

松桃县第一人民医院新院建设项目 电梯采购及安装工程

招标文件

招 标 人：松桃苗族自治县卫生健康局

招标代理机构：弘典建设咨询有限公司

2020年1月7日



招 标 公 告

松桃县第一人民医院新院建设项目电梯采购及安装工程 招标公告

1. 招标条件

本招标项目 松桃县第一人民医院新院建设项目电梯采购及安装工程 已由 松桃苗族自治县发展和改革委员会 以 松发改投资【2017】792号 批准建设，招标人为 松桃苗族自治县卫生健康局，建设资金来源 地方财政自筹，项目出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对该项目的 电梯采购及安装 进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

本次招标项目的地点：贵州松桃县经济开发区内；

工期：工程具备安装条件（以甲方通知为准）后12个月全部安装完毕；

规模：直梯50台、扶梯12台；

招标范围：电梯直梯50台、扶梯12台的采购及安装；

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求申请人为具备电梯安装维修许可证B级及以上资质的制造厂商或代理商。

3.2 本次招标不接受联合体投标（采用资格后审）。

4. 投标报名

4.1 凡有意投标者，请于 2020年1月13日 9:00时至 2020年1月17日 17:00时，在全国公共资源交易平台（贵州省.铜仁市）（<http://jyzx.trs.gov.cn>）下载获取招标文件。

4.2 招标文件每套售价500.00元。



5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间为 2020 年 2 月 12 日 9 时 30 分，地点为铜仁市公共资源交易中心松桃分中心（松桃经济开发区企业服务中心二楼）。

5.2 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在贵州省公共资源交易云及全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）网上发布。

注：投标人应随时登录全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（<http://jyxx.trgs.gov.cn>）“交易平台”查看、处理采购人发出的文件澄清、补充、更正等通知内容，如因投标人未及时上网查询导致的后果，由投标人自己承担。

7. 其他

详见招标文件内容。

8. 联系方式

招 标 人：松桃苗族自治县卫生健康局

地 址：松桃县城

联 系 人：李垚

电 话：18185696667

电子邮件：/

招标代理机构：弘典建设咨询有限公司

地 址：铜仁市公园道 1 号 3 栋 2804 室

联 系 人：廖乾将

电 话：0856-5285308-15599490788

电子邮件：549941767@qq.com

2020 年 1 月 13 日



目 录

第一章	基本情况.....	6
第二章	招标方式、承包方式、招标范围及其他.....	7
第三章	投标人.....	9
第四章	投标文件.....	10
第五章	开标、评标、定标及合同签订.....	14
第六章	废标条款.....	19
第七章	评标标准.....	20
第八章	合同条款.....	22
第九章	其他约定.....	29
第十章	技术标准.....	30
第十一章	投标文件格式文本.....	37



序言：松桃县第一人民医院新院建设项目电梯采购及安装工程已由松桃苗族自治县发展和改革委员会以松发改投资【2017】792号批准，并按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规和规章要求，在相关行政主管部门办理了招标备案。

本招标文件为招标人在遵守国家法律、法规、规章和建设工程管理程序基础上择优选择承包人的真实意思表示。

第一章 基本情况

1. 招标人

1.1 名称：松桃苗族自治县卫生健康局

1.2 地址：松桃县城

1.3 联系人：李垚

1.4 联系电话：18185696667

2. 招标代理机构

2.1 名称：弘典建设咨询有限公司

2.2 资格证书编号：F152000116

2.3 地址：铜仁市公园道1号3栋2804室

2.4 联系人：廖乾将

2.5 联系电话：0856-5285308-15599490788

3. 招标工程项目情况

3.1 招标工程项目名称：松桃县第一人民医院新院建设项目电梯采购及安装工程

3.2 建设地点：贵州松桃县经济开发区内

3.4 规模：直梯50台、扶梯12台，约2600万元

3.5 建设资金来源及落实情况：地方财政自筹、已落实

3.6 招标人要求：①电梯供应商必须在本项目设立维修驻点，并做出承诺、不做出



承诺将否定其投标。

② 电梯供应商必须做出无安全责任事故的承诺并提供行政部门的无立案查询证明材料，如不承诺将否定其投标。如有弄虚作假将报行政主管部门进行处罚。

③ 招标代理费由中标人在领取中标通知书时一次性结清。

第二章 招标方式、承包方式、招标范围及其他

4. 招标方式

4.1 招标方式：公开招标。

5. 承包方式

5.1 承包方式：固定总价承包。

6. 投标人资格审查方式：资格后审。

7. 招标范围

7.1 招标范围：招标人提供招标文件及答疑文件载明的内容

8. 质量标准和计划工期

8.1 质量标准：达到国家相关行业验收标准。

8.2 工期：工程具备安装条件后（以甲方通知为准）12个月全部安装完毕。

9. 踏勘现场（如有）

9.1 踏勘现场时间：投标人自行踏勘。

9.2 投标人应按招标人规定的时间自行组织对项目现场及周围环境进行踏勘，以获取编制投标文件和签署合同所涉及的现场资料。投标人不进行现场踏勘的，视为对现场已经了解。投标人自行承担踏勘现场的责任、风险和费用。

9.3 招标人向投标人提供的有关现场的数据和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料。招标人对投标人由此做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

9.4 投标人需要再次现场踏勘，应向招标人提出书面申请，理由充分的，招标人予以支持。



10. 投标预备会

本招标工程不召开投标预备会。

11. 招标文件的澄清、修改或补充

11.1 招标文件的澄清

11.1.1 投标人获取招标文件后，应仔细阅读招标文件的全部内容，若发现招标文件缺页或附件不全以及有违反国家法律、法规、规章的条款，应及时向招标人或本招标项目的建设行政主管部门提出。若对招标文件（包括招标图纸）有疑问需要澄清，应当在本招标文件规定的提交投标文件截止时间10天（日历天）前凭本单位 CA 电子锁登录全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（jyzx.trs.gov.cn）电子招投标服务平台向招标人或招标代理机构提出。招标人收到异议起 3 日内作出答复，投标人应注意及时浏览网上发布的澄清通知并下载，因投标人原因未及时获知澄清内容而导致的任何后果，概由投标人自己承担。

11.1.2 当招标文件的澄清内容未能保证在招标文件规定提交投标文件截止时间 15 天（日历天）前通知给所有投标人时，招标人可酌情延长递交投标文件的截止时间，具体延长时间投标人应注意及时浏览全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（jyzx.trs.gov.cn）电子招投标服务平台发布的通知。

11.1.3 澄清内容作为招标文件的组成部份。当招标文件与招标文件的澄清内容不一致时，以澄清内容为准。

11.2 招标文件的修改或补充

11.2.1 招标文件发出后，在提交投标文件截止时间 15 天（日历天）前，招标人可对招标文件进行修改或补充。投标人收到书面修改或补充内容后，应在2天（日历天）内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改或补充。

11.2.2 当招标文件修改或补充内容未能保证在递交投标文件截止时间 15 天（日历天）前通知所有投标人，招标人可酌情延长递交投标文件的截止时间，具体延长时间投标人应注意及时浏览全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（jyzx.trs.gov.cn）电



子招标投标服务平台发布的通知。

11.2.3 招标文件的修改或补充内容作为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的修改或补充内容表述不一致时，以修改或补充内容为准；当前后发出的修改或补充内容表述不一致时，以最迟发出的修改或补充内容为准。

12. 计价办法和评标办法

12.1 本招标工程项目的评标办法采用综合评估法。

12.2 本招标工程项目设拦标价有。

拦标价为：贰仟肆佰零叁万肆仟零捌拾伍圆伍角捌分。

13. 分包

本招标工程项目不允许分包。

14. 联合体

14.1 本招标工程不允许联合体投标。

第三章 投标人

15. 投标有效期：90天（日历天）。

16. 投标保证金

16.1 本招标工程项目需提交投标保证金；投标保证金为人民币：贰拾万元整；投标保证金须从投标人基本账户转出。

16.2 递交地点：铜仁市公共资源交易中心松桃分中心

开户银行：贵州银行股份有限公司松桃支行

账户名：松桃苗族自治县产权交易中心招投标保证金收退专户

账号：0603001600000596

递交截止时间：同投标截止时间。

投标保证金递交流程：实行网上缴退保证金，具体缴退流程见全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（www.jyzx.trs.gov.cn）。

16.3 投标保证金的退还



投标保证金的返还或不予退还按（黔建招标通[2007]322号）相关规定执行。

17. 投标费用承担

17.1 投标人自己应承担参加本次招标活动所支付的一切费用。不论投标结果如何，招标人对上述费用不承担任何责任。

第四章 投标文件

18. 投标文件的编制

18.1 投标文件应采用本招标文件的“投标文件格式文本”。

19. 投标文件的组成

19.1 投标文件由商务标、技术标两部分组成。

19.2 商务标部分主要包括下列内容：

- (1) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (2) 投标函；
- (3) 投标报价表；
- (4) 制造商出具的授权书；
- (5) 企业业绩（只用于评分）；
- (6) 投标保证金交纳凭证复印件；
- (7) 招标人要求；
- (8) 其他材料；

19.3 技术标部分主要包括下列内容：

- (1) 电梯安装技术工艺和重点难点的解决方案；
- (2) 质量保证及安装技术措施；
- (3) 安全文明生产技术措施；
- (4) 保证工期措施；
- (5) 售后服务承诺方案及相关承诺；
- (6) 技术规范偏离表（格式文本）；



(7) 系统配置及主要部件（要求如下）；

1)、扶梯功能表：

• 抱闸功能检测• 踏板（机房盖板）保护开关• 扶手带速度检测• 梯级缺少保护装置• 上下端扶手入口处急停按钮• 上端钥匙启动开关• 检修插座
• 电机短路保护• 电机相序保护• 扶手入口保护开关• 梯级运行保护开关
• 扶梯速度检测及防逆转保护• 梯级防静电刷• 检修踏梯• 控制电路漏电保护• 电机绕组温度保护• 电机过载保护• 水平方向前沿板开关• 双线圈制动• 梯级链张紧开关• 梯级入口导向装置• 复位按钮• 检修转换开关• 扶手带驱动链滴油润滑• 检修（盒）控制装置（含手提灯和电缆，每四台扶梯配置一套）• 扶手带防静电装置• 防攀爬装置• 驱动链保护开关

2)、扶梯配置要求：

A、水平阶级段个数上下各 3 个，梯级材质：铝合金；

B、扶手带颜色：黑色，扶手壁板材质：钢化安全玻璃，

C、前沿板：带防滑花纹不锈钢板，内外盖板材质：发纹不锈钢，围裙板：发纹不锈钢，

D、节能运行功能：变频节能，无人乘坐时慢速爬行，运转调试要求：按设计规范要求，其他要求：控制系统配置为 32 位微机处理器；变频驱动系统配置为变频系统 VVVF 调频、调压驱动系统；

3)、医梯按功能表：

序号	标准功能	是否配备	序号	标准功能	是否配备
1	本层同向外呼再开门	配备	2	集选控制	配备
3	满载直驶	配备	4	梯门未开则自动开往下一层	配备



5	防捣乱功能（空载时内呼登记限制）	配备	6	防捣乱功能（端站停层取消内呼）	配备
7	防捣乱功能（反向内呼自动消除）	配备	8	基站开门等待时间可调	配备
9	门机速度及力矩可调	配备	10	再平层	配备
11	轿厢照明、风扇节能运行功能	配备	12	启动补偿功能	配备
13	故障时就近平层（如，马达过温故障、楼层位置错误）	配备	14	火灾应急返回	配备
15	报警和对讲功能	配备	16	轿内应急照明	配备
17	超载保护	配备	18	门锁故障重复关门	配备
19	光幕	配备	20	门受阻保护	配备
21	锁梯（钥匙开关）	配备	22	缺相及错相保护	配备
23	控制柜可锁主开关	配备	24	紧急电动运行	配备
25	检修操作	配备	26	曳引机温度监控	配备
27	曳引机空转保护功能	配备	28	火灾应急返回信号预留	配备
29	轿厢意外移动保护	配备	30	限制轿内人员开启轿门装置	配备
31	制动力矩检测功能	配备	32	门锁旁路功能	配备
33	门锁回路故障检测	配备	34	自动门	配备
35	集选错误信号	配备	36	运行计时计数	配备



37	选择开门（仅在贯通门时）	配备	38	关门按钮	配备
39	开门按钮	配备	40	误指令消除（双击取消）	配备
41	外召红色点阵显示	配备	42	轿内红色点阵显示	配备
43	对讲系统	配备	44		

4)、医梯配置要求:

A、曳引机、控制柜、门机、限速器、缓冲器、安全钳、主微机控制板、变频器配置档次为原厂原品牌或质优于原厂原品牌。

B、曳引机控制系统配置为 32 位微机处理器，变频驱动系统配置为变频系统 VVVF 调频、调压驱动系统，门机控制系统为永磁同步变频门机。

C、，轿厢材质：发纹不锈钢，轿厢天花材质及式样：LED 照明。

D、显示器类型及尺寸：LED 红色点阵箭头显示。

20、投标报价

20.1 投标报价采用的币种为人民币。

20.2 投标报价为投标人在本招标文件规定工期内完成本招标文件所列招标范围内设备购置费、附件费、备件费、包装费、运费、装卸费、特殊工具检测仪器费、技术培训费、安装费、调试费、验收费、风险费、保险费及税费等所有费用的总和。

21. 投标文件份数、装裱和签署

21.1 投标人提供的投标文件份数:

(1) 加密的电子投标文件壹份（.TRTF 格式，在全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）指定位置上传）。

(2) 非加密的电子投标文件（.nTRTF 格式）光盘或 U 盘壹份（此光盘或 U 盘模



式针对投标人在全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）指定位置上传了投标文件后，但在开标时其投标文件解密失败的情况下使用）。

备注：若投标人未按照本目标招标文件要求提供非加密的电子投标文件（.n TRFTF 格式）光盘或 U 盘，或者格式不正确的，一切后果均由投标人自行承担。

（3）如果开标现场解密失败，则采用光盘或 U 盘或纸质投标文件开评标，要求光盘或 U 盘中电子投标文件的内容、数据与上传的电子投标文件必须一致，否则该投标文件被否决。

（4）投标人在开标时将制作电子投标文件光盘或 U 盘壹份带至开标会场备用，不得提前送达招标人或其他相关主体。

纸质投标正本壹份，加盖公章 副本贰份。说明：纸质文件作为备份文件，在电子开评标系统的使用详见 30.1。

注：中标单位中标后，领取中标通知书时，须按照本招标文件的装订要求，提供和上传的电子投标文件完全一致的投标文件正本壹份，副本贰份。投标文件装裱：投标纸质文件统一采用 A4 格式（勘察方案中的网络图及总平面图采用 A3 格式）打印。

21.2 投标文件签署

21.2.1 电子版签署：投标文件按格式要求盖章、签字（或盖章）。

- （1）所有要求签章的地方都应用本企业制作该项目投标文件的 CA 印章签章。
- （2）所有要求盖章的地方都应加盖投标人单位（法定代表人）的 CA 印章。

21.2.2 纸质投标文件签署

21.2.2.1 技术标签署

- （1）技术标封面按要求标记、签章（签字）；
- （2）其他要求标记、签章（签字）的按要求标记、签章（签字）；

21.2.2.2 商务标签署

- （1）商务标封面按要求标记、签章（签字）；
- （2）投标函按要求签章（签字）；



(3) 法定代表人身份证明或授权委托书按要求签章(签字);

(4) 投标保证金交纳凭证复印件加盖投标人法人印章或授权代表签字;

22. 投标文件的包封和标记

22.1 包封袋标记:

招标工程项目名称:

招标项目编号:

招标人名称:

投标人名称:

内装投标文件名称: 商务标或技术标。

22.2 包封袋签署

(1) 包封袋封口处加盖投标人法人印章及法定代表人印章;

(2) 投标人名称处加盖投标人法人印章及法定代表人印章。

22.3 非加密电子投标文件 (.nTRTF) 光盘或 U 盘要求:

非加密的电子投标文件 (.nTRTF) 光盘或 U 盘单独密封在一个包封套内, 并在包封套的封口处加盖投标人单位章。

载明的信息:

项目名称:

投标人名称:



第五章 开标、评标、定标及合同签订

23. 投标文件的递交

23.1 电子版要求：

(1) 电子投标文件的递交

a、各投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（.TRTF 格式）到全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）指定位置上传。上传时必须得到系统“上传成功”的确认回复。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。

b、投标人因全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）电子招投标交易平台系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与江苏国泰新点软件有限公司铜仁现场技术部联系。联系电话：0856-3960513。

(2) 投标单位开标现场递交的电子投标文件（.nTRTF）光盘或 U 盘壹份，由投标单位法定代表人或委托代理人在参加开标会时带至开标会现场备用。

23.2 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前递交纸质版投标文件。

23.3 递交投标文件地点及网址：

(1) 电子版的要求：加密的电子投标文件（.TRTF 格式）上传到如下地点及网址：全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（<http://jyzx.trs.gov.cn>）。

非加密的电子投标文件（.nTRTF）光盘或 U 盘单独密封在一个包封套内，在开标现场递交。

(2) 纸质版要求：递交地点：铜仁市公共资源交易中心松桃分中心（松桃经济开发区企业服务中心二楼）

24. 投标文件的补充、修改与撤回

24.1 投标人在递交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以书面形式补充修改或撤回已递交的投标文件。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

24.2 投标人对投标文件的补充、修改书面材料，应按本招标文件有关规定单独包封、标记，投标文件包封袋上应标明“补充、修改”字样；补充、修改后的投标文件在投标截止时间之前提交。



24.3 在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改或撤回投标文件。

25. 开标

25.1 开标时间：2020年2月12日9时30分。

25.2 开标地点：铜仁市公共资源交易中心松桃分中心（松桃经济开发区企业服务中心二楼）；

25.3 投标人参会代表

电梯生产厂家：企业法定代表人委托授权书（或法定代表人身份证明、身份证）、委托代理人身份证原件、营业执照副本复印件（加盖公章及法定代表人印章）、电梯资质证书副本复印件（加盖公章及法定代表人印章）；

代理商：电梯生产商唯一委托授权书原件、企业法定代表人委托授权书（或法定代表人身份证明、身份证）、委托代理人身份证原件、营业执照副本复印件（加盖公章及法定代表人印章）、电梯资质证书副本复印件（加盖公章及法定代表人印章）、电梯安装维修资质证书副本复印件（加盖公章及法定代表人印章）、设备制造许可证副本复印件（加盖公章及法定代表人印章）。

25.4 开标程序

开标会议在招投标管理部门的监督下，由招标人或其委托的招标代理机构主持并按下列程序进行：

- （1）宣布开标会议开始；
- （2）宣布参加会议的有关部门的代表；
- （3）验证各投标人资质是否符合本招标文件的规定；
- （4）投标人代表检查投标文件是否按本招标文件的规定包封和标记；
- （5）对各投标文件进行解密（电子版唱标时使用）、当众重申拦标价；
- （6）宣读投标人的投标总报价、工期、质量标准等；
- （7）招标人代表、投标人代表、监标人、记录人等对开标验证记录签字确认；
- （8）开标结束。



(9) 开标异议: 投标人对开标有异议的, 应当在开标现场提出, 招标人当场作出答复, 并制作记录。

25.5 开标废标条款见本招标文件第六章。

26. 评标委员会

26.1 由招标人依法组建。评标委员会构成: 5人, 其中招标人代表1人, (由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表), 省综合评标专家库专家4人(专家库随机抽取)。

评标专家确定方式: 5人及以上单数, 其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 $\frac{2}{3}$ 。评标委员到达评标现场时, 应在签到表上签到以证明其出席。

28. 评标

28.1 初步评审

评标委员会根据本招标文件的初步审查标准对投标文件进行评审, 有一项因素不符合审查标准的, 不能通过初步评审。初步评审标准见本招标文件第七章。

28.2 详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标文件进行详细评审。详细评审的量化评分标准见本招标文件第七章。

在评审过程中, 评标委员会可以书面通知形式(格式文本)要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面的澄清、说明或补正(格式文本)。评标委员会对投标人提出的澄清、说明或补正有疑问的, 可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正作为投标文件的组成部份。评标委员会不接受投标人主动提出来的澄清、说明或补正。

28.3 评标废标条款见本招标文件第六章。

29. 定标

29.1 中标候选人确定: 评标委员会将商务标得分和技术标得分之和从高到低排序推举中标候选人, 得分最高的为第一中标候选人, 依次类推第二、第三中标候选人。

29.2 评审结束后, 评标委员会应向招标人提交评标报告(格式文本)。根据评标委



员会递交的评标报告,招标人在评标结束后_1_天(日历天)内将三名中标候选人在贵州省公共资源交易云进行公示,公示时间3天(日历天)。

公示期内,投标人对公示有异议的,可以向建设行政主管部门投诉。无投诉或投诉结果不足以影响中标结果的,排名第一的中标候选人为中标人。中标人确定后,招标人将在15天(日历天)内向中标人发出中标通知书(格式文本)。

29.3 排名第一的中标候选人放弃中标、或不能按规定签订合同、或招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的,招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人;排名第二的中标候选人出现上述情况,招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。重新确定中标人的,招标人将向建设行政主管部门备案并进行公示。

29.4 有下列情形之一的,招标人将重新组织招标:

(1) 投标截止时间止,有效投标人少于三个;

(2) 经评标委员会评审后,否决所有投标的;或有效投标不足三个,评标委员会认为不具备竞争性的;

(3) 三名中标候选人均不能成为中标人的。

30 合同签订

30.1 中标通知书发出之日起30天(日历天)内,中标人应与招标人按照招标文件的要求和中标人投标文件的承诺签订承包合同,中标价为合同价。订立合同之日起7天(日历天)内,招标人将合同送建设行政主管部门备案。

30.2 中标人拒绝或者放弃与招标人签订合同,招标人将取消其中标资格,并没收其投标保证金;给招标人造成的损失,中标人应当予以赔偿。

招标人拒绝与中标人签订合同,应当双倍返还中标人的投标保证金;给中标人造成的损失,招标人应当予以赔偿。

30 其他

30.1 本次招标为电子招标,各投标单位同步提供纸质版投标文件(1、纸质版投标文件按本招标文件要求装订、密封、递交,2、纸质版投标文件应与电子版投标文件一致)和非加密的电子投标文件光盘或U盘,若电子开标、唱标、评标过程中由于技术性问题等原因不能解决,以纸质版文件为准,继续开标、唱标、评标直至得出评审结果。

30.2 电子招标招标的应急措施



30.2.1 电子开标、评标如出现下列原因，导致系统无法正常运行；或者无法保证招投标过程的公平、公正和信息安全；或出现其他软件专业人员不能现场处理的技术性问题时，交易中心应协助招标人、招标监管部门采取应急措施。

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 病毒发作或受到外来病毒的攻击；
- (5) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。

30.2.2 出现上述情况时，应对未开标的电子投标文件暂停开标。并在监督人监督下采用纸质版投标文件开标、唱标。

30.2.3 已在系统内开标、评标的，立即停止。经招标监管部门确认后，改用纸质投标文件进行评审直至得出结果。

30.2.4 远程评标时如遇上述情形，经招投标监管部门确认后，在本市抽取专家，按纸质投标文件进行继续评审直至得出结果。

30.2.5 若故障解除后专家已完成评审，发现投标人上传的电子投标文件与电子投标文件光盘或 U 盘、纸质版投标文件不一致，或未上传电子投标文件，则取消其中标候选人资格。

30.2.6 对纸质投标文件没有要求的，经招投标监管部门确认后，等待系统恢复正常后再组织进行。

30.2.7 采取应急措施时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。



第六章 废标条款

一、开标废标条款

- 1、投标文件未按本招标文件要求送达的。
- 2、投标人的法定代表人或委托代理人未按本招标文件规定时间参加开标会议的。
- 3、投标文件的组成、包封、标记未按本招标文件要求的；或者包封破损严重足以看见投标文件封面所有内容的。
- 4、投标人参会代表应出示的证件不齐或证件无效的。
- 5、投标人的投标总报价超过已公布拦标价的。

二、评标废标条款

- 1、初步评审有一项评审因素不符合本招标文件评审标准的。
- 2、商务标投标函的投标总报价采用手写或作修改的。
- 3、经评标委员会评审认为投标报价明显低于其他投标报价，投标人不能合理说明或者不能提供相关证明的。
- 4、投标人不按照评标委员会要求对投标文件有关问题进行澄清、说明、补正的；或评标委员会对投标报价计算错误进行修正后，投标人不接受修正后投标报价的。
- 5、评标委员会认定投标文件雷同的。
- 6、投标文件对本招标文件需承诺内容未作出承诺的。
- 7、提供虚假证明材料的。
- 8、投标文件内容违反法律法规相关规定的。
- 9、不满足招标文件要求※条款的。

第七章 评标标准

一、初步评审标准

1、初步评审

(1) 技术标评审标准

审查因素	审查标准
包封	符合招标文件要求
技术标文件份数	符合招标文件要求
技术标组成部份	符合招标文件要求
技术标组成部份	真实有效

(2) 商务标评审标准

审查因素	审查标准
包封	符合招标文件要求
商务标文件份数	符合招标文件要求
商务标组成部份	符合招标文件要求
商务标组成部份	真实有效
投标函承诺事项	符合招标文件要求
投标保证金	符合招标文件要求

二、详细评审标准

2.1、评审项目及评分标准

评分项目	得分	评分标准及说明
价格 (30分)	30	<p>(1) 拦标总价（控制总价） 本招标项目的拦标总价（控制总价）为：人民币 <u>24034085.58</u> 元。</p> <p>(2) 评标基准价计算公式：$J = (B_1 + B_2 + \dots + B_n) \div n$ $B_1、B_2 \dots B_n$ 为 n 个有效投标总价，当有效投标总价个数 $n > 3$ 且 $n \leq 9$ 时，J 为去掉一个最高和一个最低总价后的算术平均值；当有效投标总价个数 $n > 9$ 时，J 为去掉二个最高和一个最低总价后的算术平均值；当有效投标总价个数 $n \leq 3$ 个</p>



		<p>时，J 为全部有效投标总价的算术平均值。</p> <p>有效投标总价界定为：拦标总价（控制总价）\geq有效投标总价\geq成本价</p> <p>(3) 偏差率计算公式</p> $P = B_n - J \div J \times 100\%$ <p>B_n -- 第 n 个有效投标总价 J - 评标基准价</p> <p>(4) 投标总价得分计算公式：$C = 30 - P \times K \times 100$</p> <p>C - 投标总价得分 ($C \geq 0$) P - 偏差率 K - 扣分分值：$B_n$ 大于 J 时，K 取 0.5；B_n 小于 J 时，K 取 0.3。</p>	
商务 (22 分)	综合实力	3	<p>提供制造商 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证三证复印件，提供齐全的得 3 分，缺项的不得分。</p> <p>注：认证证书应在有效期内，已过期或未提供或提供不全的不得分，提供扫描件加盖制造商鲜章，否则不得分。</p>
		2	<p>为更好的保证供应商的研发能力与技术水平，垂直电梯最高速度 $V \geq 10.0$ M/S，自动扶梯提升高度≥ 25 米的得 2 分；垂直电梯最高速度 $V \geq 8.0$ M/S，自动扶梯提升高度≥ 20 米的得 1 分；垂直电梯最高速度 $V \geq 6.0$ M/S，自动扶梯提升高度≥ 10 米的得 0.5 分；其他不得分。</p> <p>(需提供特种设备制造许可证复印件加盖制造商鲜章及型式试验报告复印件证明，缺项不得分)</p>
		2	<p>提供生产制造商近三年财务审计报告复印件，且近三年主营业务收入：大于 50 亿人民币的得 2 分，50 亿-30 亿的得 1 分，30 亿-10 亿的得 0.5 分，小于 10 亿不得分，需提供财务审计报告复印件，不提供不得分。</p>
		10	<p>投标人或投标品牌制造商：提供 2017 年 11 月至今单个医院合同项目超过 80 台的得 10 分，80 台-50 台的得 6 分，49 台-20 台的得 3 分；需提供合同复印件作为合同依据，且合同复印件</p>

			盖章页需有签署时间，不满足前述任何一项要求的不得分。
	企业及 投标产 品相关 荣誉	1	提供国家产权局颁发的与所投电梯产品相关的发明专利说明书的得1分，否则不得分。
		1	生产制造商符合《检测和校准实验室能力的通用要求》并在2018年或2019年获得中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书的得1分，需提供证书复印件，否则不得分。
		1	生产制造商在2018年或2019年获得中国质量检验协会颁发的全国产品和服务质量诚信示范企业的得1分，需提供证书复印件，否则不得分。
		1	生产制造商在2018年或2019年获得中国质量检验协会颁发的全国质量检验稳定合格产品的得1分，需提供证书复印件，否则不得分。
		1	生产制造商在2018年或2019年获得行业主管部门颁发的质量领先品牌的得1分，需提供证书复印件，否则不得分。
技术 (48分)	投标产 品及安 装技术	7	所投产品完全满足招标技术要求的得5分。如有不满足的或低于招标文件要求的，每一项扣0.5分，扣完为止。如每有一项优于参数(高于或优于需求指数)得0.5分，最高加2分。(本项最高7分，投标文件需逐条回复确认，否则本项不得分)
		2	所投直梯主机为永磁同步无齿轮且主机为投标产品同品牌进口生产的得2分，需提供产品型式试验报告复印件，否则不得分。
		2	所投直梯的控制柜为投标产品同品牌同厂生产的得2分，需提供产品型式试验报告复印件，否则不得分。
		2	电梯光幕大于180束的得2分，介于180束~150束的得1分，低于150束的不得分。需提供光幕实现原理说明文件及承诺，否则不得分。



		5	根据投标人提供投标产品先进性、优越性说明，评标人酌情给予打分； 好 5-2 分、较好 3-1 分、一般 1-0 分
	安全施工组织方案	22	1)、电梯安装技术工艺和重点难点的解决方案 7 分； 好 7-5 分、中 4-2 分、差 1 分、缺项得 0 分 2)、质量保证及安装技术措施 7 分； 好 7-5 分、中 4-2 分、差 1 分、缺项得 0 分 3)、安全文明生产技术措施 6 分； 好 6-5 分、中 4-2 分、差 1 分、缺项得 0 分 4)、保证工期措施 2 分； 好 2 分、中 1 分、差 0.5 分、缺项得 0 分
	售后维保及服务	8	1)、提供完善的维修保养保障措施、电梯配件保障能力、先进的维保系统； 好 3 分、较好 2 分、一般 1-0 分 2)、提供详细电梯日常维护保养项目明细和说明； 详细 3 分、较好 2 分、一般 1-0 分 3)、提供详细的响应计划并承诺设备维修响应时间不超过 30 分钟并承诺在项目里设立服务站点且提供不少于 2 名维保工的得 3 分、响应时间超过 30 分钟的或未提供相关承诺的不得分。

第八章 合同条款(仅参考)

1、定义

本合同中的下列术语应解释为：

- (1) “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的招标文件、中标人的投标文件及其它文件。
- (2) “合同价”系指根据合同规定，在卖方在完全履行合同义务后应付给卖方的价格。
- (3) “货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其它技术资料及其它材料。
- (4) “服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术协助、培训和其它类似的服务。
- (5) “买方”系指购买货物的单位。
- (6) “卖方”系指根据合同规定提供货物和服务的具有法人资格的公司或实体。
- (7) “现场”系指合同项下货物将要进行安装和运行的地点。
- (8) “验收”系指合同双方依据规定的程序和条件确认合同项下的货物符合技术规范的要求。

2、技术规范

提交货物的技术规范应以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3、专利权

卖方应保证买方在使用货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

4、包装要求

4.1 除合同另有规定外，卖方提供的全部货物，均应采用国家或专业标准保护措施进行包装，使包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵现场，并按相关规范如期安装就位。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5、装运标志

5.1 卖方应在每一包装的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：



- (1) 收货人:
- (2) 合同号:
- (3) 装运标志:
- (4) 收货人代号:
- (5) 目的地:
- (6) 货物名称、品目号和箱号:
- (7) 毛重/净重 (公斤):
- (8) 尺寸 (长×宽×高, 以厘米计):

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上, 卖方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记, 标明“重心”和“吊装点”, 以便装卸和搬运。

根据货物的特点和运输的不同要求, 卖方应有包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6、交货方式

6.1 交货方式为现场交货: 卖方负责办理运输和保险, 将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.2 卖方应在合同规定的交货期前 30 天以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积 (立方米) 和备妥交货日期通知买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积 (立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸 (长×宽×高)、单价、总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

6.3 卖方装运的货物不应超过合同规定的数量和重量。否则, 卖方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

7、装运通知

在卖方已通知买方货物已备妥待运输后 24 小时内, 卖方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积 (立方米)、发票金额、运输工具名称及启运日期, 用书面或传真方式通知买方。如因卖方延误将上述内容用书面或传真通知买方, 由此引起的一切损失应由卖方负担。

8、保险

由卖方办理货物运抵现场这一段的保险。



9、付款方式

付款方式：

1、双方签定合同时另行协商。

出现下列不良履约情况之一时，发包人有权停止支付工程价款，直到不良履约情况消除：

- (1) 承包人所提供的设备、部件经检验不合格；
- (2) 承包人未严格按照设计施工，影响工程质量；
- (3) 承包人在施工中不符合文明施工及安全施工要求；
- (4) 承包人未按本合同条款履行合同；
- (5) 承包人无故停工；
- (6) 承包人故意拒绝或拖延执行建设单位、监理工程师的指示。

10、技术资料

合同项下技术资料将以下列方式交付：

10.1 合同生效后 20 天之内，卖方应将每台设备和仪器的正确土建示意图给买方。

10.2 卖方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、技术说明书、操作手册、使用指南、和/或服务手册和示意图随货物一起发运。

10.3 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方将在收到买方通知后 3 天内将这些资料免费补寄给买方。

11.质量保证

11.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期之内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生任何不足或故障负责。

11.2 根据买方按检验标准自己检验或当地质检部门检验结果，或者在质量保期内，货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方，提出索赔。

11.3 卖方在收到通知后 7 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

11.4 如果卖方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

11.5 除合同资料表条款有规定外，合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起至少 12 个月，由于中标单位的原因造成的工程质量问题及工程损失，一律由中标单位负责，在质量保修期内若有质量问题，中标单位在 5 日内未及时给予维修，招标人

有权委托其它单位维修，维修的费用及损失由中标单位承担。

12. 检验

12.1 在交货前，制造商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分。但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物运抵现场后，买方将对货物的质量、规格、性能、数量和进行检验，并出具检验证书。如发现货物的规格或数量或两者都与合同不符合，买方有权在货物抵现场后 90 天内，根据买方按检验标准自己检验结果或当地质检部门出具的检验证书向卖方索赔，除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

12.3 如果货物的质量和规格与合同不符，或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方将有权向卖方提出索赔。

12.4 买方有权提出在货物制造过程中派人到制造厂进行监控，卖方有义务为买方监造人员提供方便。

12.5 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知买方。

12.6 中标货物必须由制造商本厂发出，否则买方将拒绝验收。

13 索赔

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，买方有权根据买方按检验标准自己检验的结果或当地质检部门出具的质检证书向卖方提出索赔。

13.2 在根据合同第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔和差异有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜。

(1) 卖方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部件或/和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk，并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同第 11 条规定，相应延长质量保证期。

13.3 如果在买方发出索赔通知后 30 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 30 天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从应付货款或从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提



出不足部分的补偿。

14、延期交货

14.1 卖方应按照“供货一览表”中买方规定的时间表交货和提供服务。

14.2 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知买方。买方在收到卖方通知后，应进行分析，如果同意，可以通过修改合同，酌情延长交货时间。

14.3 如果卖方毫无理由拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和/或终止合同。

15、违约赔偿

除合同第 16 条规定的情况外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货或提供服务，买方可从应付货款中扣除违约赔偿费。赔偿费应按每迟交一周，（不足 7 天按一周算）。按迟交货物或未提供服务交货价的 1% 计算。但违约赔偿费的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 10%。如果卖方在达到最高限额后仍不能交货，买方可考虑终止合同。

16、不可抗力

16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震及其它经双方同意属于不可抗力的事故，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事故所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以书面或传真通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用挂号信邮寄到或送达另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上的，双方应通过友好协商在合理的时间内达成终止或继续履行合同的协议。

17、税费

17.1 根据国家现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均由买方负担。

17.2 根据国家现行税法对卖方征收的与合同有关的一切税费均由卖方负担。

18. 履约保证金

18.1 卖方收到中标通知书后按合同条款资料表规定的金额和时间内，通过一家银行，向买方提交履约保证金保函。履约保证金保函的有效期到货物质量保证期满时止。



18.2 卖方提供的履约保证金保函应按招标文件所附的格式提供，与此有关的费用由卖方负担。

如卖方未能履行合同规定的任何义务，买方有权从履约保证金中得到补偿。

19、仲裁

19.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

19.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

19.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

19.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

20. 违约终止合同

20.1 买方在卖方违约的情况下，如果：

(1) 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内提供全部或部分货物；

(2) 如果卖方未能履行合同规定的其它义务，卖方在收到买方发出的违约通知后30天内，或经买方书面认可延长的时间未能纠正其过失。买方可向卖方发出书面通知，终止部分或全部合同。

在这种情况下，并不影响买方向卖方提出的索赔。

20.2 在买方根据上述第20.1条规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，卖方应对购买类似的货物所超出的费用负责。而且卖方还可以继续执行合同中未终止的部分。

21. 破产终止合同

如果卖方破产或无清偿能力时，买方可在任何时候以书面通知卖方终止合同。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

22、转让和分包

22.1 未经买方事先同意，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

22.2 对投标中没有明确分包的合同，卖方应书面通知买方本合同中将分包的全部分包合同，在原投标文件中或后来发出的分包通知均不能解除卖方履行本合同的义务。

23、合同修改

23.1 欲对合同条款进行任何改动，须经采购中心书面同意后，由买卖双方签署书面的合同修改书。



24、通知

24.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或传真的形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

25、计量单位

25.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

26、适用法律

26.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

27、合同生效及其它

27.1 合同应在双方全权代表签字并加盖公章并在买方收到卖方提供的履约保证金后开始生效。

27.2 本合同一式 4 份，以中文书写，双方各执一份，存档 2 份。

27.3 如需修改补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同的一个组成部分。

28、售后服务

28.1 培训：培训包括整个系统运行操作的各个方面。培训内容涉及所有设备的使用和说明。承包人对业主人员进行免费培训。

28.2 备品备件：承包人应以优惠价格，提供日常维修所需的零部件。



第九章 其他约定

一、本项目由投标单位本着市场行情，考虑市场风险并结合自身实力自行测算后作一次性报价，在招标文件确定的招标范围内的项目量按中标总价一次性包干。结算时不作任何调整。

二、投标单位要本着务实态度合理报价。若因自身报价过低而中标，但中标后不履行合同或不能如实履行合同的，建设方有权终止合同，并由建设主管部门列入黑名单，视情节该法人单位在今后 3—5 年内不得在本地区进行招投标活动。

三、劳保统筹费由中标单位自行交纳。

四、不考虑远征费及临时设施费。

五、不考虑大型机械进出场、安拆、吊车铺设及机械停置费。

六、在开标现场，评委将对投标人就报价、质量、工期等主要条款进行评议。



第十章 技术参数及清单

项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
门诊医技楼			
客梯	1.名称:DT1~DT4 2.载重量:1350kg 3.型号:无机房 4.控制方式:并联 5.用途:客梯 6.层数:5 7.站数:5 8.提升高度、速度:19.8米、1.0m/s 9.井道尺寸:设计尺寸 2600*2200, 以现场实际尺寸为准 10.运转调试要求:需运转调试	部	4
客梯	1.名称:DT5、DT8 2.载重量:1600kg 3.型号:无障碍有机房 4.控制方式:并联 5.用途:客梯 6.层数:5 7.站数:5 8.提升高度、速度:19.8米、1.0m/s 9.井道尺寸:设计尺寸 2400*3000, 以现场实际尺寸为准 10.运转调试要求:需运转调试	部	2
客梯	1.名称:DT6、DT7 2.载重量:2000kg 3.型号:无障碍有机房 4.控制方式:并联 5.用途:客梯 6.层数:5 7.站数:5 8.提升高度、速度:19.8米、1.0m/s 9.井道尺寸:设计尺寸 3000*3000, 以现场实际尺寸为准 10.运转调试要求:需运转调试	部	2
病床梯	1.名称:DT9~DT12 2.载重量:1600kg 3.型号:无障碍无机房 4.控制方式:并联 5.用途:病床梯 6.层数:5 7.站数:5 8.提升高度、速度:19.8米、1.0m/s 9.井道尺寸:设计尺寸 2500*3000, 以现场实际尺寸为准 10.运转调试要求:需运转调试	部	4
污梯	1.名称:DT13~DT15 2.载重量:1600kg 3.型号:无机房 4.控制方式:并联 5.用途:污梯	部	3



	6.层数:5 7.站数:5 8.提升高度、速度:19.8米、1.0m/s 9.井道尺寸:设计尺寸 2400*2800, 以现场实际尺寸为准 10.运转调试要求:需运转调试		
洁梯	1.名称:DT16 2.载重量:630kg 3.型号:无机房 4.用途:洁梯 5.层数:2 6.站数:2 7.提升高度、速度:4.5米、1.0m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 1800*2000, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1
自动扶梯	1.名称:FT1~FT2 2.角度:30° 3.层高:5.1m 4.梯步宽度:1.0m 5.运行速度:0.5m/s 6.尺寸:以现场实际尺寸为准 7.运转调试要求:需运转调试	部	4
自动扶梯	1.名称:FT1~FT2 2.角度:30° 3.层高:4.5m 4.梯步宽度:1.0m 5.运行速度:0.5m/s 6.运转调试要求:需运转调试	部	8
住院楼			
医用电梯	1.名称:医梯无障碍电梯 2.载重量:1600kg 3.型号:有机房无障碍 控制方式:并联 4.用途:医用电梯 5.层数:13 6.站数:13 7.提升高度、速度:49.5米、1.5m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2400*3400, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	4
医用电梯	1.名称:医梯无障碍电梯 2.载重量:1600kg 3.型号:有机房无障碍 4.用途:医用电梯 5.层数:14 6.站数:14 7.提升高度、速度:55.2米、1.5m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2400*3400, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	6
污物电梯	1.名称:污梯消防电梯 2.载重量:1600kg 3.型号:有机房兼消防电梯	部	2



	<p>4.用途:污物电梯</p> <p>5.层数:14</p> <p>6.站数:14</p> <p>7.提升高度、速度:55.2米、1.5m/s</p> <p>8.井道尺寸:设计尺寸 2400*3100, 以现场实际尺寸为准</p> <p>9.运转调试要求:需运转调试</p>		
工作电梯	<p>1.名称:工作梯</p> <p>2.载重量:1600kg</p> <p>3.型号:有机房电梯 控制方式:并联</p> <p>4.用途:工作电梯</p> <p>5.层数:14</p> <p>6.站数:14</p> <p>7.提升高度、速度:55.2米、1.5m/s</p> <p>8.井道尺寸:设计尺寸 2500*3100, 以现场实际尺寸为准</p> <p>9.运转调试要求:需运转调试</p>	部	2
手术电梯	<p>1.名称:手术梯兼消防电梯</p> <p>2.载重量:1600kg</p> <p>3.型号:有机房兼消防电梯 控制方式:并联</p> <p>4.用途:手术电梯</p> <p>5.层数:14</p> <p>6.站数:14</p> <p>7.提升高度、速度:55.2米、1.5m/s</p> <p>8.井道尺寸:设计尺寸 2500*3100, 以现场实际尺寸为准</p> <p>9.运转调试要求:需运转调试</p>	部	2
货物电梯	<p>1.名称:货梯</p> <p>2.载重量:800kg</p> <p>3.型号:无机房电梯</p> <p>4.用途:货物电梯</p> <p>5.层数:2</p> <p>6.站数:2</p> <p>7.提升高度、速度:4.8米、1.0m/s</p> <p>8.井道尺寸:设计尺寸 2100*2100, 以现场实际尺寸为准</p> <p>9.运转调试要求:需运转调试</p>	部	1
传染病中心			
医梯病床梯	<p>1.名称:1#</p> <p>2.载重量:1600kg</p> <p>3.型号:无机房兼无障碍电梯</p> <p>4.用途:医梯病床梯</p> <p>5.层数:3</p> <p>6.站数:3</p> <p>7.提升高度、速度:8.4米、1.0m/s</p> <p>8.井道尺寸:设计尺寸 2400*3200, 以现场实际尺寸为准</p> <p>9.运转调试要求:需运转调试</p>	部	1
污物电梯	<p>1.名称:2#</p> <p>2.载重量:1000kg</p> <p>3.型号:无机房兼无障碍电梯</p> <p>4.用途:污物电梯</p> <p>5.层数:3</p> <p>6.站数:3</p>	部	1



	7.提升高度、速度:8.4米、1.0m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2000*3200, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试		
康复病房楼			
污梯兼消防电梯	1.名称:DT1 2.载重量:1600kg 3.型号:有机房电梯 4.用途:兼消防电梯 5.层数:8 6.站数:8 7.提升高度、速度:30.3米、1.5m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2800*2800, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1
医护人员专用电梯	1.名称:DT2~DT3 2.载重量:1000kg 3.型号:无机房电梯 控制方式:并联 4.用途:医护人员专用电梯 5.层数:7 6.站数:7 7.提升高度、速度:26.4米、1.5m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2400*2200, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	2
客梯	1.名称:DT4~DT5 2.载重量:1000kg 3.型号:无机房电梯 控制方式:并联 4.用途:客梯 5.层数:7 6.站数:7 7.提升高度、速度:26.4米、1.5m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2200*2200, 以现场实际为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	2
医用无障碍电梯	1.名称:DT6~DT7 2.载重量:1600kg 3.型号:无机房电梯 控制方式:并联 4.用途:医用无障碍电梯 5.层数:7 6.站数:7 7.提升高度、速度:26.4米、1.5m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2450*3000, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	2
医用无障碍电梯	1.名称:DT8 2.载重量:1600kg 3.型号:无机房电梯 4.用途:医用无障碍电梯 5.层数:7 6.站数:7 7.提升高度、速度:26.4米、1.5m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2500*3000, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1



食堂			
洁梯	1.名称:DT1 2.载重量:800kg 3.型号:无机房电梯 4.用途:洁梯 5.层数:3 6.站数:3 7.提升高度、速度:9.6米、1.0m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2000*2000, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1
污梯	1.名称:DT2 2.载重量:800kg 3.型号:无机房电梯 4.用途:污梯 5.层数:3 6.站数:3 7.提升高度、速度:9.6米、1.0m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2000*2000, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1
货梯兼无障碍电梯	1.名称:DT3 2.载重量:1000kg 3.型号:无机房电梯 4.用途:货梯兼无障碍电梯 5.层数:2 6.站数:2 7.提升高度、速度:4.8米、1.0m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2200*2200, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1
行政楼			
客梯	1.名称:DT1 2.载重量:1000kg 3.型号:无机房电梯 4.用途:客梯 5.层数:5 6.站数:5 7.提升高度、速度:15.3米、1.5m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2200*2200, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1
客梯	1.名称:DT2 2.载重量:1000kg 3.型号:无机房电梯兼无障碍电梯兼担架电梯 4.用途:客梯 5.层数:5 6.站数:5 7.提升高度、速度:15.3米、1.5m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2200*2200, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1
肿瘤治疗中心			



电梯	1.名称:电梯 2.载重量:1600kg 3.型号:无机房 4.用途:电梯 5.层数:2 6.站数:2 7.提升高度、速度:4.8 米、1.0m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2400*3000, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1
电梯	1.名称:电梯无障碍电梯 2.载重量:1600kg 3.型号:无机房兼无障碍电梯 4.用途:电梯 5.层数:2 6.站数:2 7.提升高度、速度:4.8 米、1.0m/s 8.井道尺寸:设计尺寸 2400*3000, 以现场实际尺寸为准 9.运转调试要求:需运转调试	部	1



第十一章 投标文件格式文本



第一部分 技术标



招标项目（或标段）名称：_____

招标编号： （同招标文件编号）

投标文件

投 标 文 件 内 容： _____ 技术标 _____

投 标 人： _____（法人印章） _____

法定代表人或委托代理人： _____（签字或签章） _____

日 期： _____年____月____日

目 录

- (1) 电梯安装技术工艺和重点难点的解决方案
- (2) 质量保证及安装技术措施
- (3) 安全文明生产技术措施
- (4) 保证工期措施
- (5) 售后服务承诺方案及相关承诺
- (6) 技术规范偏离表
- (7) 系统配置及主要部件

售后服务承诺书（格式参考）

致：（招标人全称）：

我单位若在本项目投标活动中有幸中标，我单位将按招标文件要求与贵单位签订供货合同，按贵单位对产品质量、工期的要求供货，现将我单位售后服务承诺书提供如下，保证遵守执行。

主要内容应包括：

- 1、质保期；
- 2、售后服务收费标准；
- 3、培训服务计划（免费）；
- 4、其他服务承诺。

投标人全称：_____（盖章）

法定代表人_____

或法定代表人的授权委托人：_____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日



- 1、本表应按招标文件第十章《技术标准》中对电梯参数、功能、技术、装饰等要求，描述差异之处，应简明扼要。
- 2、如无偏离，应在表下予以特别说明。
- 3、本表如不够填写，投标人可自行扩展。



第二部分 商务标



招标项目名称：_____

招标编号：（同招标文件编号）_____

投标文件

投标文件内容：_____商务标_____

投标人：_____（法人印章）_____

法定代表人或委托代理人：_____（签字或签章）_____）

日期：_____年____月____日

目 录

一、法定代表人身份证明或授权委托书

二、投标函

三、投标报价表

四、制造商出具的授权书

五、企业业绩

六、投标保证金交纳凭证复印件

七、招标人要求：

（1）电梯供应商必须在本项目设立维修驻点，并做出承诺，不做出承诺的将否定其投标。

（2）电梯供应商必须做出无安全责任事故的承诺并提供行政部门的无立案查询证明材料，如不承诺将否定其投标。如有弄虚作假将报行政主管部门进行处罚。

八、其他材料



法定代表人身份证明

（姓名）_____（性别）_____（年龄）_____（职务）_____
系（投标人名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（法人印章）_____

日期：_____年___月___日

注：法定代表人参加投标的提供



投 标 函

致：_____（招标人）_____：

1、根据你方招标项目编号为_____的松桃县第一人民医院新院建设项目电梯采购及安装工程招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、图纸及其他有关文件后，我方愿以人民币(大写)：_____元（含后期维修报价）的投标报价承包上述项目的采购、安装、竣工，并承担任何质量缺陷保修责任。

2、一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期内完成并移交全部项目。

3、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

4、如我方一旦中标，若因自身报价现场管理不善造成毁约或不能如实履行合同，我方愿意接受招标文件内容及法律法规的处罚。

5、随同本投标函提交投标保证金交纳凭证复印件一份，金额为人民币(大写)：_____万元整。

6、如我方中标：

(1) 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与你方签订合同。

(2) 我方承诺派出_____作为本工程的项目负责人。

7、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

8、其他补充说明：

投 标 人：_____（法人印章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或签章）

地 址：_____

_____年____月____日



投标报价表

序号	货物名称	规格、型号	数量	投标价（元）	备注
投标价合计：					

投 标 人：_____（法人印章）

法定代表人：_____

或委托代理人：_____（签字或签章）

_____年____月____日



四、制造商出具的授权书

五、企业业绩

六、投标保证金交纳凭证复印件

七、招标人要求：

(1) 电梯供应商必须在本项目设立维修驻点，并做出承诺，不做出承诺的将否定其投标。

(2) 电梯供应商必须做出无安全责任事故的承诺并提供行政部门的无立案查询证明材料，如不承诺将否定其投标。如有弄虚作假将报行政主管部门进行处罚。

八、其他材料

