**第二部分 采购内容及要求**

**一、总体要求**

**1、供应商须对所投标段所有货物进行投标报价，否则按无效投标处理。**

2、无论投标过程中的作法和结果如何，供应商自行承担投标活动中所发生的全部费用。

3、本技术规范要求提出的是最低限度的基本技术要求，并未对所有技术细节作出规定，供应商应提供符合本技术要求和国家标准、行业标准的优质产品。

4、供应商产品与本技术要求不一致时，供应商应在投标文件中予以说明，并由评标委员会鉴定供应商产品能否达到要求。如供应商没有在投标文件中提出异议，则视为供应商提供的产品完全按照本招标文件要求，并在合同验收时按招标文件要求验收。

5、供应商应对所提供的货物材料性能、质量负责，并提供相应的指导安装、服务、质保及技术培训。采购的货物所涉及的产品标准、规范，验收标准等，应符合国家有关条例及标准的规定。

6、采购人有权选择供应商的供货范围，并根据最终实际需要调整采购数量。招标文件涉及的材料品牌型号均为参考，欢迎同档次的产品参与本次投标。

7、供应商如果报名后不来参与投标报价，需在投标文件递交截止时间前3天给予书面告知及其理由，以便于本项目后续工作开展。

**8、**供应商应在投标前到采购人处现场考察了解，以满足采购人实际需求。中标供应商须在供货前与采购人确认样式、材质、规格、色彩，须满足采购人要求（包括采购人提出样式材质合理变更的），且必须保证不高于中标价格供货。供应商自行承担报价风险。

**二、招标内容及技术要求：**

 **本次采购的内容主要包含以下货物交货和运输、技术服务和联络、配合安装调试、试运和验收、售后服务等工作。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 传菜设备 | 无机房杂物电梯、载重量 200KG、额定速度0.4M/S、轿厢：304发纹不锈钢、厅门、轿厢门：304发纹不锈钢、机电一体化门锁：NJHD-18、曳引机：200kg、电机：1.5KW、控制柜：450X150X350(长X宽X高)、厅外召梯盒：数码显示(全不锈钢)、服务楼层 (1F-6F)（1F-5F) 基站、地上一层、梯门宽度详见施工图、梯门净高根据施工图、 装饰预留重量、根据现场 轿厢净高根据施工图、 轿厢长宽根据根据施工图、 层高根据根据施工图、 提升高度根据现场 井道净尺寸根据施工图、门洞尺寸根据根据施工图、基坑深度根据根据施工图、1、集微机控制、模块化系统及先进的自检程序为一体的全电脑控制的电梯；控制技术先进、设计新颖独特、结构紧凑、做工精良；操作简便、安全可靠、噪音低、易于维修保养；占用空间小、无需很强的土建承载能力。2、电梯标注功能：电锁功能基站呼梯盒配备电锁用于启动和关闭电梯的控制电路。3、自动平层功能：当因某种原因，诸如停电或操作不当造成轿厢未停靠在任何一层站的平层位置时，用电锁重新开启电梯，本电梯能自动下行至临层站平层，并显示停靠的楼层，以便电梯正常运行。4、电气门联锁功能 ：各层门均有电气门联锁开关，当任何一层厅门打开时，电梯停止运行，保证人员使用安全。5、层门机械锁功能 ：每层厅门均装有机械门锁，当轿厢不在本层站停靠时，层门不能开启。如遇特殊情况，可用本厂随梯配带的专用钥匙开启层门。此钥匙专供电梯管理人员使用。6、开关门提示功能 ：电梯运行到站后，数码显示所在层站，开启层门呼梯盒上的“占用”按钮亮，表示层门开启，按下呼梯盒上的“占用”按钮则蜂鸣提示用后请关好层门，所有层门均关闭好后“占用”按钮灯灭，电梯可正常运行。7、轿厢位置运行方向显示功能 ：每层厅外呼梯盒上均有电梯上下运行方向指示箭头。箭头亮时表示电梯正按箭头所指方向运行，箭头灭时，则电梯已停止运行，轿厢位置由数码显示所在楼层。8、故障显示自诊断功能 ：当电梯出现故障时，厅外数码显示会以代码形式不断闪烁，从而诊断故障及原因。代码的意义在随机文件的使用说明书中有介绍。9、呼梯应答功能 ：按下呼梯按钮，被选楼层按钮指示灯亮，到站后撤消记忆，指示灯灭。10、遇故障自动停机功能 ：当轿厢与对重遇到障碍时，电梯主机运行时间大于全行程正常运行10秒前电梯主机自动停止运行。11、接触器粘连保护功能 ：如接触器线圈失电后接点未能断开时，电梯不能再次启动，以保障安全。12、蜂鸣提示功能 ：具有到站蜂鸣提示功能。13、缺相、错相保护功能 ：控制系统装有断、错相保护继电器可防止由于电源相序的变化或缺相而导致的电梯异常运行。14、电机过载保护功能 ：控制系统装有热过载保护继电器，如果轿厢被卡堵，其它保护措施失灵，导致电机过载时，可自动切断电机电源，保护电动机。15、极限限位保护功能：在井道的最上端和最下端装有极限开关和限位开关，可防止轿厢冲顶或墩底 。16、接触器机械互锁功能 ：接触器机械互锁保护，特别保证上、下行运行可靠。17、故障重新启动功能 ：只有在排除故障后，并且将控制柜内运行/检修开关拨到运行位置，重新送电，电梯才能正常运行，防止误操作，保证安全可靠。18、厅门止动装置 ：在厅门上装有可防止电梯在正常运行中由于厅门的非正常开启而导致电梯非正常停止运行的装置，使电梯运行更加安全可靠。 | 2 | 套 |
| 钢结构及装饰 | 主体钢结构、电梯主机25＃承重槽钢、化学螺栓及埋板安装、立柱与立柱连接、钢架金属防锈漆面漆、顶部盖顶及防水、6+6夹胶钢化玻璃、驳接系统（250系列）、纯铝板、304不锈钢铝板支撑龙骨、井道土方、基坑垫层、外架模板、基坑壁、防水、整体施工详见施工图 | 2 | 套 |
| ▲1、标三角为招标的实质性要求和条件，投标人必须满足相关参数，不满足做废标处理。本次采购为交钥匙工程报价必须包括设备费、材料费、安装调试费、税金、运输（含卸货）及运输保险费、水电费、土建修补费用、质保期内维修保护费、特殊工具费、售后服务费、培训费、验收费、等各项全部费用。保养期内定期派人对电梯进行巡检，例保，做好原始记录。电梯从安装合格之日起，一年内实行免费维修、保养。 |
|  |

**三、其他要求：**

1. ▲本合同项下货物质量保证期为自货物通过最终验收，向买方移交之日起2年（若货物实际质保期超过2年的以实际质保期为准），在保修期内所产生的相关费用由卖方承担，合同内的所有产品要求卖方提供上门服务（招标文件另有规定除外）。

2. ▲交货时间：合同签订后60日历天内交货并通过采购人验收。

3. ▲采购人有权根据实际情况局部细微修改技术参数，投标价格不予调整。合同签订时中标人须和采购人再次确认技术参数。

4. 合同签订后，5个工作日内中标供应商须提供一份电子文件给招标代理公司。

5.供应商需自主勘察现场，各供应商应根据现场情况，充分考虑施工的实际工程量，供应商投标报价应包含所有费用（包括但不限于有安装、调试及所需要的配件、材料等。），采购人不再增加其他任何费用。