顶，方便拆卸。	2、轿厢天花：发纹不锈钢材质+方形亚克力；采用大面积透光亚克力，LED 照明，吊顶中部配置 2 盏射灯保证轿厢亮度要求，分体式吊顶，方便拆卸。（详见本技术文件 P408-415 页）	无偏离

投标人名称：广西吉达电梯有限公司

日期：2025 年 2 月 5 日

3	住院楼病床兼无障碍功能电梯	3、轿厢前壁: ≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢.	3、轿厢前壁: 1.5mm, SUS304 发纹不锈钢。(详见本技术文件 P408-415 页)	正偏离
		4、轿门: ≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢, 抗变形能力优越。	4、轿门: 1.5mm, SUS304 发纹不锈钢, 抗变形能力优越。(详见本技术文件 P408-415 页)	正偏离
		5、轿厢地面: PVC 仿大理石, 防滑耐磨。	5、轿厢地面: PVC 仿大理石, 防滑耐磨。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		6、地坎: 轿厢及各层厅门地坎均为铝合金;	6、地坎: 轿厢及各层厅门地坎均为铝合金:(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		7、层(厅)门: ≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢, 满足建筑物消防验收要求, 符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求, 项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。	7、层(厅)门: 1.5mm, SUS304 发纹不锈钢, 满足建筑物消防验收要求, 符合 GB/ T27903-2011 标准 E120 防火层门要求, 项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。(详见本技术文件 P322-329 页)	正偏离
		8、所有电梯配置残疾人操纵箱、扶手三根、盲文按钮、到站钟。	8、所有电梯配置残疾人操纵箱、扶手三根、盲文按钮、到站钟。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		五、讯号装置	五、讯号装置	无偏离
		1、厅门信号装置(呼梯盒): 电梯原厂同品牌, 显示器为黑底红字点阵显示, 厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向; 具备一定的防护等级, 满足应付南方回南天等天气情况; 抗指纹磨砂不锈钢材质; 显示屏耐湿热老化和撞击。	1、厅门信号装置(呼梯盒): 电梯原厂同品牌, 显示器为黑底红字点阵显示, 厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向; 具备防护等级 IP54, 满足应付南方回南天等天气情况; 抗指纹磨砂不锈钢材质; 显示屏耐湿热老化和撞击。(详见本技术文件 P396-401 页)	正偏离
2、轿厢信号装置(操纵盘): 电梯原厂同品牌, 轿厢侧壁设有一个操纵盘, 一体式, 镜面不锈钢材质, 轿内显示器为黑底红字点阵显示, 显示楼层和运行方向, 具备一定的防护等级, 满足应付南方回南天等天气情况; 另一侧壁约 1 米高处配置残疾人操纵箱; 显示屏耐湿热老化和撞击。	2、轿厢信号装置(操纵盘): 电梯原厂同品牌, 轿厢侧壁设有一个操纵盘, 一体式, 镜面不锈钢材质, 轿内显示器为黑底红字点阵显示, 显示楼层和运行方向, 具备防护等级 IP55, 满足应付南方回南天等天气情况; 另一侧壁约 1 米高处配置残疾人操纵箱; 显示屏耐湿热老化和撞击。(详见本技术文件 P402-407 页、P337-348 页)			
3、带盲文的不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到 1500 万次或以上, 应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作, 满足医院高使用频率。 到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查, 核查费用由采购人支付, 若出现弄虚作假情况, 一经查实, 采购人将予以退货或换货, 核查费用由中标人支付, 将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。	3、带盲文的不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到 1500 万次抗冲击次数达 47 次, 电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作, 满足医院高使用频率。(详见本技术文件 P330-336 页) 到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查, 核查费用由采购人支付, 若出现弄虚作假情况, 一经查实, 采购人将予以退货或换货, 核查费用由中标人支付, 将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。	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: 1.6 米/秒。	正偏离		
▲3、层/站/门: DT5: 10 层 10 站 10 门。	▲3、层/站/门: DT5: 10 层 10 站 10 门。	无偏离		
▲4、井道净空尺寸(宽×深): DT5: 2500(宽)×3100(深), 底坑悬空, 配置对重安全钳。	▲4、井道净空尺寸(宽×深): DT5: 2500(宽)×3100(深), 底坑悬空, 配置对重安全钳。备注: 以上参数(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离		

投标人名称(电子签章): 广西吉达电梯有限公司

日期: 2025 年 2 月 5 日

4	住院楼员工梯	5、顶层净高: 约 5100mm	5、顶层净高: 5100mm	无偏离
		▲6、提升高度: DT5: 35.6m。	▲6、提升高度: DT5: 35.6m。	无偏离
		7、底坑净深: 2000mm。	7、底坑净深: 2000mm。	无偏离
		8、土建开门尺寸(宽×高): 1100mm×2200mm。	8、土建开门尺寸(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×2500mm。	▲11、轿厢内部净尺寸(宽×深×高): 1600mm×1500mm×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±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。 备注: 以上土建参数以现场实际尺寸为准。	15、供电方式: 三相五线制。 备注: 以上土建参数以现场实际尺寸为准。 备注: 以上参数(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		二、技术参数及性能	二、技术参数及性能	无偏离
		1、拖动及控制系统: 电梯原厂同品牌 32 位智能数字化电脑控制, 一体机, 控制柜承受额定电压三相 380 V±20%进行供电时, 轿厢速度合理。	1、拖动及控制系统: 电梯原厂同品牌双 32 位智能数字化电脑控制, 一体机, 控制柜承受额定电压三相 380 V±20%进行供电时, 轿厢速度合理。(详见本技术文件 P168-184 页)	正偏离
		2、曳引机: 电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机, 节省能源, 无需更换油脂, 宁静清爽; 制动器稳定可靠。	2、曳引机: 电梯原厂同品牌永磁同步无齿轮曳引机, 节省能源, 无需更换油脂, 宁静清爽; 制动器稳定可靠。(详见本技术文件 P197-203 页)	无偏离
		3、门系统: 电梯原厂同品牌门机, 电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有 ≥1150 万次无故障运行能力; 层门门锁在 ≥800 万次循环操作后无变形、无断裂风险。	3、门系统: 电梯原厂同品牌门机, 电梯原厂同品牌轿门门锁、层门门锁。门系统具有 1200 万次无故障运行能力; 层门门锁在 800 万次循环操作后无变形、无断裂风险。(详见本技术文件 P159、204-220 页)	正偏离
4、防腐性能: 轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长。	4、防腐性能: 轿厢围壁材料、导轨支架、缓冲器底座等部件防腐性能优良、使用寿命长, 性能评级达 RP/RA : 10/10 级。(详见本技术文件 P221-225、373-384 页)	正偏离		
5、门保护(光幕): 电梯原厂同品牌光幕门保护系统, 光束 ≥154 束, 耐高压; 防护等级好。	5、门保护(光幕): 电梯原厂同品牌光幕门保护系统, 光束 194 束, 耐高压, 防护等级好, 光幕电源盒进行 IP 等级 IP31, 光幕(发射/接收器)的外壳防护等级等于 IP65。(详见本技术文件 P226-240 页)	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。(详见本技术文件 P153 页)	无偏离		

投标人名称(电子签名): 广西吉达电梯有限公司



4	住院 楼员 工梯	7、安全部件: 限速器、安全钳、缓冲器要求电梯原厂同品牌, 寿命长, 可靠性强; 上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路: 要求电梯原厂同品牌, 上行超速保护装置(制动器)具有可靠的制停性能, 满足≥1500万次动作无故障运行。	7、安全部件: 限速器、安全钳、缓冲器部件是原厂同品牌, 寿命30年, 可靠性强(详见本技术文件 P349-372 页); 上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路: 是原厂同品牌, 上行超速保护装置(制动器)具有可靠的制停性能, 满足1500万次动作无故障运行。(详见本技术文件 P297-321 页)	正偏离
		8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒具有一定的防护等级, 满足项目施工复杂环境。	8、轿顶接线盒、底坑入门急停盒满足 IP 等级 IP55、防水等级 IPX3, 满足项目施工复杂环境。(详见本技术文件 P385-395 页)	正偏离
		9、通风系统: 配置轿厢单冷空调。	9、通风系统: 配置轿厢单冷空调。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		10、五方对讲: 采用物联网无线对讲。	10、五方对讲: 采用物联网无线对讲。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		11、轿厢视频监控: 带摄像头的数字量视频监控线缆(采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备)。	11、轿厢视频监控: 带摄像头的数字量视频监控线缆(采购人负责机房至监控室布线和监控室显示端设备)。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		12、停电应急装置: 需配置。	12、停电应急装置: 需配置。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		三、电梯功能	三、电梯功能	无偏离
		1、抱闸检测保护 2、门区外不能开门保护 3、低速保护 4、超载报警指示 5、故障时自动靠站 6、救援超速保护 7、轿厢意外移动保护(UCMP) 8、门锁短接保护 9、消防返回 10、基站锁梯 11、无登记取消 12、闲时轿厢内照明自动停止 13、楼层信号自动校正 14、轿内反向指令消除 15、呼梯按钮嵌入自诊断 16、再平层功能 17、自动返回基站 18、防捣乱 19、静音模式 20、远程监控/物联网 备注: 包含且不仅限于以上功能, 无论实际电梯功能项的多少, 统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。	1、抱闸检测保护 2、门区外不能开门保护 3、低速保护 4、超载报警指示 5、故障时自动靠站 6、救援超速保护 7、轿厢意外移动保护(UCMP) 8、门锁短接保护 9、消防返回 10、基站锁梯 11、无登记取消 12、闲时轿厢内照明自动停止 13、楼层信号自动校正 14、轿内反向指令消除 15、呼梯按钮嵌入自诊断 16、再平层功能 17、自动返回基站 18、防捣乱 19、静音模式 20、远程监控/物联网 21、门机状态显示 22、群控开通显示 23、电梯状态显示 赠送: 更多电梯功能详见标准功能表 P418 备注: 包含且不仅限于以上功能, 无论实际电梯功能项的多少, 统计偏离情况时视为一项正偏离或者负偏离或无偏离项。	正偏离
		四、装饰材料要求	四、装饰材料要求	无偏离
		1 轿厢左右后壁: SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合, 厚度≥1.2mm。	1 轿厢左右后壁: SUS304 发纹不锈钢+左右后壁全身镜面不锈钢组合, 厚度 1.5mm。(详见本技术文件 P408-415 页)	正偏离
		2、轿厢天花: 发纹不锈钢材质+四角安装筒灯, LED 照明, 节能, 光亮度好。	2、轿厢天花: 发纹不锈钢材质+四角安装筒灯, LED 照明, 节能, 光亮度好。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离

投标人名称(电子签章): 广西吉达电梯有限公司

日期: 2025年2月5日



4	住院楼员工梯	3、轿厢前壁: ≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢。	3、轿厢前壁: 1.5mm, SUS304 发纹不锈钢。(详见本技术文件 P408-415 页)	正偏离
		4、轿门: ≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢, 抗变形能力优越。	4、轿门: : 1.5mm, SUS304 发纹不锈钢, 抗变形能力优越。(详见本技术文件 P408-415 页)	正偏离
		5、轿厢地面: PVC 仿大理石, 防滑耐磨。	5、轿厢地面: PVC 仿大理石, 防滑耐磨。(详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		6、地坎: 轿厢及各层厅门地坎均为铝合金:	6、地坎: 轿厢及各层厅门地坎均为铝合金: (详见本技术文件 P408-415 页)	无偏离
		7、层(厅)门: ≥1.2mm, SUS304 发纹不锈钢, 满足建筑物消防验收要求, 符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求, 项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。	7、层(厅)门: 1.5mm, SUS304 发纹不锈钢, 满足建筑物消防验收要求, 符合 GB/T27903-2011 标准 E120 防火层门要求, 项目整体竣工时需出示相关层门耐火性检验检测报告原件配合消防验收和项目整体验收。(报告详见本技术文件 P322-329 页)	正偏离
		五、讯号装置	五、讯号装置	无偏离
	住院楼员工梯 DT5	1、厅门信号装置(呼梯盒): 电梯原厂同品牌, 显示器为黑底白字断码显示, 厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向; 具备一定的防护等级, 满足应付南方回南天等天气情况; 发纹不锈钢材质, 圆弧形镜面腰线设计; 显示屏耐湿热老化和撞击。	1、厅门信号装置(呼梯盒): 电梯原厂同品牌, 显示器为黑底白字断码显示, 厅门外召唤显示器显示轿厢楼层和运行方向; 具备防护等级 IP54, 满足应付南方回南天等天气情况; 发纹不锈钢材质, 圆弧形镜面腰线设计; 显示屏耐湿热老化和撞击。(详见本技术文件 P396-401 页)	正偏离
		2、轿厢信号装置(操纵盘): 电梯原厂同品牌, 轿厢前壁设有一个操纵盘, 嵌入式, 发纹不锈钢材质, 圆弧形镜面腰线设计, 整体长度 ≥1800mm, 轿内显示器为黑底白字断码显示, 显示楼层和运行方向, 具备一定的防护等级, 满足应付南方回南天等天气情况。	2、轿厢信号装置(操纵盘): 电梯原厂同品牌, 轿厢前壁设有一个操纵盘, 嵌入式, 发纹不锈钢材质, 圆弧形镜面腰线设计, 整体长度 1800mm, 轿内显示器为黑底白字断码显示, 显示楼层和运行方向, 具备防护等级 IP55, 满足应付南方回南天等天气情况。(详见本技术文件 P402-407 页、P337-348 页)	
		3、不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到 1500 万次或以上, 应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作, 满足医院高使用频率。 到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查, 核查费用由采购人支付, 若出现弄虚作假情况, 一经查实, 采购人将予以退货或换货, 核查费用由中标人支付, 将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。	3、不锈钢材质电梯按钮机械动作寿命均达到 1500 万次, 应保证电梯按钮没有出现裂痕、工作正常、无失效动作, 满足医院高使用频率 (详见本技术文件 P330-336 页) 到货后采购人有权对以上技术参数及性能聘请专家及第三方专业机构进行核查, 核查费用由采购人支付, 若出现弄虚作假情况, 一经查实, 采购人将予以退货或换货, 核查费用由中标人支付, 将追究中标人法律责任并要求中标人赔偿相关损失。	

注:

1.表格内容均需按要求填写并盖章,不得留空,否则按投标无效处理。

2.当投标文件的货物内容低于招标文件要求时,投标人应当如实写明“负偏离”,否则视为虚作投标。

3.采购需求中带“▲”及“★”的条款,也要分别在本表“货物参数”、“所提供货物的内容”中标记。

投标人名称(电子签章): 广西吉达电梯有限公司
日期: 2025 年 2 月 5 日



4.7 商务条款偏离表

商务条款偏离表

请逐条对应本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
一	合同签订期: 自中标通知书发出之日起 15 日历日内。	合同签订期: 自中标通知书发出之日起 15 日历日内。	无偏离
二	▲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。	▲交付使用时间: 合同签订 59 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。	正偏离
三	交货地点: 河池市凤山县采购人指定地点。	交货地点: 河池市凤山县采购人指定地点。	无偏离
四	交货方式: 现场交货。	交货方式: 现场交货。	无偏离
五	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/代理商出具该项目授权书原件。	为了保证是正规合法渠道的产品, 供货前我司提供生产厂家出具该项目授权书原件。	无偏离
六	售后技术服务要求: (1) 质保期: 通过广西壮族自治区特种设备检验研究院验收合格之日起 1 年。 (2) 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。 (3) 负责为招标人免费培训电梯技术人员(2-3 名)。 (4) 零部件、配件及安装材料必须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。	售后技术服务要求: (1) 质保期: 电梯通过广西壮族自治区特种设备检验研究院验收合格之日起 1 年。 (2) 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 23 小时; 质保期内发生故障需更换零配件的, 所有维修配件费我司全包, 保证零配件为原厂配件; 质保期满后, 我司提供终身有偿维护保养服务, 我司承诺以优于市场价格收取维保费。 (3) 我司负责为招标人免费培训电梯技术人员(3 名)。 (4) 零部件、配件及安装材料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。	正偏离

投标人名称(电子签章): 广西吉达电梯有限公司

日期: 2025 年 2 月 5 日

七	<p>安装、调试、验收及其它要求：</p> <p>(1) 工程安装施工要求：</p> <p>① 中标人负责全套机组的安装调试。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>⑥ 安装验收标准必须符合如下标准要求： 《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。</p> <p>⑦ 服从采购人现场代表及监理单位的管理。</p> <p>(2) 设备应包含必备的易损易耗备件和专用工具。</p> <p>(3) 验收方式：</p> <p>① 出厂检验：交货时，中标人应随同货物提供产品合格证相关资料。</p> <p>② 安装调试检验：货物到达后，由中标人自行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。</p> <p>③ 项目验收：电梯安装调试结束后，由中标人负责联系当地质检部门，进行联合验收并办理准用许可证，验收费用由中标人承担。</p>	<p>安装、调试、验收及其它要求：</p> <p>(1) 工程安装施工要求：</p> <p>① 我司负责全套机组的安装调试。</p> <p>② 我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，人员配备及须提供服务方案及图纸给采购人。</p> <p>③ 设备安装调试严格执行国家有关技术标准，我司自负责施工人员人身、设备安全责任。</p> <p>④ 我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。</p> <p>⑤ 我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，负责办理特种设备使用登记证，费用由我司负责。</p> <p>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。</p> <p>⑦ 服从采购人现场代表及监理单位的管理。</p> <p>(2) 设备包含必备的易损易耗备件和专用工具。</p> <p>(3) 验收方式：</p> <p>① 出厂检验：交货时，我司随同货物提供产品合格证相关资料。</p> <p>② 安装调试检验：货物到达后，我司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。</p> <p>③ 项目验收：电梯安装调试结束后，由我司负责联系当地质检部门，进行联合验收并办理准用许可证，验收费用由我司承担。</p>	无偏离
---	--	--	-----

投标人名称(电子签章)：广西吉达电梯有限公司

日期：2025年2月4日



八	<p>▲投标报价： 投标报价包括但不限于以下：（1）货物的价格、安装费、验收费（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；</p>	<p>▲投标报价： 投标报价包括但不限于以下：（1）货物的价格、安装费、验收费（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；</p>	无偏离
九	<p>▲付款方式： （1）本项目签订合同后 7 个工作日内，采购人向中标供应商支付合同总价的 30%作为预付款。 （2）发货前 30 天采购人向中标供应商支付至设备合同总价的 80%。 （3）取得当地质检部门颁发的合格证之日起 10 个工作日内，支付至合同总价的 100%。 备注：每次付款前中标供应商应按要求提供足额的合法合规的增值税发票。</p>	<p>▲付款方式： （1）本项目签订合同后 7 个工作日内，采购人向中标供应商支付合同总价的 30%作为预付款。 （2）发货前 30 天采购人向中标供应商支付至设备合同总价的 70%。 （3）取得当地质检部门颁发的合格证之日起 10 个工作日内，支付至合同总价的 100%。 备注：每次付款前中标供应商应按要求提供足额的合法合规的增值税发票。</p>	正偏离
十	<p>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。 2、投标前，投标人可根据自身的情况决定是否勘察项目井道和实际情况。 ▲3、本项目不接受整套进口产品投标。</p>	<p>其他要求及说明： 1、我司所投产品是康力电梯股份有限公司生产的全新的、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，我司已勘察项目井道和实际情况。 ▲3、本项目我司投标产品非整套进口产品。</p>	无偏离

注：

- 1.表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。
- 2.如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，投标文件承诺内容应当写明投标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按投标无效处理。
- 3.当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
- 4.采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“投标文件的商务需求”、“投标文件承诺的商务条款”中标记。

投标人名称(电子签章)：广西吉达电梯有限公司

日期：2025年2月5日



4.8 中标人澄清函(如有请提供)

无

4.9 其他与本合同相关的资料(如有请提供)

无