第六章 投标文件格式

**茂名滨海新区东湾绿城棚户区改造项目**

**电梯设备采购项目**

**投 标 文 件**

投标人： (盖单位章)

法定代表人(单位负责人) 或其委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

目 录

一、初步评审和详细评审响应索引表函

二、投标函

三、法定代表人(单位负责人) 身份证明

四、授权委托书

五、投标保证金

六、商务和技术响应情况

七、分项报价表

八、 资格审查资料

九、投标产品技术性能指标的详细描述

十、技术支持资料

十一、技术服务和质保期服务计划

十二、其他资料

一、初步评审和详细评审响应索引表函

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **初步评审响应索引表** | | | | |
| **条款号** | **评审内容** | **响应情况** | **对应页数或文件名** | **备注** |
| 2.1.1形式评审标准 | 投标人名称 |  |  |  |
| 投标文件签字盖章 |  |  |  |
| 投标文件格式 |  |  |  |
| 备选投标方案 |  |  |  |
| 2.1.2资格评审标准 | 营业执照 |  |  |  |
| ...... | ...... |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **详细评审响应索引表** | | | | |
| **条款号** | **评审内容** | **响应情况** | **对应页数或文件名** | **备注** |
| 2.2.3  (1)商务评分标准 | 商务响应情况 |  |  |  |
| 投标人独立完成同类项目业绩情况 |  |  |  |
| 制造商的认证情况 |  |  |  |
| 品牌实力 |  |  |  |
| 售后服务方案 |  |  |  |
| 2.2.3  (2)技术评分标准 | 技术响应情况 |  |  |  |
| ...... | ...... |  |  |  |

二、投标函

(招标人名称)：

1.我方已仔细研究了茂名滨海新区东湾绿城棚户区改造项目电梯设备采购项目招标文件的全部内容，愿意以人民币(大写) (¥ )的投标总报价(其中，设备款增值税税率为 ，安装款增值税税率为 )提供本招标项目所有设备及技术服务和质保期服务，并按合同约定履行义务。

2.我方的投标文件包括下列内容：

(1) 初步评审和详细评审响应索引表函

(2) 投标函；

(3) 法定代表人(单位负责人) 身份证明；

(4) 授权委托书；(适用于有委托代理人的情况)

(5) 投标保证金；

(6) 商务和技术响应情况；

(7) 分项报价表；

(8) 商务部分（含资格审查资料）；

(9) 技术部分；

(10)投标人认为有必要提供的其它证明材料。

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3.我方承诺除商务偏离表列出的偏差外，我方响应招标文件的除用户需求书实质性要求即“★”条款外的全部商务要求。

4.我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5.如我方中标，我方承诺：

(1) 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) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6.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，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7.其他补充说明：

7.1如我方中标，我方承诺在领取中标通知书前向代理机构支付招标代理服务费，招标代理服务费以本项目中标价参照《招标代理服务收费管理暂行办法》的货物类的标准计算。

7.2（投标人如有） 。

投 标 人： (盖单位章)

法定代表人(单位负责人) 或其委托代理人： (签字或盖章)

地 址：

电 话：

邮政编码：

年 月 日

三、法定代表人(单位负责人)身份证明

投标人名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 (投标人名称) 的法定代表人(单位负责人)。

特此证明。

附：法定代表人(单位负责人) 身份证或有效身份证明证件复印件。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人： (单位公章)

年 月 日

四、授权委托书

本人 (姓名)系 (投标人名称)的法定代表人(单位负责人)，现委托 (姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 茂名滨海新区东湾绿城棚户区改造项目电梯设备采购项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自签字盖章之日起至投标有效期满止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人(单位负责人)身份证或有效身份证明证件复印件及委托代理人身份证或有效身份证明证件复印件。法定代表人出席开标会的，本授权委托书留空。

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人(单位负责人)和委托代理人签字或盖章。

投 标 人： (单位公章)

法定代表人(单位负责人)： (签字或盖章)

身份证明证件号码：

委托代理人： (签字或盖章)

身份证明证件号码：

年 月 日

五、投标保证金

投标人须提供如下资料附在本页或次页，复印件须加盖投标人公章：

一、如为电子保函形式：

1.投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；

2.电子保函复印件。

二、如为银行保函形式：

1.投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；

2.投标保函复印件。

三、如为保证保险形式：

1.投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；

2.投标保证保险保函复印件。

四、如为转账形式：

1.投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；

2.投标人从基本户转账投标保证金凭据。

3.交易中心确认回执复印件。

六、商务和技术响应情况

注：详见第五章用户需求书，其中，对于用户需求书实质性要求即“★”条款，只要投标文件对“★”条款存在负偏离，即作投标无效处理。

**（一）技术性能指标实质性要求响应表（电梯主要技术参数）**

**参数1.无障碍兼消防功能客梯主要技术参数**

| 序号 | 项目内容 | | | 参 数 要 求 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 梯号 | | | 1#~4#DT1 | 5~10#DT2、5~10#DT2a、13~16#DT2、13~16#DT2a、  11~12#DT2 | 17~21#DT1 |
| 2 | 电梯用途 | | | 无障碍兼消防功能客梯 | 无障碍兼消防功能客梯 | 无障碍兼消防功能客梯 |
| 3 | 电梯类型 | | | 小机房 | | |
| 交流永磁同步无齿轮 | | |
| 4 | 电梯型号 | | |  | | |
| 5 | 数量（台） | | | 4 | 22 | 9 |
| 6 | 层/站/门 | | | 28/28/28 | 28/28/28 | 27/27/27 |
| 7 | 基站设置 | | | 1层 | | |
| 8 | 轿厢开门个数 | | | 1 个 | | |
| 9 | 开门方式及尺寸 | | |  | | |
| 10 | 工程类别 | | | 土建已完工 | | |
| 11 | 井道结构 | | | 砖混结构 | | |
| 12 | ★速度（m/s） | | |  | | |
| 13 | ★载重量（kg） | | |  | | |
| 14 | 控制方式 | | |  | | |
| 15 | ★控制系统 | | |  | | |
| 16 | 门机 | | |  | | |
| 17 | 门保护装置 | | |  | | |
| 18 | 电源要求 | | |  | | |
|  | | |
| 19 | 井道参数 | 提升高度 | |  | | |
| 顶层净高 | |  | | |
| 底坑深度 | |  | | |
| 对重安全钳 | |  | | |
| 井道平面尺寸  （宽×深） | |  | | |
| 20 | 轿厢要求 | 轿厢内尺寸  （宽×深×高） | |  | | |
| 轿厢  材质 | 轿厢前壁 |  | | |
| ★轿厢后壁 |  | | |
| 轿厢侧壁 |  | | |
| 轿厢门 |  | | |
| 轿厢天花 |  | | |
| ★扶手 |  | | |
| 轿厢地板 |  | | |
| 轿厢通风方式 | |  | | |
| 轿厢照明 | |  | | |
| ★轿厢内操纵装置 | |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| ★轿厢副操纵装置 | |  | | |
| ★报站 | |  | | |
| 21 | 厅门、门套要求 | 厅门材料 | |  | | |
| 小门套材料 | |  | | |
| ★厅门按钮方式 | |  | | |
| 门踏板材料 | |  | | |
| 22 | 外呼要求 | 外呼材质 | |  | | |
| 显示 | |  | | |

**参数2.无障碍兼消防功能客梯主要技术参数**

| 序号 | 项目内容 | | | 参 数 要 求 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 梯号 | | | 22#KT02和XT02 | 22#KT04 | 22#FKT04 |
| 2 | 电梯用途 | | | 无障碍兼消防功能客梯 | 无障碍兼消防功能客梯 | 无障碍兼消防功能客梯 |
| 3 | 电梯类型 | | | 小机房 | 小机房 | 无机房 |
| 交流永磁同步无齿轮 | | |
| 4 | 电梯型号 | | |  | | |
| 5 | 数量（台） | | | 2 | 1 | 1 |
| 6 | 层/站/门 | | | 20/20/20 | 5/5/5 | 2/2/2 |
| 7 | 基站设置 | | | 1层 | | |
| 8 | 轿厢开门个数 | | | 1 个 | | |
| 9 | 开门方式及尺寸 | | |  | | |
|  |  |  |
| 10 | 工程类别 | | | 土建已完工 | | |
| 11 | 井道结构 | | | 砖混结构 | | |
| 12 | ★速度（m/s） | | |  |  |  |
| 13 | ★载重量（kg） | | |  |  |  |
| 14 | 控制方式 | | |  |  |  |
| 15 | ★控制系统 | | |  | | |
| 16 | 门机 | | |  | | |
| 17 | 门保护装置 | | |  | | |
| 18 | 电源要求 | | |  | | |
|  | | |
| 19 | 井道参数 | 提升高度 | |  | | |
| 顶层净高 | |  |  |  |
| 底坑深度 | |  |  |  |
| 对重安全钳 | |  |  |  |
| 井道平面尺寸  （宽×深） | |  |  |  |
| 20 | 轿厢要求 | 轿厢内尺寸  （宽×深×高） | |  |  |  |
| 轿厢  材质 | 轿厢前壁 |  | | |
| ★轿厢后壁 |  | | |
| 轿厢侧壁 |  | | |
| 轿厢门 |  | | |
| 轿厢天花 |  | | |
| ★扶手 |  | | |
| 轿厢地板 |  | | |
| 轿厢通风方式 | |  | | |
| 轿厢照明 | |  | | |
| ★轿厢内操纵装置 | |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| ★轿厢副操纵装置 | |  | | |
| ★报站 | |  | | |
| 21 | 厅门、门套要求 | ★厅门材料 | |  | | |
| ★小门套材料 | |  | | |
| ★厅门按钮方式 | |  | | |
| 门踏板材料 | |  | | |
| 22 | 外呼要求 | 外呼材质 | |  | | |
| 显示 | |  | | |

**参数3.消防功能客梯主要技术参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | | | 参 数 要 求 | | |
| 1 | 梯号 | | | 1#~4#DT2 | 5~10#DT1、5~10#DT1a、13~16#DT1、13~16#DT1a、11~12#DT1 | 17~21#DT2 |
| 2 | 电梯用途 | | | 消防功能客梯 | 消防功能客梯 | 消防功能客梯 |
| 3 | 电梯类型 | | | 小机房 | | |
| 交流永磁同步无齿轮 | | |
| 4 | 电梯型号 | | |  | | |
| 5 | 数量（台） | | | 4 | 22 | 9 |
| 6 | 层/站/门 | | | 28/28/28 | 28/28/28 | 27/27/27 |
| 7 | 基站设置 | | | 1层 | | |
| 8 | 轿厢开门个数 | | | 1 个 | | |
| 9 | 开门方式及尺寸 | | |  | | |
| 10 | 工程类别 | | |  | | |
| 11 | 井道结构 | | |  | | |
| 12 | ★速度（m/s） | | |  | | |
| 13 | ★载重量（kg） | | |  | | |
| 14 | 控制方式 | | |  | | |
| 15 | ★控制系统 | | |  | | |
| 16 | 门机 | | |  | | |
| 17 | 门保护装置 | | |  | | |
| 18 | 电源要求 | | |  | | |
|  | | |
| 19 | 井道参数 | 提升高度 | |  | | |
| 顶层净高 | |  | | |
| 底坑深度 | |  | | |
| 对重安全钳 | |  | | |
| 井道平面尺寸  （宽×深） | |  | | |
| 20 | 轿厢要求 | 轿厢内尺寸  （宽×深×高） | |  | | |
| 轿厢  材质 | 轿厢前壁 |  | | |
| 轿厢后壁 |  | | |
| 轿厢侧壁 |  | | |
| 轿厢门 |  | | |
| 轿厢天花 |  | | |
| 扶手 |  | | |
| 轿厢地板 |  | | |
| 轿厢通风方式 | |  | | |
| 轿厢照明 | |  | | |
| ★轿厢内操纵装置 | |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 轿厢副操纵装置 | |  | | |
| 报站 | |  | | |
| 21 | 厅门、门套要求 | 厅门材料 | |  | | |
| 小门套材料 | |  | | |
| 厅门按钮方式 | |  | | |
| 门踏板材料 | |  | | |
| 22 | 外呼要求 | 外呼材质 | |  | | |
| 显示 | |  | | |

**参数4.消防功能客梯主要技术参数**

| 序号 | 项目内容 | | | 参 数 要 求 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 梯号 | | | 22#KT01和XT01 | 22#FKT01 | | | 22#FKT02 |
| 2 | 电梯用途 | | | 消防功能客梯 | 消防功能客梯 | | | 消防功能客梯 |
| 3 | 电梯类型 | | | 小机房 | | | | |
| 交流永磁同步无齿轮 | | | | |
| 4 | 电梯型号 | | |  | | | | |
| 5 | 数量（台） | | | 2 | 1 | | | 1 |
| 6 | 层/站/门 | | | 20/20/20 | 19/19/19 | | | |
| 7 | 基站设置 | | | 1层 | | | | |
| 8 | 轿厢开门个数 | | | 1 个 | | | | |
| 9 | 开门方式及尺寸 | | |  | | | | |
|  |  | | | |
| 10 | 工程类别 | | |  | | | | |
| 11 | 井道结构 | | |  | | | | |
| 12 | ★速度（m/s） | | |  |  | | | |
| 13 | ★载重量（kg） | | |  |  | | | |
| 14 | 控制方式 | | |  |  | | | |
| 15 | ★控制系统 | | |  | | | | |
| 16 | 门机 | | |  | | | | |
| 17 | 门保护装置 | | |  | | | | |
| 18 | 电源要求 | | |  | | | | |
|  | | | | |
| 19 | 井道参数 | 提升高度 | |  | | | | |
| 顶层净高 | |  | | | | |
| 底坑深度 | |  |  | | | |
| 对重安全钳 | |  |  | | | |
| 井道平面尺寸  （宽×深） | |  |  | |  | |
| 20 | 轿厢要求 | 轿厢内尺寸  （宽×深×高） | |  |  | |  | |
| 轿厢  材质 | 轿厢前壁 |  | | | | |
| 轿厢后壁 |  | | | | |
| 轿厢侧壁 |  | | | | |
| 轿厢门 |  | | | | |
| 轿厢天花 |  | | | | |
| 扶手 |  | | | | |
| 轿厢地板 |  | | | | |
| 轿厢通风方式 | |  | | | | |
| 轿厢照明 | |  | | | | |
| ★轿厢内操纵装置 | |  |  |  | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 轿厢副操纵装置 | |  | | | | |
| 报站 | |  | | | | |
| 21 | 厅门、门套要求 | ★厅门材料 | |  | | | | |
| ★小门套材料 | |  | | | | |
| 厅门按钮方式 | |  | | | | |
| 门踏板材料 | |  | | | | |
| 22 | 外呼要求 | 外呼材质 | |  | | | | |
| 显示 | |  | | | | |

**参数5.消防功能客梯主要技术参数**

| 序号 | 项目内容 | | | 参 数 要 求 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 梯号 | | | 22#FKT05 | 22#KT03 | 22#FKT06  （贯通门） |
| 2 | 电梯用途 | | | 消防功能客梯 | 消防功能客梯 | 消防功能客梯 |
| 3 | 电梯类型 | | | 小机房 | | |
| 交流永磁同步无齿轮 | | |
| 4 | 电梯型号 | | |  | | |
| 5 | 数量（台） | | | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 层/站/门 | | | 19/19/19 | 5/5/5 | 4/4/4 |
| 7 | 基站设置 | | | 1层 | | |
| 8 | 轿厢开门个数 | | | 1 个 | | 2个 |
| 9 | 开门方式及尺寸 | | |  | | |
|  | |  |
| 10 | 工程类别 | | |  | | |
| 11 | 井道结构 | | |  | | |
| 12 | ★速度（m/s） | | |  |  | |
| 13 | ★载重量（kg） | | |  | |  |
| 14 | 控制方式 | | |  |  |  |
| 15 | ★控制系统 | | |  | | |
| 16 | 门机 | | |  | | |
| 17 | 门保护装置 | | |  | | |
| 18 | 电源要求 | | |  | | |
|  | | |
| 19 | 井道参数 | 提升高度 | |  | | |
| 顶层净高 | |  |  | |
| 底坑深度 | |  |  |  |
| 对重安全钳 | |  |  |  |
| 井道平面尺寸  （宽×深） | |  | |  |
| 20 | 轿厢要求 | 轿厢内尺寸  （宽×深×高） | |  | |  |
| 轿厢  材质 | 轿厢前壁 |  | | |
| 轿厢后壁 |  | | |
| 轿厢侧壁 |  | | |
| 轿厢门 |  | | |
| 轿厢天花 |  | | |
| 扶手 |  | | |
| 轿厢地板 |  | | |
| 轿厢通风方式 | |  | | |
| 轿厢照明 | |  | | |
| ★轿厢内操纵装置 | |  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 轿厢副操纵装置 | |  | | |
| 报站 | |  | | |
| 21 | 厅门、门套要求 | ★厅门材料 | |  | | |
| ★小门套材料 | |  | | |
| 厅门按钮方式 | |  | | |
| 门踏板材料 | |  | | |
| 22 | 外呼要求 | 外呼材质 | |  | | |
| 显示 | |  | | |

**参数6.消防功能客梯主要技术参数**

| 序号 | 项目内容 | | | 参 数 要 求 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 梯号 | | | 22#FKT03 |
| 2 | 电梯用途 | | | 消防功能客梯 |
| 3 | 电梯类型 | | | 无机房 |
| 交流永磁同步无齿轮 |
| 4 | 电梯型号 | | |  |
| 5 | 数量（台） | | | 1 |
| 6 | 层/站/门 | | | 2/2/2 |
| 7 | 基站设置 | | | 1层 |
| 8 | 轿厢开门个数 | | | 1 个 |
| 9 | 开门方式及尺寸 | | |  |
|  |
| 10 | 工程类别 | | |  |
| 11 | 井道结构 | | |  |
| 12 | ★速度（m/s） | | |  |
| 13 | ★载重量（kg） | | |  |
| 14 | 控制方式 | | |  |
| 15 | ★控制系统 | | |  |
| 16 | 门机 | | |  |
| 17 | 门保护装置 | | |  |
| 18 | 电源要求 | | |  |
|  |
| 19 | 井道参数 | 提升高度 | |  |
| 顶层净高 | |  |
| 底坑深度 | |  |
| 对重安全钳 | |  |
| 井道平面尺寸  （宽×深） | |  |
| 20 | 轿厢要求 | 轿厢内尺寸  （宽×深×高） | |  |
| 轿厢  材质 | 轿厢前壁 |  |
| 轿厢后壁 |  |
| 轿厢侧壁 |  |
| 轿厢门 |  |
| 轿厢天花 |  |
| 扶手 |  |
| 轿厢地板 |  |
| 轿厢通风方式 | |  |
| 轿厢照明 | |  |
| ★轿厢内操纵装置 | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 轿厢副操纵装置 | |  |
| 报站 | |  |
| 21 | 厅门、门套要求 | ★厅门材料 | |  |
| ★小门套材料 | |  |
| 厅门按钮方式 | |  |
| 门踏板材料 | |  |
| 22 | 外呼要求 | 外呼材质 | |  |
| 显示 | |  |

**参数7.专用餐梯主要技术参数**

| 序号 | 项目内容 | | | 参 数 要 求 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 梯号 | | | 幼儿园 |
| 2 | 电梯用途 | | | 落地式专用餐梯 |
| 3 | 电梯类型 | | | 无机房 |
| 有齿轮曳引驱动 |
| 4 | 电梯型号 | | |  |
| 5 | 数量（台） | | | 1 |
| 6 | 层/站/门 | | | 3/3/3 |
| 7 | 开门方式及尺寸 | | |  |
|  |
| 8 | 工程类别 | | |  |
| 9 | 井道结构 | | |  |
| 10 | ★速度（m/s） | | |  |
| 11 | ★载重量（kg） | | |  |
| 12 | 控制方式 | | |  |
| 13 | 电源要求 | | |  |
| 14 | 井道参数 | 提升高度 | |  |
| 顶层净高 | |  |
| 底坑深度 | |  |
| 对重安全钳 | |  |
| 井道平面尺寸  （宽×深） | |  |
| 15 | 轿厢要求 | 轿厢内尺寸  （宽×深×高） | |  |
| 轿厢  材质 | 轿厢前壁 |  |
| 轿厢后壁 |  |
| 轿厢侧壁 |  |
| 轿厢门 |  |
| 轿厢天花 |  |
| 轿厢地板 |  |
| 16 | 厅门、门套要求 | ★厅门材料 | |  |
| ★小门套材料 | |  |
| 厅门按钮方式 | |  |
| 17 | 外呼要求 | 外呼材质 | |  |
| 显示 | |  |

**（二）技术性能指标实质性要求响应表（扶梯主要技术参数）**

|  |  |
| --- | --- |
| (01)梯 号：E1-E6 | |
| (02)提升高度：5.5m | |
| (03) ★水平跨距： | |
| (04)额定功率： | |
| (05)数 量：6台 | |
| (06)交货状态：整梯 | |
| (07)中间支撑：无 | |
| (08)梯级宽度： | (09)角 度： |
| (10)基坑尺寸：以建筑图纸为准 | (11)底坑深度：1200mm |
| (10)载 客 量： | (11)水平梯级数：2个 |
| (12)运行速度： | (13)★梯 级： |
| (14)扶手支架： | (15)扶手栏板： |
| (16)扶手颜色： | |
| (17) ★围 裙 板： | (18) ★内外盖板： |
| (19)传动形式： | (20)活动盖板： |
| (21) ★启动方式： | (22)梳 齿 板： |
| (23)主 电 源： | (24)桁 架： |
| (25)控制柜防护： | (26)控制系统： |
| (27)变频器防护： | (28)操作方式： |

**（三）技术性能指标实质性要求响应表（电梯及自动扶梯功能配置）**

**1.** **电梯功能配置（包括但不限于以下功能）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2. 扶梯功能配置（包括但不限于以下功能）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**（四）商务实质性要求响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件章节及条款号 | 投标文件响应情况 | 备注 |
| 1 | 第五章 用户需求书“五、其他要求”★1.本项目施工现场的塔吊、施工架和临电已拆除，该部分施工设施由投标人自行解决，费用由投标人综合考虑，招标人不再另行支付。 |  |  |
| 2 | …… |  |  |

**（五）商务偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件章节及条款号 | 投标文件章节及条款号 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

投标人保证：除商务偏差表列出的偏离外，投标人响应招标文件的除用户需求书实质性要求即“★”条款外的全部商务要求。

投标人： (单位公章)

年 月 日

七、分项报价表

单位： 人民币元

| **序号** | **栋号** | **梯号** | **功能** | **数量** | **品牌、系列、型号** | **单价（元）** | | **总价（元）=（设备费单价+安装费单价）×数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备费** | **安装费** |
| 1 | 1#、2#  3#、4# | DT1 | 无障碍兼消防功能客梯 | 4 |  |  |  |  |  |
| DT2 | 消防功能客梯 | 4 |  |  |  |  |  |
| 2 | 5#~10#  13#~16# | DT1 | 消防功能客梯 | 10 |  |  |  |  |  |
| DT1a | 10 |  |  |  |  |  |
| DT2 | 无障碍兼消防功能客梯 | 10 |  |  |  |  |  |
| DT2a | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | 11#、12# | DT1 | 消防功能客梯 | 2 |  |  |  |  |  |
| DT2 | 无障碍兼消防功能客梯 | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | 幼儿园 | DT1 | 专用餐梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | 17#~21# | DT1 | 无障碍兼消防功能客梯 | 9 |  |  |  |  |  |
| DT2 | 消防功能客梯 | 9 |  |  |  |  |  |
| 11 | 22# | KT01 | 消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| KT02 | 无障碍兼消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| FKT01 | 消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| FKT02 | 1 |  |  |  |  |  |
| FKT03 | 消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| FKT04 | 无障碍兼消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| XT01 | 消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| XT02 | 无障碍兼消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| FKT05 | 消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| KT03 | 消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| KT04 | 无障碍兼消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| FKT06 | 消防功能客梯 | 1 |  |  |  |  |  |
| E1-E2 | 室内自动扶梯 | 2 |  |  |  |  |  |
| E3-E4 | 室内自动扶梯 | 2 |  |  |  |  |  |
| E5-E6 | 室内自动扶梯 | 2 |  |  |  |  |  |
| **设备费合计（元）** | | | | | | | |  |  |
| **安装费合计（元）** | | | | | | | |  |  |
| **投标总报价（元）** | | | | | | | |  |  |
| 注：报价保留2位小数，第3位小数四舍五入。 | | | | | | | | | |

八、商务部分（含资格审查资料）

**(一)基本情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | |
| 注册资金 |  | | 成立时间 |  |
| 注册地址 |  | | | |
| 邮政编码 |  | | 员工总数 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 网址 |  | 传真 |  |
| 法定代表人  (单位负责人) | 姓名 |  | 电话 |  |
| 投标人须知要求投标  人需具有的各类资质  证书 | 类型： | 等级： | 证书号： | |
| 基本账户开户银行 |  | | | |
| 基本账户银行账号 |  | | | |
| 近三年营业额 |  | | | |
| 投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人(单位负责人)为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位) |  | | | |
| 投标设备制造商名称 |  | | | |
| 投标人须知要求投标设备制造商需具有的资质证书 |  | | | |
| 备注 |  | | | |

注：1.后附投标人及投标产品制造商的营业执照（或事业单位法人证书）复印件。

2.如果投标人须知第 1.4.1项对投标人及投标产品制造商的资质提出了要求，还须后附投标人及投标产品制造商的资质证书。

**(二)投标人近年完成的类似项目情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **电梯类别** | **买方名称** | **签订时间** | **电梯数量**  **（台）** | **合同金额**  **（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | | | | |  |  |

**(三)投标人近年完成的类似项目情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 规格和型号 |  |
| 项目名称 |  |
| 买方名称 |  |
| 买方联系人及电话 |  |
| 合同价格 |  |
| 项目概况及投标人履 约情况 |  |
| 备注 |  |

注：后附中标通知书、合同关键页复印件并加盖投标人公章。

**(四)投标人正在供货和新承接的项目情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 规格和型号 |  |
| 项目名称 |  |
| 买方名称 |  |
| 买方联系人及电话 |  |
| 签约合同价 |  |
| 项目概况及投标人履 约情况 |  |
| 备注 |  |

**(五)近年发生的诉讼及仲裁情况**

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.5 项的要求附相关证明材料。

**(六)制造商授权书**

**制造商授权书**

致： (招标人)

我单位 (制造商名称) 是按 (国家／地区名称) 法律成立的一家制造商， 主要营业地点设在 (制造商地址)。兹授权按 (国家／地区名称)的法律正式成立的，主要营业地点设在 (投标人的单位地址)的 (投标人名称) 以我单位制造的 (设备名称)进行 (项目名称)投标活动。我单位同意按照中标合同供货， 并对产品质量承担责任。

授权期限： 。

投标人名称： (盖单位章) 制造商名称： (盖单位章)

签字人职务： 签字人职务：

签字人姓名： 签字人姓名：

签字人签名（或盖章）： 签字人签名（或盖章）：

**（七）主要技术人员情况表**

主要技术人员情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **本项目拟任岗位** | **姓名** | **职务** | **职称** | **主要简历、经验及承担过的项目** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

九、技术部分

（一）投标货物技术性能指标及安装计划的详细描述

（二）投标货梯主要部件清单（格式自拟，需明确部件名称、规格型号、生产商及产地）

（三）技术支持资料

1.制造商的认证及资信情况证明材料（如有）

2.品牌实力证明材料（如有）

3.安全部件（所投电梯产品整套曳引机、整套控制柜、可编程电子安全相关系统（PESSRAL）、轿门门锁装置、层门门锁装置、轿厢意外移动保护装置、上行超速保护装置、门机、限速器、安全钳、缓冲器、光幕、绳头组合等）的型式试验证书及报告（如有）

4.《CNAS中国合格评定国家认可委员会实验室认证证书》及附件（如有）

5.所投产品先进、节能、可靠性证明材料（如有）

6.……

（四）售后方案及服务方案

（五）项目实施方案及质量保证措施

（六）用户所在地或就近地售后网点及仓库情况

十、其他资料

（一）公示信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **投标人名称** | **信用代码** | **投标报价（元）** | **质量目标** | **交货期** | **响应招标文件的资格能力条件** |
|  |  |  |  |  |  |

注：以上信息用于网站公示，投标人应确保信息准确性且内容和投标文件内容一致。

1. 投标人认为有必要提供的其它证明材料