

公开招标文件

招标项目编号：GPCGD221K07HG102F .

招标项目名称：茂名市茂南区人民医院新综合楼电梯项目 .

广东省政府采购中心编制

发布日期：2022年6月17日

温馨提示

(本提示内容非招标文件的组成部分, 仅为善意提醒。如有不一致, 以招标文件为准)

- 一、 本中心全面启用网上报名系统进行投标人报名, 不设线下售卖招标文件, 请登录**广东省政府采购中心**网站, 在投标人报名系统 (http://gpcgd.gd.gov.cn/page_enter.html) 进行报名。
- 二、 如无另行说明, 投标/报价文件递交时间为投标/报价文件**递交截止时间之前 30 分钟**内。
- 三、 **每个投标人每个项目的保证金缴纳账户是唯一的, 本中心将根据唯一保证金缴纳账户的缴纳情况, 确认投标人是否已按规定缴纳项目保证金。所以请各投标人缴纳保证金前务必核对正确的缴纳账户, 错缴误缴导致未按项目缴纳保证金的情况将由投标人自行负责。**
- 四、 如投标/报价人以非独立法人注册的分公司名义代表总公司盖章和签署文件的, 须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标/报价的授权书原件。
- 五、 为了提高招标效率, 节约社会交易成本与时间, 本中心希望获取了招标文件而决定不参加本次投标/报价的人, 在投标/报价文件递交截止时间的 3 日前, 按《投标/报价邀请函》中的联系方式, 以书面形式告知招标代理机构。对您的支持与配合, 谨此致谢。
- 六、 投标/报价人如需对项目提出询问或质疑, 应按招标文件附件中的询问函和质疑函的格式提交。
- 七、 因场地有限, 本中心无法提供停车位, 不便之处敬请谅解。如有需要, 请到周边的停车场停车, 如正南路咪表停车位、珠江国际大厦、广州大厦、机械大厦及其他对外营业的停车场等。
- 八、 因疫情防控, 请投标人充分考虑防控措施对投标/报价可能产生的影响, 并作好安排。为确保投标/报价顺利进行, 建议投标人派无风险地区人员办理投标/报价事宜。

总目录

- 第一部分 投标邀请函
- 第二部分 用户需求书
- 第三部分 投标人须知
- 第四部分 开标、评标、定标
- 第五部分 合同书文本
- 第六部分 投标文件格式

第一部分 投标邀请函

广东省政府采购中心（以下简称“招标代理机构”）受茂名市茂南区人民医院（以下简称“招标人”）的委托，对茂名市茂南区人民医院新综合楼电梯项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的投标人参加。

一、招标项目编号：GPCGD221K07HG102F

二、招标项目名称：茂名市茂南区人民医院新综合楼电梯项目

三、招标预算：952 万元；

四、项目内容及需求：（招标项目技术规格、参数及要求）

1. 招标内容：茂名市茂南区人民医院新综合楼电梯

2. 交付时间：在合同生效后，中标人配合招标人开展电梯工程施工，建设主体工程完成后在指定时间 60 天内完成电梯的安装、调试。

3. 交货地点：茂名市茂南区人民医院（招标人指定地点）。

4. 本项目属于货物类项目，中小企业划分标准所属行业为：工业。

五、投标人资格：

1. 投标人应具备以下条件，提供下列材料：

（1）投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

（2）投标人必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2020 年度或 2021 年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）。

（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按投标文件格式填报设备及专业技术能力情况）。

（5）参加采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照投标函相关承诺格式内容）。重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3 号文，“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定）。

（6）投标人必须符合法律、行政法规规定的其他条件（可参照投标函相关承诺格式内容）。

2. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单（即税收违法黑名单）或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以招标代理机构于报价截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

3. 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参与本项目投标。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本采购项目投标。

5. 投标人须取得有效的《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》（电梯 A 级）。或具有《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目包含电梯制造（含安装、修理、改造），投标时提供证书复印件。

6. 所投电梯的制造商须取得有效的《中华人民共和国特种设备制造许可证》（电梯 A 级），需提供证书复印件及含本项目电梯规格的制造许可明细表。或具有《中华人民共和国特种设备生产许可证》，许可项目包含电梯制造，投标时提供证书复印件。

7. 本项目不接受联合体投标，不接受分包。

8. 已登记报名并获取本项目招标文件。

六、符合资格的投标人应当在 2022 年 6 月 17 日起至 2022 年 6 月 24 日期间到广东省政府采购中心报名。（本项目仅接受网上报名，投标人网上报名须知：投标人可登陆我中心网站投标人报名系统（http://gpcgd.gd.gov.cn/page_enter.html）进行投标人报名，办理步骤请点击系统内“供应商网上报名操作指南”。投标人于招标项目公告规定的报名时间内在该系统内选择需要报名的项目公告，填写好报名表后即即为报名成功。）

七、投标截止时间：2022 年 7 月 11 日 9: 30

八、投标文件递交地点：广东省政府采购中心（广州市越华路 118 号之一）一楼大厅门口，统一由工作人员接收。

九、开标时间：2022 年 7 月 11 日 9: 30

十、开标地点：广州市越秀区越华路 118 号之一 313 室（本项目将以“腾讯会议”方式对开标会进行直播，工作人员将在接收投标文件时，以书面的方式告知投标人开标会的“腾讯会议”会议号和密码。）

十一、本次招标的投标保证金金额为 100000 元，请留意投标人须知缴纳保证金的相关条款。

招标代理机构联系人：冯雨荷

电话：020-62791682

传真：

联系地址：广州市越华路 118 号之一 810

邮编：510030

邮箱：fengyh@gd.gov.cn

招标人联系人：冯钦

电话：17722298700

传真：

联系地址：茂名市高山路（即高山桥南侧西侧）

邮编：525000

广东省政府采购中心

2022 年 6 月 17 日

第二部分 用户需求书

一、项目说明

(一) 本用户需求书中，凡标有“★”的地方均被视为实质性条款。投标人要特别加以注意，必须对此完全响应或优于这些要求，否则若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。针对“▲”“◆”符号的技术条款，投标人在投标文件中提供的证明材料与清晰图片须加盖投标人公章，未按要求提供的视为不响应，对评审得分不利。

(二) 本采购项目所有设备功能和技术参数均是满足用户日常工作需要的最基本功能和技术参数，投标人所投标设备的主要部件清单和技术参数应满足用户要求或优于用户的要求。

(三) 本项目不接受分包，投标人应对本项目内所有的招标内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标。

(四) 本项目电梯安装所有预埋件由投标人完成，所含费用应包含在投标报价中。

★(五) 所投标的产品所有垂直电梯与所有自动扶梯必须是相同商标的同一品牌电梯。

二、采购清单一览表：

货物名称	载重 (kg)	速度 (m/s)	层/站	台数	备注
有机房医护梯DT1	2000	2.0	-3F-6F	1	
有机房医护梯/消防梯DT2	2000	2.0	-3F-6F	1	
有机房医护/消防梯DT3	2000	2.0	-3F-6F	1	
有机房医护梯DT4	2000	2.0	-3F-6F	1	
有机房医护梯/消防梯DT5	2000	2.0	-3F-17F	1	
有机房病床梯DT6	2000	2.0	-3F-17F	1	核心产品
有机房病床梯DT7	2000	2.0	-3F-17F	1	
有机房病床梯DT8	2000	2.0	-3F-17F	1	
有机房医护/消防梯DT9	2000	2.0	-3F-18F	1	
有机房医护DT10	2000	2.0	-3F-18F	1	
有机房病床/无障碍梯DT11	2000	2.0	-3F-17F	1	核心产品
有机房病床梯DT12	2000	2.0	-3F-17F	1	
有机房病床梯DT13	2000	2.0	-3F-17F	1	
有机房医护/消防梯DT14	2000	2.0	-3F-17F	1	
室内自动扶梯 (FT1-FT2)	提升高度4800	阶梯宽度1000	角度30	2	
室内自动扶梯 (FT3-FT4)	提升高度3800	阶梯宽度1000	角度30	2	

合计				18台	
----	--	--	--	-----	--

三、产品参数规格及技术要求

(一) 医用电梯

1、参数 1

电梯名称：医护电梯；

台数：2台（DT1-DT2）；

控制系统：微机控制；交流变频变压调速（VVVF），永磁同步无齿轮曳引机驱动；

操作系统：并联；

额定载重(kg)：2000；

额定速度(m/s)：2.0；

层站门数：9/9/9（-3F-6F）；

开门方式：旁开门；要求采用永磁同步变频（VVVF）门机；

开门尺寸(mm)（宽×高）：1200×2300；

电源：动力：380V，50HZ；照明：220V，50HZ

轿厢内净尺寸(mm)（宽×深×高）：1500×2600×2800；

轿厢滑动方式：采用滚轮导轨；

制动器结构型式：盘式；

▲投标产品型号有抗电磁干扰、抗电磁辐射证书，需提供认证机构出具的相应中文或英文证书复印件并加盖投标人公章；

▲垂直电梯配置负离子发生装置且有相应的证书、试验报告、测试报告；

▲轿厢LED照明部件需为符合国家标准的合格产品，有认证机构出具的相应电磁抗干扰、电磁抗辐射证书，需提供相对应的中文或英文证书复印件并加盖投标人公章。

轿厢装潢：

轿厢两侧壁：材质1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢后壁：材质1.5mm厚 SUS304 镜面不锈钢（一次性成型）；

轿厢门：材质1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢轿顶：材质采用1.5mm厚SUS304发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢地面：预留25mm装潢高度及铺设大理石（由业主方负责），预留300公斤装潢重量；

扶手：轿厢两侧配置扶手；

通风及空调系统：配置吹风机通风、1.5匹单冷式空调。

梯厅入口设计

厅门：材质1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

门套：材质1.2mm厚 SUS304 发纹不锈钢小门套（一次性成型）；

地坎：材质硬质铝；

通讯：配置五方通话；

轿厢操作板及位置指示器：材质 SUS304 发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示；
梯厅位置显示器：材质 SUS304 发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示；
轿厢残疾人操纵箱：DT1-DT2电梯配置残疾人操纵箱、材质SUS304发纹不锈钢；
报站：配置轿厢到站铃；
DT2为带消防功能。

建筑工程尺寸

井道尺寸(mm) (宽×深)：2400×3300；
提升高度 (mm)：35300
底坑深(mm)：距基础地面 1800
顶层高度(mm)：6000
机房尺寸(mm) (宽×深×高)：2400×3300×2500。
机房位置：顶层顶部；

2、参数 2

电梯名称：医护电梯
台数：2台(DT3- DT4)，
控制系统：微机控制；交流变频变压调速（VVVF）永磁同步无齿轮曳引机驱动；
操作系统：并联；
额定载重(kg)：2000；
额定速度(m/s)：2.0；
层站门数：9/9/9（-3F-6F）；
开门方式：旁开门；要求采用永磁同步变频（VVVF）门机；
开门尺寸(mm)：（宽×高）1200×2300；
电源：动力：380V，50HZ；照明：220V，50HZ；
轿厢内尺寸(mm)（宽×深×高）1500×2600×2800
轿厢滑动方式：采用滚轮导靴；
制动器结构型式：盘式；

▲投标产品型号有抗电磁干扰、抗电磁辐射证书，需提供认证机构出具的相应中文或英文证书复印件并加盖投标人公章；

▲垂直电梯配置负离子发生装置且有相应的证书、试验报告、测试报告；

▲轿厢LED照明部件需为符合国家标准合格产品，有认证机构出具的相应电磁抗干扰、电磁抗辐射证书，需提供相对应的中文或英文证书复印件并加盖投标人公章。

轿厢装潢

轿厢两侧壁：材质1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；
轿厢后壁：材质1.5mm厚 SUS304 镜面不锈钢（一次性成型）；
轿厢门：材质1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；
轿厢轿顶：材质采用1.5mm厚SUS304发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢地面：预留25mm装潢高度及铺设大理石（由业主方负责），预留300公斤装潢重量；

扶手：轿厢两侧配置扶手；

通风及空调系统：配置吹风机通风、1.5匹单冷式空调。

梯厅入口设计

厅门：材质 1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

门套：材质 1.2mm 厚 SUS304 发纹不锈钢小门套（一次性成型）；

地坎：材质硬质铝；

通讯：配置五方通话；

轿厢操作板及位置指示器：材质发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示；

梯厅位置显示器：材质发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示；

轿厢残疾人操纵箱：DT3-DT4电梯配置残疾人操纵箱、材质 SUS304 发纹不锈钢；

报站：配置轿厢到站铃；

DT3带消防功能。

建筑工程尺寸（建议最小尺寸）

井道尺寸(mm)（宽×深）：2400×3300

提升高度（mm）：35300

底坑 深(mm)：距基础地面 1800

顶层高度(mm)：6000

机房尺寸(mm)（宽×深×高）：2400×3300×2600

机房位置：顶层顶部；

3、参数 3

电梯名称：医护电梯

台数：1台(DT5)

控制系统：微机控制；交流变频变压调速（VVVF）永磁同步无齿轮曳引机驱动；

操作系统：单控；

额定载重(kg)：2000；

额定速度(m/s)：2.0；

层站门数：20/20/20（-3F-17F）；

开门方式：旁开门；要求采用永磁同步变频（VVVF）门机；

开门尺寸(mm)：（宽×高）1200×2300；

电源：动力：380V，50HZ；照明：220V，50HZ；

轿厢内尺寸(mm)（宽×深×高）：1500×2600×2800；

轿厢滑动方式：采用滚轮导轨；

制动器结构型式：盘式；

▲投标产品型号有抗电磁干扰、抗电磁辐射证书，需提供认证机构出具的相应中文或英文证书复印件并加盖投标人公章；

▲垂直电梯配置负离子发生装置且有相应的证书、试验报告、测试报告；

▲轿厢LED照明部件需为符合国家标准的合格产品，有认证机构出具的相应电磁抗干扰、电磁抗辐射证书，需提供相对应的中文或英文证书复印件并加盖投标人公章。

轿厢装潢

轿厢两侧壁：材质1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢后壁：材质1.5mm 厚 SUS304 镜面不锈钢（一次性成型）；

轿厢门：材质 1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢轿顶：材质采用1.5mm厚SUS304发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢地面：预留25mm装潢高度及铺设大理石（由业主方负责），预留300公斤装潢重量；

扶 手：轿厢两侧配置扶手；

通风及空调系统：配置吹风机通风、1.5匹单冷式空调。

梯厅入口设计

厅门：材质 1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

门套：材质 1.2mm 厚 SUS304 发纹不锈钢小门套（一次性成型）；

地坎：材质硬质铝；

通讯：配置五方通话；

轿厢操作板及位置指示器：材质发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示；

梯厅位置显示器：材质发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示；

轿厢残疾人操纵箱：DT5电梯配置残疾人操纵箱、材质 SUS304 发纹不锈钢；

报站：配置轿厢到站铃；

DT5带消防功能。

建筑工程尺寸（建议最小尺寸）

井道尺寸(mm)（宽×深）： 2400×3300，

提升高度（mm）：72600

底坑 深(mm)：距基础地面 1800

顶层高度(mm)：5200

机房尺寸(mm)（宽×深×高）：2400×3300×2600

机房位置：顶层顶部；

4、参数 4

电梯名称：病床电梯

台数：3台（DT6-DT8）

控制系统：微机控制；交流变频变压调速（VVVF），永磁同步无齿轮曳引机驱动；

操作系统：群控；

额定载重(kg)：2000；

额定速度(m/s)：2.0；

层站门数：20/20/20（-3F-17F）；

开门方式：旁开门；要求采用永磁同步变频（VVVF）门机；

开门尺寸(mm)：（宽×高）1200×2300；

电源：动力：380V，50HZ；照明：220V，50HZ；

轿厢内尺寸(mm)（宽×深×高）：1500×2600×2800

轿厢滑动方式：采用滚轮导靴；

制动器结构型式：盘式；

▲投标产品型号有抗电磁干扰、抗电磁辐射证书，需提供认证机构出具的相应中文或英文证书复印件并加盖投标人公章；

▲垂直电梯配置负离子发生装置且有相应的证书、试验报告、测试报告；

▲轿厢LED照明部件需为符合国家标准合格产品，有认证机构出具的相应电磁抗干扰、电磁抗辐射证书，需提供相对应的中文或英文证书复印件并加盖投标人公章。

轿厢装潢

轿厢两侧壁：材质1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢后壁：材质1.5mm厚 SUS304 镜面不锈钢（一次性成型）；

轿厢门：材质 1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢轿顶：材质采用1.5mm厚SUS304发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢地面：预留25mm装潢高度及铺设大理石（由业主方负责），预留300公斤装潢重量；

扶 手：轿厢两侧配置扶手；

通风及空调系统：配置吹风机通风、1.5匹单冷式空调；

梯厅入口设计

厅门：材质1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

门套：材质 1.2mm厚 SUS304 发纹不锈钢小门套（一次性成型）；

地坎：材质硬质铝；

通讯：配置五方通话；

轿厢操作板及位置指示器：材质发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示；

梯厅位置显示器：材质发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示；

轿厢残疾人操纵箱：DT6电梯配置残疾人操纵箱、材质 SUS304 发纹不锈钢；

报站：配置轿厢到站铃；

DT7带消防功能。

建筑工程尺寸（建议最小尺寸）

井道尺寸(mm)（宽×深）： 2400×3300，

提升高度（mm）：72600

底坑 深(mm)：距基础地面 1800

顶层高度(mm)：5200

机房尺寸(mm)（宽×深×高）：2400×3300×2600

机房位置：顶层顶部；

5、参数 5

电梯名称: 医护电梯台数: 2台 (DT9-DT10)

控制系统: 微机控制; 交流变频变压调速 (VVVF) 永磁同步无齿轮曳引机驱动;

操作系统: 单控;

额定载重 (kg): 2000;

额定速度 (m/s): 2.0;

层站门数: 21/21/21 (-3F-18F);

开门方式: 旁开门, 要求采用永磁同步变频 (VVVF) 门机;

开门尺寸 (mm): (宽×高) 1200×2300;

电源: 动力: 380V, 50HZ; 照明: 220V, 50HZ;

轿厢内尺寸 (mm) (宽×深×高): 1500×2600×2800

轿厢滑动方式: 采用滚轮导靴;

制动器结构型式: 盘式;

▲投标产品型号有抗电磁干扰、抗电磁辐射证书, 需提供认证机构出具的相应中文或英文证书复印件并加盖投标人公章;

▲垂直电梯配置负离子发生装置且有相应的证书、试验报告、测试报告;

▲轿厢LED照明部件需为符合国家标准的合格产品, 有认证机构出具的相应电磁抗干扰、电磁抗辐射证书, 需提供相对应的中文或英文证书复印件并加盖投标人公章。

轿厢装潢

轿厢两侧壁: 材质1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢 (一次性成型);

轿厢后壁: 材质1.5mm 厚 SUS304 镜面不锈钢 (一次性成型);

轿厢门: 材质 1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢 (一次性成型);

轿厢轿顶: 材质采用1.5mm厚SUS304发纹不锈钢 (一次性成型)

轿厢地面: 预留25mm装潢高度及铺设大理石 (由业主方负责), 预留300公斤装潢重量;

通风及空调系统: 配置吹风机通风、1.5匹单冷式空调;

梯厅入口设计

厅门: 材质1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢 (一次性成型);

门套: 材质 1.2mm 厚 SUS304 发纹不锈钢小门套 (一次性成型);

地坎: 材质硬质铝;

通讯: 配置五方通话;

轿厢操作板及位置指示器: 材质发纹不锈钢, 带数字式轿厢位置显示。

梯厅位置显示器: 材质纹不锈钢, 带数字式轿厢位置显示。

轿厢残疾人操纵箱: DT9-DT10电梯配置残疾人操纵箱、材质 SUS304 发纹不锈钢;

报站: 配置轿厢到站铃;

DT9带消防功能

建筑工程尺寸（建议最小尺寸）

井道尺寸(mm)：（宽×深）2400×3300

提升高度（mm）：76400

底坑 深(mm)：距基础地面2100

顶层高度(mm)：5200

机房尺寸(mm)（宽×深×高）：2400×3300×2600

机房位置：顶层顶部；

6、参数 6

电梯名称:病床电梯台数：3台（DT11-DT13）

控制系统：微机控制；交流变频变压调速（VVVF）永磁同步无齿轮曳引机驱动；

操作系统：群控；

额定载重(kg)：2000；

额定速度(m/s)：2.0；

层站门数：20/20/20（-3F-17F）；

开门方式：旁开门，要求采用永磁同步变频（VVVF）门机；；

开门尺寸(mm)：（宽×高）1200×2300；

电源：动力：380V，50HZ；照明：220V，50HZ；

轿厢内尺寸(mm)（宽×深×高）：1500×2600×2800；

轿厢滑动方式：采用滚轮导靴；

制动器结构型式：盘式；

▲投标产品型号有抗电磁干扰、抗电磁辐射证书，需提供认证机构出具的相应中文或英文证书复印件并加盖投标人公章；

▲垂直电梯配置负离子发生装置且有相应的证书、试验报告、测试报告；

▲轿厢LED照明部件需为符合国家标准的合格产品，有认证机构出具的相应电磁抗干扰、电磁抗辐射证书，需提供相对应的中文或英文证书复印件并加盖投标人公章。

轿厢装潢

轿厢两侧壁：材质1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢后壁：材质1.5mm 厚 SUS304 镜面不锈钢（一次性成型）；

轿厢门：材质 1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢轿顶：材质采用1.5mm厚SUS304发纹不锈钢（一次性成型）

轿厢地面：预留25mm装潢高度及铺设大理石（由业主方负责），预留300公斤装潢重量；

通风及空调系统：配置吹风机通风、1.5匹单冷式空调；

梯厅入口设计

厅门：材质 1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

门套：材质 1.2mm 厚 SUS304 发纹不锈钢小门套（一次性成型）；

地坎：材质硬质铝；

通讯：配置五方通话；

轿厢操作板及位置指示器：材质发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示。

梯厅位置显示器：材质发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示。

轿厢残疾人操纵箱：DT11电梯配置残疾人操纵箱、材质 SUS304 发纹不锈钢；

报站：配置轿厢到站铃；

DT12带消防功能

建筑工程尺寸（建议最小尺寸）

井道尺寸(mm)：（宽×深）2400×3300

提升高度（mm）：72600

底坑 深(mm)：距基础地面1800

顶层高度(mm)：5200

机房尺寸(mm)（宽×深×高）：2400×3300×2600

机房位置：顶层顶部；

7、参数 7

电梯名称:医护梯台数：1台(DT14)

控制系统：微机控制；交流变频变压调速（VVVF）永磁同步无齿轮曳引机驱动；

操作系统：单控；

额定载重(kg)：2000

额定速度(m/s)：2.0

层站门数：20/20/20（-3F-17F）

开门方式：旁开门，要求采用永磁同步变频（VVVF）门机；

开门尺寸(mm)：（宽×高）1200×2300；

电源：动力：380V，50HZ；照明：220V，50HZ；

轿厢内尺寸(mm)（宽×深×高）：1500×2600×2800

轿厢滑动方式：采用滚轮导靴；

制动器结构型式：盘式；

▲投标产品型号有抗电磁干扰、抗电磁辐射证书，需提供认证机构出具的相应中文或英文证书复印件并加盖投标人公章。

▲垂直电梯配置负离子发生装置且有相应的证书、试验报告、测试报告

▲轿厢LED照明部件需为符合国家标准合格产品，有认证机构出具的相应电磁抗干扰、电磁抗辐射证书，需提供相对应的中文或英文证书复印件并加盖投标人公章。

轿厢装潢

轿厢两侧壁：材质1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢后壁：材质1.5mm厚 SUS304 镜面不锈钢（一次性成型）；

轿厢门：材质1.5mm厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

轿厢轿顶：材质采用1.5mm厚SUS304发纹不锈钢（一次性成型）

轿厢地面：预留25mm装潢高度及铺设大理石（由业主方负责），预留300公斤装潢重量；

通风及空调系统：配置吹风机通风、1.5匹单冷式空调；

梯厅入口设计

厅门：材质 1.5mm 厚 SUS304 发纹不锈钢（一次性成型）；

门套：材质 1.2mm 厚 SUS304 发纹不锈钢小门套（一次性成型）；

地坎：材质硬质铝；

通讯：配置五方通话；

轿厢操作板及位置指示器：材质发纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示。

梯厅位置显示器：材质纹不锈钢，带数字式轿厢位置显示。

轿厢残疾人操纵箱：配置残疾人操纵箱、材质 SUS304 发纹不锈钢；

报站：配置轿厢到站铃；

DT14带消防功能

建筑工程尺寸（建议最小尺寸）

井道尺寸(mm)：（宽×深）2400×3300

提升高度（mm）：72600

底坑 深(mm)：距基础地面1800

顶层高度(mm)：5200

机房尺寸(mm)（宽×深×高）：2400×3300×2600

机房位置：顶层顶部；

8、DT1-DT14病床梯或客用电梯功能

序号	名称	备注
1	门区内自动再平层	配置
2	马达空转保护	配置
3	制动器冗余保护	配置
4	电气安全回路保护	配置
5	层高自测定	配置
6	检修运行	配置
7	过电流保护	配置
8	上行、下行超速保护	配置
9	电机过热保护	配置
10	过电压保护	配置
11	电源故障保护	配置
12	上电再平层	配置
13	逆行保护	配置
14	故障自动平层	配置
15	驱动系统温度异常检知	配置

16	终端强制减速	配置
17	过底速保护	配置
18	故障自诊断	配置
19	紧急出口开关	配置
20	超载保护示警	配置
21	门负载检测	配置
22	轿内应急照明	配置
23	关门保护	配置
24	换向重开门	配置
25	开门受阻控制	配置
26	关门力矩控制	配置
27	机械式安全保护	配置
28	重复关门	配置
29	电梯即时机次仪	配置
30	消防运行到位	配置
31	火灾应急返回结束	配置
32	门传感器自诊断	配置
33	门速自适应控制	配置
34	称重启动	配置
35	选层器修正	配置
36	停层开门	配置
37	满员自动通过	配置
38	轿内返向指令消除	配置
39	轿内通风装置自动关闭	配置
40	轿内通风装置手动关闭	配置
41	轿内照明自动关闭	配置
42	轿内照明手动关闭	配置
43	连续服务	配置
44	轿内误指令自动消除	配置
45	轿内误指令人工消除	配置
46	层站运行控制开关	配置
47	火灾管制运行A	配置
48	开门保持时间自动调整	配置
49	即时关门	配置
50	强制关门	配置

51	五方通话装置	配置
52	本层再开门	配置
53	轿内运行方向指示	配置
54	层站运行方向指示	配置
55	开门按钮响应指示	配置
56	电梯停用指示	配置
57	群控后备运行	配置

(二) 自动扶梯

1、参数1

电梯名称：室内自动扶梯；

台数：2台

启动方式：变频启动

▲驱动主机：原厂原品牌，需提供相应的型式试验报告

▲投标产品型号有抗电磁干扰、抗电磁辐射证书，需提供认证机构出具的相应中文或英文证书及报告

倾角：30°

提升高度：FT1-FT2：4800mm，

扶手间宽度：1200mm；

梯级宽度：1000mm；

围裙板两边：发纹不锈钢，配置LED灯带；

扶手带颜色：黑色；

运行方式：上下可逆行；

前沿板：不锈钢；

梯级：不锈钢；

梳齿板：不锈钢；

控制方式：AC—1 钥匙开关启动；

额定速度：0.5 米/秒；

电源：动力 380V 50HZ 三相；照明 220V 50HZ 单相；

2、参数2

电梯名称：室内自动扶梯；

台数：2台

启动方式：变频启动

▲驱动主机：原厂原品牌，需提供相应的型式试验报告

▲投标产品型号有抗电磁干扰、抗电磁辐射证书，需提供认证机构出具的相应中文或英文证书及报告。

倾角：30°

提升高度：FT3-FT4：3800mm

扶手间宽度：1200mm；

梯级宽度：1000mm；

围裙板两边：发纹不锈钢，配置LED灯带；

扶手带颜色：黑色；

运行方式：上下可逆行；

前沿板：不锈钢；

梯级：不锈钢；

梳齿板：不锈钢；

控制方式：AC—1 钥匙开关启动；

额定速度：0.5 米/秒 ；

电源：动力 380V 50HZ 三相；照明 220V 50HZ 单相；

3、FT1-FT4自动扶梯功能配置

序号	名称	备注
1	紧急停止开关	配置
2	故障显示	配置
3	梯级缺失监测装置	配置
4	自动给油装置	配置
5	安全标识文字	配置
6	扶手带入口保护	配置
7	梯级踏陷检测	配置
8	驱动装置过载保护	配置
9	入口毛刷	配置
10	梯级链条保护	配置
11	梳齿板安全保护	配置
12	非操纵逆转保护	配置
13	电机热保护	配置
14	超速保护	配置
15	错相保护	配置
16	梯级缺失监测	配置
17	乘降板缺失监测	配置
18	制动器释放监测	配置
19	制停距离监测	配置
20	扶手带速度监测	配置
21	梯级静电保护	配置
22	扶手带静电保护	配置
23	棘轮安全装置	配置
24	围裙板防夹装置（毛刷）	配置
25	梯级防上浮导轨	配置
26	围裙板LED照明	配置

◆（三）垂直电梯部件清单（原厂原品牌的需提供型式试验报告、厂家部件配置表）

序号	部件名称	品牌
1	曳引机	原厂原品牌
2	控制柜	原厂原品牌
3	主控电路板及其电机控制芯片	符合国家标准的合格产品
4	限速器	符合国家标准的合格产品
5	层门门锁	符合国家标准的合格产品
6	变频器驱动板	符合国家标准的合格产品
7	上行超速保护装置	原厂原品牌
8	安全钳	符合国家标准的合格产品
9	轿顶通信板	符合国家标准的合格产品
10	变频器	符合国家标准的合格产品
11	轿厢意外移动保护装置	符合国家标准的合格产品
12	接口电路板	符合国家标准的合格产品
13	群控管理控制电路板	符合国家标准的合格产品
14	操作盘控制电路板	符合国家标准的合格产品
15	电动机	原厂原品牌
16	外呼显示板	符合国家标准的合格产品
17	楼层通信增强电路板	符合国家标准的合格产品
18	门机控制电路板	符合国家标准的合格产品
19	轿顶LED灯	符合国家标准的合格产品
20	轿厢通信板	符合国家标准的合格产品
21	缓冲器	符合国家标准的合格产品
22	曳引轮	符合国家标准的合格产品
23	导轨	符合国家标准的合格产品

◆（四）自动扶梯部件清单（原厂原品牌的需提供型式试验报告、厂家部件配置表）

序号	部件名称	品牌
1	驱动轮	符合国家标准的合格产品
2	控制柜	原厂原品牌
3	棘轮装置	符合国家标准的合格产品
4	梯级链保护开关	符合国家标准的合格产品
5	入口开关	符合国家标准的合格产品
6	裙板开关	符合国家标准的合格产品

7	梯级下陷开关	符合国家标准的合格产品
8	梯级上浮开关	符合国家标准的合格产品
9	扶手带速度检测开关	符合国家标准的合格产品
10	梯级缺失检测开关	符合国家标准的合格产品
11	桁架	原厂原品牌
12	逆转/超速检测装置	符合国家标准的合格产品
13	相序过载保护装置	符合国家标准的合格产品
14	扶手带	符合国家标准的合格产品
15	驱动链开关	符合国家标准的合格产品
16	内外盖板	符合国家标准的合格产品
17	围裙板	原厂原品牌

四、采购项目商务要求

(一) 质量要求

1. 为确保产品质量和享受优质的售后服务，中标人在订合同时，应提供货物是厂商原装、全新的产品并符合国家及该产品的出厂标准及相关认证规定的合法来源证明文件(售后服务承诺函)，若中标人不能提供产品的合法来源证明文件的，招标人有权拒签合同。中标人还需列表注明主要部件的品牌或厂商、产地等，其质量、规格及技术特征，投标的设备性能参数应真实，发现虚假参数的，将终止合同并上报相关部门，由相关部门作出处罚，所造成的损失由中标人负责。

2. 货物为符合国家/行业的环保产品。

3. 货物要符合招标文件内所列明的规格、参数及要求，投标产品的控制系统各通信电路板及其通信芯片符合国家标准的合格产品。

4. 投标人在招标及中标后，发生侵犯专利权的行为时，其侵权责任与招标人无关，应由投标人（中标人）承担相应的责任，并不得影响招标人的利益。

5. 投标人提供的产品各电气相关的部件有抗电磁干扰、抗电磁辐射要求。

6. 中标人最终制造、安装的电梯完全响应招标文件技术要求，最后交付的货物技术指标与报价货物的技术指标不一致的，将全部退货，由此造成招标人的损失由中标人负责赔偿。具体各项尺寸以实际施工为准，表中所列或所提到图纸中的尺寸，作为投标人报价之用。

7. 电梯的制造安装均须符合国家标准和规范规定，其设备安装、维修保养、操作等作业的人员须持有《特种设备作业人员资格证书》。拟投入的项目负责人具有机电工程类工程师或以上职称。

8. 投标人提供的产品的电梯到站开门及关门启动应平滑，电梯门的开关响应迅速，投标产品的关键部件技术最低要求应为符合国家标准的，有国家相关的证书。

(二) 包装

货物包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，凡由于包装不良造

成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

(三) 交付使用期、交货地点

1. 交付使用期:在合同生效后,中标人配合招标人开展电梯工程施工,建设主体工程完成后在指定时间60天内完成电梯的安装、调试。

2. 交货地点:茂名市茂南区人民医院(招标人指定地点)。

3. 投标人需在投标文件中提出明确的交付安装和实施周期表。

(四) 报价要求

1. 本项目以人民币进行报价,投标报价应包括项目实施过程中应预见和不可预见费用,报价包含但不限于以下内容:满足电梯设计、制造、仓储、运输、装卸、安装、报装、检验、使用登记、测试和试运行、成品保护、验收、培训等,及维护所必须的设备、仪表、软件、附件、备件、专用工具、技术资料等。同时包括必须的电梯钢梁等安装设施及直至电梯能正常运行所需的一切耗材。

2. 本项目若投标报价低于预算金额80%(含80%)时,投标人应当单独列出详细的报价明细说明材料,包括但不限于项目的人员数量及其工作时间,项目人员的工资支出,以及项目实施过程中可能涉及的其他费用,若不能合理说明或不能提供相关证明材料的,评审委员会将有权认定该投标人以低于成本报价的恶性商业竞争,其投标或将被否决。

(五) 售后服务要求(含培训)

1. 对投标人应急服务的及时性、便利性,备件库备品方便快捷与综合售后实力的要求,处理所有维修服务,并配有专职的技术工程师及维保队伍。

2. 中标人有责任对招标人的维修、操作和工程参与等人员进行合同设备的操作使用方面的技术培训直至其熟练掌握使用。主要培训内容为货物的基本结构、主要部件的构造及处理,日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。通过培训,使接受培训的人员能基本了解合同内设备的基本结构、性能、并掌握设备的操作、维护和保养的方法。如招标人未使用过同类型货物,中标人还需就货物的功能对招标人进行相应的技术培训,培训地点主要在货物安装现场或由招标人安排。

3. 电梯自取得《电梯安全检验合格证》之日起**两年内**为质保期,质保期内中标人提供以下服务(包含在报价中):指派专人负责售后服务事宜,提供全年365天X24小时免费售后服务热线电话,接到报故障电话后15分钟内到达现场处理故障(提供书面承诺函,可参照附件《承诺函》格式),3个小时内故障排除完全恢复正常工作。在本地区设有固定的售后服务点或承诺中标后在本地设置售后服务点,违约承诺具体,经济赔偿合理。

4. 质保期内,自验收并交付招标人使用之日起3个月内出现仪器重大故障,中标人需无条件更换。

5. 质保期内如货物同一故障经3次维修后仍不能达到使用标准或国家、行业相关标准,招标人有权退货,并视作中标人不能交付货物而应支付违约赔偿金给招标人,招标人还可以依法追究中标人的违约责任。

6. 质保期内提供定期巡检和保养服务（包含在报价中）：

(1) 日常保养：

a) 中标人应定期派出专业人员对电梯进行保养，最初三个月每星期一次，以后每两星期一次进行常规维护保养，由派出的保养人员对每台设备进行保养、检查、维护、调整、加油、润滑，使设备保持安全、正常状态，保养经招标人签字确认。

b) 中标人提供设备正常消耗磨损的，以维持设备正常运行需要更换的全部零件(包括照明灯具)、部件及油类。

(2) 定期检查: 中标人应每月、季对每台电梯的运行安全工作情况作一次全面检查，向招标人提交检查报告。其内容至少应包括: 故障次数、故障类型、处理方法、处理后的效果、所有安全装置状态和设备现有工作状况等。

7. 协助招标人对电梯做好年检工作。

8. 因不可抗力(如火灾、雷击等)造成的故障或招标人使用、管理不当或人为因素等非中标人原因造成设备损坏由招标人承担责任和费用，中标人提供有偿服务。

9. 质保期满后，中标人提供有偿维护保养服务。投标时提交近三年内易损件、备件的优惠价格及清单，并提交具体措施和承诺售后服务的具体内容。

(六) 验收要求:

1. 货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。所提货物经受安装后的运行试验和相关监管部门的验收，如达不到要求，全部退货，由此造成招标人的损失由中标人负责赔偿。

2. 验收的标准须符合电梯安装、调试工作完成后，中标人应根据国家电梯安装验收规范和质量标准进行竣工检验、初步验收、最终验收。

第一: 符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业技术规范标准；

第二: 符合招标文件和响应承诺中招标人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；

第三: 货物来源符合官方标准。

上述标准是有关官方机构发布的最新版本的标准。

3. 在本项目经政府部门验收合格发出电梯设备准用证后一个月内，中标人向招标人办理移交手续，提交有关技术文件和验收文件，并满足档案相关的要求。

4. 中标人将设备的整套技术资料包括设备说明书、使用手册及其它相关技术资料(应有中文解释)等交给招标人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5. 招标人按中标人提供的供货清单检验产品合格证、使用说明书和它的技术资料、检查产品及附件是否完整无损，技术资料与图纸是否与招标人的要求相符。如有损坏、缺件等情况，中标人自行负责。

6. 按国家标准进行验收，同时中标人应向招标人提供验收标准手册及报告书。

7. 其它验收细则以中标人的投标文件中提供的设备技术资料及双方签订的合同条款为准。

(七) 结算及付款方式

- 1、项目合同签订后 15 天内，招标人向中标人支付合同总金额的30%作为预付款；
- 2、货到工地，招标人向中标人支付合同总金额的40%作为到货款；
- 3、安装完成并通过广东省特种设备检测研究院茂名分院检测，取得验收合格证书并交付正常使用后 30 个工作日内，招标人向中标人支付合同总金额的25%作为验收合格款；
- 4、质量保函：所有电梯经过广东省特种设备检测研究院茂名分院检测合格后，中标人开具合同总价款的5%的银行质量保函，有效期至保修期终止；招标人在收到质量保函后30个工作日内付清尾款。
- 5、中标人在办理请款手续时，须向招标人开具等额有效发票。

注明:①若中标人不能按照合同约定时间提供货物，并在约定的时间内完成货物提供、安装及验收合格，则招标人有权解除合同。②因招标人使用的是财政资金，财政集中支付方式，招标人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间)，在规定时间内提出支付申请手续后即视为招标人已经按期支付。

(八) 银行保函参考式样

履约银行保函

致：（招标人全称）

鉴于（投标人/中标人全称）与（招标人全称）签订（项目名称）采购合同(编号 ， 年 月 日签署)，为保证投标人/中标人按合同约定履行实施、完成并保修合同采购的义务和责任，招标人在合同中要求投标人/中标人应通过经认可的银行提交合同指定的投标人/中标人履行本合同全部义务和责任的担保金额等事实，我行愿意为投标人/中标人出具保函，以担保金额人民币(大写) 元(¥ 元)向招标人提供不可撤销的担保。

如果投标人/中标人在履行合同过程中发生违约或违背合同约定的义务和责任时，我行保证在担保金额额度内偿还或偿清招标人因该项违约或违背所造成的经济损失，并在接到招标人要求的第 天内予以支付，招标人应提供投标人/中标人有上述违约或违背合同事实的证据或相关的证明材料。在向我行提出要求前，我行将不坚持要求招标人首先向投标人/中标人提出上述款项的索赔。

我行承诺：不论是否经我行知晓或同意，我行的义务和责任不因招标人与承投标人/中标人对合同条款所作的任何修改或补充而解除。

本保函在担保金额支付完毕，或项目验收合格，招标人向投标人/中标人完成投标/验收后第 15 天起失效。

法定代表人或其授权的代理人：(签字签章)

担保银行盖章：

地址：

日期： 年 月 日

(九) 安全要求

中标人应遵守电梯设备安装及建筑施工的有关条例和招标人的安全要求，做好安全生产工作，

在电梯安装改造过程中发生的一切安全责任和产生的一切费用由中标人自负，并承担相关法律责任。

(十) 投标响应要求

★投标人必须在投标文件中明确垂直电梯与自动扶梯所投设备品牌、型号、技术参数、明细报价等，否则将视为无效报价。

(十一) 其他要求

各投标人需仔细阅读招标方用户要求，对上述的技术与商务完全响应，并列出具体的技术参数、服务条款、商务条款，以便评标时作依据，含糊不清或照抄参数者影响其评分。中标人如因弄虚作假而影响到招标人项目建设进度，招标人可以无条件退货，其产生的经济损失，必将追究；若中标后冒称看错要求再与招标人谈判而耽误项目建设时间者，招标人一律向监管部门投诉并追究损失。投标人应对所投产品承担责任，并负责保护招标人的利益不受损害，投标人应承担一切由于文字、商标和技术专利等侵权引起的法律裁决、诉讼和费用以及其他责任，与招标人无关。

第三部分 投标人须知

一、 投标费用说明

1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机构和招标人均无义务和责任承担这些费用。
2. 本次招标由招标人委托中标人支付招标代理费，中标价须包含招标代理费。中标人在收取《中标通知书》前应向招标代理机构交纳招标代理费（以到达招标代理机构开户银行帐户为准），该费用按照中标总金额以差额定率累进法（如下表）计算：

中标金额 (百万元)	1 以下	1-5	5-10	10-50	50-100	100-1000	1000 以上
费率	1.5%	1.1%	0.8%	0.5%	0.25%	0.05%	0.01%

例如：某货物采购项目中标金额为 400 万元，招标代理费金额计算如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(400 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 3.3 \text{ 万元}$$

$$\text{收费} = 1.5 + 3.3 = 4.8 \text{ 万元}$$

3. 招标代理费以银行付款的形式用人民币一次性支付，收款银行帐号以招标代理机构发出的交纳招标代理费通知书中指定的银行帐号为准。

二、 投标有效期

本项目投标有效期为投标截止日起至少90天。

三、 招标文件

1. 招标文件的构成

- 1.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的澄清更正文件组成：

- 1) 投标邀请函
- 2) 用户需求书
- 3) 投标人须知
- 4) 开标、评标、定标
- 5) 合同书文本
- 6) 投标文件格式
- 7) 在招标过程中由招标代理机构发出的澄清更正文件等

2. 招标文件的澄清更正

- 2.1 招标代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，于投标截止时间的15天前在指定媒体上发布公告，并通知所有报名及获取招标文件的投标人，报名及获取招标文件的投标人在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式（加盖单位公章，传真有效）予以确认，该澄清更正的内容为招标文件的组成部分；澄清更正不足15天的，招标代理机构在征得当时已报名及获取招标文件的投标人同意并书面确认（加盖单位公章，传真有效）后，可不改变投标截止时间。

2.2 投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。

四、投标文件的编制和数量

1. 投标的语言

1.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，两种语言不一致时以中文翻译本为准。

2. 投标文件编制

2.1 投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

2.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），并应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

2.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标人或招标代理机构及监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

2.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

3. 投标报价及计量

3.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价。

3.2 除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与招标人和招标代理机构的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

4. 投标保证金

4.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

4.2 投标（报价）保证金可以采用银行转账、支票、汇票、本票、银行保函（或《政府采购报价担保函》）等形式提交。保证金的到账（保函提交）截止时间应当与投标（响应）截止时间一致。

交纳办法如下：

(1) 采用非保函方式提交保证金的

采用银行转账方式的保证金必须由投标人自有对公账户转出，不允许代缴；不接受银行柜台缴纳现金方式。保证金缴纳账户：投标人登录广东省政府采购中心网上报名系统进行网上报名后，在8小时内，保证金管理系统为各报名投标人分别生成保证金缴纳账户并公布到网上报名系统中。账户生成后，系统会向报名联系人的手机发送通知短信，每个投标人每个项目的保证金缴纳账户是唯一的，所以请各投标人缴纳保证金前务必核

对正确的缴纳账户（因运营商或手机限制，短信有可能延迟或被屏蔽，各投标人也可以自行登录系统查询账户）。投标人填写银行交款票据时，必须清晰填写招标项目编号和投标人全称。否则有可能造成保证金退还的延误。

递交投标（报价）文件现场除银行保函、担保函外，不收取其他任何形式的投标保证金。不按以下规程提交保证金的，我中心对保证金不能在投标（响应）截止时间前到帐不负责任：

- 1) 银行转账方式提交的：各投标人在投标截止前自行登录网上报名系统查看保证金缴纳账户并向该账户缴纳足额的保证金。
 - 2) 支票方式提交的：在报价截止前3个工作日内向广东省政府采购中心财务部（广东省政府采购中心8楼807房，电话020-62791839）提交支票，提交时请一并提供所投采购项目编号，以及在网上报名系统查找对应本单位对应的缴纳投标保证金账户，支票付款有效期至报价截止日。
 - 3) 汇票、本票方式提交的：在报价截止前五个工作日内向广东省政府采购中心财务部（广东省政府采购中心8楼807房，电话020-62791839）提交汇票、本票，提交时请一并提供所投采购项目编号，以及在网上报名系统查找对应本单位对应的缴纳保证金账户。汇票、本票有记载付款日期的，付款日期应当在报价截止前3个工作日。
- (2) 采用保函方式提交保证金的
- 1) 采用银行保函提交的：
 - ① 采用招标文件提供的格式或招标代理机构接受的其他格式；
 - ② 由中华人民共和国境内的银行出具的银行保函；
 - ③ 有效期超过投标有效期30天。
 - 2) 采用政府采购投标（报价）担保函提交的：
 - ① 采用集中采购机构接受的格式；
 - ② 由专业担保机构出具的政府采购投标担保函；
 - ③ 有效期超过投标（报价）有效期30天。
- 4.3 未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后5个工作日内原额退还。
- 4.4 中标人的投标保证金，在中标人与招标人签订合同后5个工作日内原额退还。
- 4.5 有下列情形之一的，投标保证金将被依法不予退还并上交国库：
- 1) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；
 - 2) 中标人在规定期限内未签订合同。
5. 投标文件的数量和签署
- 5.1 投标人应编制投标文件正本一份和副本伍份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。
- 5.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章（本项目如允许联合体投标且投标人是联合体的，联合体牵头单位应盖章，并

签署联合体牵头单位法定代表人或经其正式授权的代表的全名)。授权代表须出具书面授权证明,其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

- 5.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。
6. 投标文件的密封和标记
 - 6.1 投标人应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装,并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。
 - 6.2 为方便开标时唱标,投标人应按照《投标文件格式》的要求制作《唱标信封》并独立封装。
 - 6.3 信封或外包装上应当注明招标项目名称、招标项目编号和“在(招标文件中规定的开标日期和时点)之前不得启封”的字样,封口处应加盖投标人印章。
 - 6.4 不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件泄密的,不认定为投标文件未密封。

五、 投标文件的递交

1. 投标文件的递交
 - 1.1 所有投标文件应在投标截止时间前送达开标地点。
 - 1.2 招标代理机构将拒绝以下情况的投标文件:
 - 1) 迟于投标截止时间递交的;
 - 2) 投标文件未密封的。
 - 1.3 招标代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式投标。
2. 投标文件的修改和撤回
 - 2.1 投标人在投标截止时间前,可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回,并书面通知招标代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章、密封后,并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后,投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
 - 2.2 投标人所提交的投标文件在评标结束后,无论中标与否都不退还。

六、 开标、评标、定标

见招标文件第四部分

七、 询问、异议、投诉

1. 询问
 - 1.1 投标人对招标活动事项(招标文件、招标过程和中标结果)有疑问的,可以向招标人或招标代理机构提出询问,招标人或招标代理机构将及时作出答复,但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出,也可以书面方式提出,书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“招标人、招标代理机构的名称、地址和联系方式”。

2. 异议
 - 2.1 投标人对招标过程或评标结果有异议或投诉的，可根据《中华人民共和国招标投标法》及有关法规的规定，向相关部门书面提出，但需对异议或投诉内容的真实性承担责任。异议或投诉必须是书面的，并加盖投标人公章及由法定代表人或其授权代表签署或盖章。

投标人对招标结果内容有异议的，应在公示发布之日起3个工作日内，按如下联系方式以书面形式向招标人或招标代理机构提出异议。招标代理机构应在收到投标人书面异议后3日内，对异议内容作出答复。
 - 2.2 质疑联系人：龚小姐/王先生
电话：020-62791685/62791615；传真：020-62791628；邮箱：gpcgdzgke@gd.gov.cn（推荐使用）
地址：广州市越华路118号之一809室；邮编：510030
3. 投诉
 - 3.1 投标人对招标人或招标代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向监督管理机构投诉。
 - 3.2 监督管理机构名称： 茂名市茂南区财政局
地 址： 茂名市人民南路西4号
电 话：0668-2275719
邮 编：525000 传 真：0668-2275719

八、 合同的订立和履行

1. 合同的订立
 - 1.1 招标人与中标人自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
2. 合同的履行
 - 2.1 合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。合同需要变更的，招标人应将有关合同变更内容，以书面形式报监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，招标人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报监督管理机关备案。
 - 2.2 合同履行中，招标人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原招标金额的10%。

九、 保密和披露

1. 投标人自获取招标文件之日起，须履行本招标项目下保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

2. 招标人或采购中心有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审委员会披露。
3. 在招标人或采购中心认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，招标人或采购中心无须事先征求投标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人的名称及地址、投标文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

十、适用法律

1. 招标人、招标代理机构及投标人进行的本次招标活动适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

第四部分 开标、评标、定标

一、 开标

- 1 招标代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。
- 2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、《报价一览表》内容。
- 3 招标代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人代表签字确认。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为招标人、招标代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

二、 评标委员会

1. 本次招标依法组建评标委员会。

三、 评标注意事项

1. 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。
2. 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
3. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。
4. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：
 - 4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 4.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
 - 4.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 - 4.5 不同投标人的投标文件相互混装；
 - 4.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、 评标方法、步骤及标准

1. 本次评标采用综合评分法。
2. 投标人资格审查和符合性审查
 - 2.1 招标人或招标代理机构根据《投标人资格审查表》（附表一）内容逐条对投标文件的资格性进行评审，审查每份投标文件是否满足投标人资格要求。
 - 2.2 评标委员会根据《符合性审查表》（附表二）内容逐条对投标文件进行符合性评审，审查每份投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。对符合性评审认定意见不一致的，评标委员会按简单多数原则表决决定。

- 2.3 只有全部满足《投标人资格审查表》及《符合性审查表》所列各项要求的投标才是有效投标，只要不满足上述所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。无效投标不能进入技术、商务及价格评审。
- 2.4 提供相同品牌产品（非单一产品采购的，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。
- 2.5 对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或招标人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

3. 技术、商务及价格评审

3.1 评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
权重	50	20	30

3.2 技术评审

技术评分项明细及各单项所占权重详见附表三：《技术评审表》；

3.3 商务评审

商务评分项明细及各单项所占权重详见附表四：《商务评审表》。

3.4 价格评审

3.4.1 投标报价错误的处理原则：

- 1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现上述两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- 2) 对投标货物漏项处理：投标人漏项报价，作非实质性响应投标处理。
- 3) 以上修正后的报价应当经投标人采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认，并对投标人产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3.4.2 评标价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

3.4.3 计算价格评分：各有效投标人的评标价中，采用算术平均值为基准价计算，即满足招标文件要求且综合所有投标人报价的算术平均值为基准价。各有效投标人的价格评分统一按照下列公式计算：

（1）投标报价得分=[1-（投标报价-基准价）的算术绝对值/基准价]×30。

（2）公式中各报价均指有效投标报价；该结果保留二位小数，第三位小数四舍五入。

投标报价得分为负数时，按 0 分计算。

(3) 政策性扶持（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）：

1) 投标产品均由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标，在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 5%作为其价格分，即按上述公式计算出的价格得分×（1+5%）为其价格分；

2) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；

3) 符合中小企业扶持政策的投标人应提交《中小企业声明函》，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

4) 监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件；

5) 残疾人福利单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》；

6) 符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；

7) 本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业。

3.4.4 本项目欢迎同等质量条件下以优惠价格投标，但反对低于成本价格的恶性商业竞争，若投标报价低于预算金额 80%（含 80%）时，投标人应当单独列出详细的报价明细说明材料，包括但不限于项目的人员数量及其工作时间，项目人员的工资支出，以及项目实施过程中可能涉及的其他费用，若不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评审委员会将有权认定该投标人以低于成本报价的恶性商业竞争，其投标或将被否决。

3.5 评标总得分及统计：各评委的评分的算术平均值即为该投标人的技术评分或商务评分。然后，根据比价原则评出价格评分。将技术评分、商务评分和价格评分相加得出评标总得分（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

3.6 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- 1) 分值汇总计算错误的；
- 2) 分项评分超出评分标准范围的；
- 3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- 4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，招标人或者招标代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

4. 中标人的确定

4.1 推荐中标候选投标人名单：本项目推荐两名中标候选人。将各有效投标人按其评标总得

分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人（提供同品牌同型号产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品同品牌同型号，即视为提供同品牌同型号产品），评审后得分最高的同品牌同型号投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌同型号投标人不作为中标候选人）。

- 4.2 中标价的确定：除了按 3.4.1 修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱读额为准。
- 4.3 根据评标委员会的评标结果，招标人依法确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。
5. 发布中标结果
- 5.1 招标代理机构将在下列媒体公告中标结果：中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，广东省招标投标监管网 (<http://zbtb.gd.gov.cn/login>)，广东省政府采购中心网(<http://gpcgd.gd.gov.cn>)。
- 5.2 在《中标结果公告》发布的同时，招标代理机构以书面形式向中标人发出《中标通知书》。
- 5.3 《中标通知书》是合同的一个组成部分，对招标人和中标人具有同等法律效力；《中标通知书》发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标的，均应承担相应的法律责任。

附表一：投标人资格审查表

投标人资格审查表

审查项目	要求（与公告中投标人资格要求一致）
资格性审查	与公告中投标人资格要求一致

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

3. 未通过资格审查的投标人，不进入符合性审查及技术商务评审。

附表二：符合性审查表

符合性审查表

审查项目	要求
符合性审查	1.投标（报价）总金额是固定价且是唯一的，未超过本项目招标预算。
	2.对标的没有报价漏项。
	3.未以进口产品投标。
	4.提交投标函。投标文件完整，投标内容基本完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章(原件)。
	5.“★”号条款满足招标文件要求。
	6.投标文件未含有招标人不可接受的附加条件。
	7.如有报价修正的，投标人按规定要求书面确认。
	8.未出现视为投标人串标投标所列的情形。
	9.投标有效期为投标截止日起不少于 90 天。
	10.若投标报价低于预算金额 80%（含 80%）时，投标人应当单独列出详细的报价明细说明材料，包括但不限于项目的人员数量及其工作时间，项目人员的工资支出，以及项目实施过程中可能涉及的其他费用，若不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评审委员会将有权认定该投标人以低于成本报价的恶性商业竞争，其投标或将被否决。
	11.按要求缴纳了投标保证金。

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。
3. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。

附表三：技术评审表

序号	评审分项	内容		分值 (50分)
1	技术要求响应情况	所投产品▲ 技术参数响应情况	“▲”技术参数响应情况，全部满足得25分。 每有一个▲不满足的扣1.5分，扣完为止。	25
		带◆垂直电梯部件清单表的响应情况	1、垂直电梯部件清单表中的内容完全满足招标文件要求，得5分，不满足或不响应的每一项扣1.5分，扣完为止。 2、垂直电梯部件清单表中的符合国家标准合格产品的部件如为原厂原品牌，并提供证明的，每提供一项加0.5分，最高可加9分。 以上1-2点最高可得14分。 (原厂原品牌的需提供投标品牌原厂制造的型式试验报告、厂家部件配置表证明并加盖投标人公章)	14
		带◆自动扶梯部件清单表的响应情况	自动扶梯部件清单表中的内容完全满足招标文件要求，得2分，不满足或不响应的每一项扣0.5分，扣完为止。 (原厂原品牌的需提供相应的型式试验报告、厂家部件配置表证明并加盖投标人公章)	2
2	投标垂直电梯设备响应情况	医用电梯参数1-7制动器结构型式全部为盘式制动的，得2分；需提供权威机构出具的型式试验报告盖投标人公章，不提供不得分。		2

3	投标人的实施计划	<p>投标人针对本项目特点提供的实施计划完整、详细、表述清晰、科学合理、切实可行，有具体保证措施，完全满足且优于用户需求，得7分。</p> <p>投标人针对本项目特点提供的实施计划比较完整、比较详细、表述比较清晰、比较科学合理、切实可行，有具体保证措施，完全满足用户需求，得3分。</p> <p>投标人针对本项目特点提供的实施计划不完整、不详细、表述不清晰、不够科学合理，保证措施不完整，不完全满足用户需求，得1分。</p> <p>无方案或其他情况，不得分。</p>	7
---	----------	---	---

附表四：商务评审表

商务评审表

序号	评审分项	内容	分值 (20分)
1	投标人商务响应情况（根据用户需求“四、采购项目商务要求/（一）质量要求”）	对投标人提供的质量保证方案进行打分： 方案完整详细、科学合理、针对性强，完全满足且优于用户需求的得8分； 方案较完整详细、较科学合理、针对性较强，完全满足用户需求的得4分； 方案完整性、合理性、针对性一般，不完全满足用户需求的得1分； 没有方案或其他情况得0分。	8
2	投标人业绩情况	提供2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来取得的所投电梯品牌的供货及安装业绩，每个合同得0.2分，最高得2分。须提供合同和验收报告复印件并加盖公章，未提供不得分。	2
3	投标人的企业认证及信誉	1、质量管理体系认证； 2、环境管理体系认证； 3、职业健康安全管理体系认证； （每提供一项得1分，共3分；须同时提供证书复印件及在“全国认证认可公共服务平台”（ http://cx.cnca.cn ）对体系证书的信息查询截图作为评审依据，已失效、撤销、暂停的不得分。）	3
4	投标人售后服务方案与承诺等	投标人针对本项目特点有详细、合理、可行的售后服务方案，服务响应时间便利，售后服务方案优越，且售后服务机构有利于本项目，完全满足且优于用户需求，得7分。 投标人针对本项目特点有较详细、合理、可行的售后服务方案，服务响应时间较便利，售后服务方案良好，且售后服务机构基本满足本项目，完全满足用户需求，得3分。 投标人针对本项目特点有售后服务方案，服务响应时间不够便利，售后服务方案一般，售后服务机构不利于本项目，不完全满足用户需求，得1分。 无方案或其他情况，不得分。	7

第五部分 合同书文本

合 同 书

招标编号：_____

项目名称：_____

甲 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

乙 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

项目名称：_____ 招标编号：_____

根据 _____ 项目的招标结果，按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典合同编》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、 货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
3						
4						
合计总额：¥ _____； 大写： _____						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、 合同金额

合同金额为（大写）： _____元（¥ _____元）人民币。

三、 设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

四、 交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

五、 付款方式

由甲方按下列程序在 _____ 内付款：

1. 项目合同签订后 15 天内，甲方向乙方支付合同总金额的 30%作为预付款。
2. 货到工地，甲方向乙方支付合同总金额的 40%作为到货款。
3. 安装完成并通过广东省特种设备检测研究院茂名分院检测，取得验收合格证书并交付正

常使用后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 25%作为验收合格款。

4. 质量保函：所有电梯经过广东省特种设备检测研究院茂名分院检测合格后，乙方开具合同总价款的 5%的银行质量保函，有效期至保修期终止；甲方在收到质量保函后 30 个工作日内付清尾款。

5. 乙方在办理请款手续时，须向甲方开具等额有效发票。

六、 质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。

2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后 1 小时内响应，4 小时内到达现场，48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、 安装与调试

1. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、 验收：

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、 违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

4. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止合同的，甲方应当依照以下合同约定对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿：

5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典合同编》处理。

十、 争议的解决

1. 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、 不可抗力

1. 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、 税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、 其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、 合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式____份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

第六部分 投标文件格式

目录

1.	自查表.....	47
2.	报价表.....	51
3.	投标函.....	55
4.	资格证明文件.....	57
5.	财务报表.....	错误! 未定义书签。
6.	投标人业绩介绍.....	66
7.	一般商务条款偏离表.....	67
8.	实施计划.....	68
9.	唱标信封（独立封装）	71

注：请投标人按照以下要求的格式、内容、顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

投标文件

(正本/副本)

招标项目名称：茂名市茂南区人民医院新综合楼电梯项目

招标项目编号：GPCGD221K07HG102F

(子包号)：_____

投标人名称：_____

日期：_____年____月____日

1. 自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《资格性和符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
------	------------------------------	------	------

注：以上材料将作为投标人有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！

1.1.1 “★”条款自查表

序号	“★”条款要求	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
4		见投标文件（）页
5		见投标文件（）页
6		见投标文件（）页
7		见投标文件（）页
8		见投标文件（）页
9		见投标文件（）页
……		见投标文件（）页

注：1. 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

“▲”条款自查表

序号	“▲”条款要求	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
4		见投标文件（）页
5		见投标文件（）页
6		见投标文件（）页
7		见投标文件（）页
8		见投标文件（）页
9		见投标文件（）页
……		见投标文件（）页

注：1. 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

“◆”条款自查表

序号	“◆”条款要求	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
4		见投标文件（）页
5		见投标文件（）页

6		见投标文件（）页
7		见投标文件（）页
8		见投标文件（）页
9		见投标文件（）页
.....		见投标文件（）页

注：1. 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

1.2 技术评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标人应根据《技术评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。

1.3 商务评审自查表

序号	评审分项	自评得分	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标人应根据《商务评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。

2.2 投标明细报价表

招标项目名称： 茂名市茂南区人民医院新综合楼电梯项目 招标项目编号：

GPCGD221K07HG102F 子包号：

一、货物详列							
(一) 主要标的物							
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	广东省现市场 零售价
合 计			数量合计：			报价合计： 元	
(二) 其它标的物							
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	广东省现市场 零售价
合 计			数量合计：			报价合计： 元	
二、伴随服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	备注
合 计			数量合计：			报价合计： 元	
三、其他费用详列							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说明
合 计			数量合计：			报价合计： 元	
四、总报价：人民币 元。（以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准）							

注：1) 以上内容必须与《报价一览表》一致。

2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；

3) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标

人提交的投标价格中；

- 4) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

(1) 我方参加本项目招标采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

(2) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

(十三) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十四) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____。 邮政编码：_____。

电 话：_____。

传 真：_____。

代表姓名：_____。 职 务：_____。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4. 资格证明文件

4.1 营业执照副本（复印件）

4.2 法定代表人证明书

（投标人可使用下述格式，也可使用市场监督管理局统一印制的法定代表人证明书格式；对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人身份证明书）

法定代表人证明书

_____ 现任我单位_____ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：_____

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

注册号码：_____ 企业类型：_____

经营范围：_____。

投标人（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

4.3 法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：广东省政府采购中心

本授权书声明：_____是注册于_____（国家或地区）的_____（投标人名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权_____（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就_____茂名市茂南区人民医院新综合楼电梯项目且_____项目 [招标项目编号为_____GPCGD221K07HG102F]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年____月____日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（签字或盖章）：

职 务：

4.4 联合体共同投标协议书（本项目不适用）

联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（招标项目名称） （招标项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（招标人）签订合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. _____作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3. 如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目_____部分，（乙公司全称）负责本项目_____部分。

4. 如中标，联合体各方共同与（招标人）签订合同书，并就中标项目向招标人负责有连带的和各自的法律责任；

5. 联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额_____%的工作内容（**联合体成员中有小型、微型企业时适用**）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致招标人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿招标人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式__份，随投标文件装订__份，送招标人__份，联合体成员各一份；

副本一式___份，联合体成员各执___份。

甲公司全称：（盖章） 乙公司全称：（盖章） ……公司全称（盖章）
法定代表人：（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章）
年 月 日 年 月 日 年 月 日

注：1. 联合投标时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

4.5 制造商（或授权方）授权书

制造商（或授权方）授权书（要求提交授权书时选用）

（招标人/广东省政府采购中心）：

我方_____（制造商名称）是依法成立、有效存续并以制造（或总代理）（产品名称）为主的法人，主要营业的地点设在_____（制造商地址）/（授权方地址）。兹授权_____（投标人名称）作为我方真正的合法代理人进行下列活动：

1. 代表我方办理贵方招标项目编号为_____、项目名称：_____的文件要求提供的由我方制造（或总代理）的_____（响应标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商/总代理，我方保证以投标人合作者身份来约束自己，并对该响应共同和分别负责。

3. 我方兹授权_____（投标人名称）全权办理和履行此项目文件中规定的相关事宜。兹确认_____（投标人名称）及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的合同履行完毕止，若投标人未中标，其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。

5. 我方于_____年__月__日签署本文件。

制造商（或授权方）名称：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

职务：_____

部门：_____

4.6 相关证明文件

4.6.1 2020 年度或 2021 年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明

4.6.2 投标截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）

4.6.3 设备及专业技术能力情况表：

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

4.7 资格性审查要求的其他资质证明文件

1.

2.

3.

4.8 名称变更

投标人如果有名称变更的，应提供由市场监督管理部门出具的变更证明文件。

4.9 附件 X：（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，投标人可参照以下格式提供承诺）

承诺函

致：招标人名称

对于_____项目（项目编号：_____），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实招标文件以下条款：（建议逐条复制招标文件相关条款原文）

（一）星号条款

1.

2.

3.

.....

(二) 三角号条款

1.

2.

3.

.....

(三) 非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.....

特此承诺。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

4.10 中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

4.10 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为（符合不符合）条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供（本单位非残疾人福利性单位）制造的货物（承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（承担工程/提供服务）（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

5. 投标人业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	实施时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：根据评审表的要求提交相应资料。

6. 一般商务条款偏离表

序号	一般商务条款序号	条款内容	是否响应	偏离说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

注：请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

7. 实施计划

7.1 技术方案

7.1.1 技术参数响应表

序号	规格/要求	投标/响应实际参数 (投标人应按响应货物/服务实际数据填写, 不能照抄要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述	证明文件(如有)
1					见投标文件()页
2					见投标文件()页
3					见投标文件()页
4					见投标文件()页
5					见投标文件()页
6					见投标文件()页
7					见投标文件()页
8					见投标文件()页
...					

注: 1. 投标人必须对应《用户需求书》的内容逐条响应。货物清单必须与《报价明细表》一致。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的, 按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的, 移送监管部门查处。

7.1.2 设备技术特点说明及详细方案(如有)

7.1.3 项目整体验收计划(如有)

7.1.4 投标人认为必要说明的其他内容

7.2 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注：根据评审表的要求提交相应资料。

7.3 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

7.4 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据《用户需求书》的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

7.5 需要招标人提供的附加条件

序号	投标人需要招标人提供的附加条件

注：投标人完成本项目需要招标人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有招标人不能接受的，将被视为投标无效。

7.6 其它重要事项说明及承诺

（如有，请扼要叙述）

8. 招标代理费支付承诺书

招标代理费支付承诺书

致：广东省政府采购中心

如果我方在贵中心组织的(\$招标项目名称)招标中获中标(招标项目编号：GPCGD221K07HG102F)，我方保证在收取《中标通知书》前，按招标文件对招标代理费支付方式的约定，承担本项目招标代理费。

我方如违约，愿凭贵中心开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由招标人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以银行保函(或《政府采购投标担保函》)方式提交投标保证金时，同意和要求投标保函开立银行(或开立《政府采购投标担保函》的担保机构)应广东省政府采购中心的要求办理支付手续。

特此承诺!

投标人法定名称(公章):

投标人法定地址:

投标人授权代表(签字或盖章):

电 话:

传 真:

承诺日期:

9. 唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

- 9.1 《报价一览表》、《投标明细报价表》（从投标文件正本中复印并盖章）
- 9.2 优惠或折扣说明（如有）、《中小企业声明函》（如有）、《残疾人福利性单位声明函》（如有）、《监狱企业证明文件》（如有）
- 9.3 《投标保函》原件，或《政府采购投标担保函》原件或交付投标保证金（非保函形式）的银行回单复印件
- 9.4 《招标代理费支付承诺书》原件

附件（以下格式文件由投标人根据需要选用）

投标保函

（不符合招标文件要求的保函有被拒收的风险）

开具日期： 年 月 日

不可撤销保函第_____号

致：广东省政府采购中心

本保函作为_____（投标人名称）（以下简称投标人）响应招标项目编号 GPCGD221K07HG102F 的茂名市茂南区人民医院新综合楼电梯项目招标项目的投标邀请提供的投标保证金，_____（开具银行名称）在此无条件及不可撤销地具结保证并承诺，本行或其后继者或受让人一旦收到贵方提出的下述任何一种情况的书面通知（贵方不需要说明理由，不需要提供证明），立即无条件地向贵方支付人民币（大写）_____元整 [保证金金额]（（小写）¥ _____元）：

1. 从开标之日起到投标有效期满前，投标人撤回投标；
2. 投标人未能按中标通知书的要求与招标人签订合同；
3. 中标人未能按《投标人须知》的要求在规定期限内提交履约保证金。

本保函自出具之日起至该投标有效期满后 30 天内持续有效，除非贵方提前终止或解除本保函。如果贵方和投标人同意需延长本保函有效期，只需在到期日前书面通知本行，本保函在任何延长的有效期内保持有效。本保函适用于中华人民共和国法律并按其进行解释。

银行名称（打印）（公章）：

银行地址：

邮政编码：

联系电话：

传真号：

法定代表人或其授权的代理人亲笔签字：

法定代表人或其授权的代理人姓名和职务（打印）：姓名_____职务_____

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

1: 询问函格式

询问函

广东省政府采购中心：

我单位已报名并准备参与 (项目名称) 项目（招标文件编号：_____）的投标（或报价）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、-----（事项一）

（1）-----（问题或条款内容）

（2）-----（说明疑问或无法理解原因）

（3）-----（建议）

二、-----（事项二）

.....

随附相关证明材料如下：（目录）。

询问人：（公章）

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

_____年__月__日

2: 质疑函格式

质疑函

一、质疑人基本信息

质疑人:

地址: 邮编:

联系人: 联系电话:

授权代表:

联系电话:

地址: 邮编:

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称:

质疑项目的编号: 包号:

招标人名称:

招标文件获取日期:

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1:

事实依据:

法律依据:

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求:

签字(签章): 公章:

日期:

质疑函制作说明:

1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料。

2. 质疑人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 质疑人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3: 投诉书格式

投 诉 书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人:
地 址: 邮编:
法定代表人/主要负责人:
联系电话:
授权代表: 联系电话:
地 址: 邮编:
被投诉人 1:
地 址: 邮编:
联系人: 联系电话:
被投诉人 2
.....
相关供应商:
地 址: 邮编:
联系人: 联系电话:

二、投诉项目基本情况

招标项目名称:
招标项目编号: 包号:
招标人名称:
代理机构名称:
招标文件公告: 是/否 公告期限:
招标结果公告: 是/否 公告期限:

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向.....提出质疑,质疑事项为:

.....
招标人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:
事实依据:
.....
法律依据:

投诉事项 2
.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章): 公章:
日期:

投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。