**项目编号：SZGX2021074-WYXX-006**

**项目名称：龙岗国际部开办物业运维设备**

**法定代表人证明书（格式）**

单位名称：

地 址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 投标人名称 的法定代表人。

特此证明。

投标人名称： （公章）

日期： 年 月 日

**法定代表人授权委托书（格式）**

本授权委托书声明：我 法定代表人姓名 系 投标人名称 的法定代表人，现授权委托我单位的 被授权人姓名 为我公司签署 项目名称 （项目编号： ）已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表本人，所签署的本项目已递交的投标文件内容，我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

投标人名称： （公章）

法定代表人： （签名或章）

授权委托日期： 年 月 日

**政府采购投标及履约承诺函**

致：深圳市国信招标有限公司

我公司承诺：

1．我公司本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。

2．我公司参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3．我公司参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

4．我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件。

5．我公司投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单、深圳市政府采购监督管理网（zfcg.sz.gov.cn）诚信档案（处罚有效期内）。

6．我公司参与该项目投标，严格遵循公平竞争的原则，不恶意串通，不妨碍其他投标人的竞争行为，不损害采购人或者其他投标人的合法权益。我公司已清楚，如违反上述要求，将作投标无效处理。

7．我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本公司在投标中所作的一切承诺履约。

8．我公司承诺本项目的报价不低于我公司的成本价，否则，我公司清楚将面临投标无效的风险；我公司承诺不恶意低价谋取中标；我公司对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我公司在投标中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若我公司以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我公司中标本项目，我公司的报价明显低于其他投标人的报价时，我公司清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受主管部门的处理处罚。

9．我公司已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我公司的投标文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受主管部门作出的行政处罚。

10．我公司承诺不非法转包、分包。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人名称： （公章）

日期：2021年 月 日

# 第四章 项目需求

### 一、采购需求清单

| **序号** | **设备名称** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铝合金升降工作平台 | 1、最大平台高度≥10m；  2、额定载荷：≥300kg；  3、 设备缩合长度≤1.4m；  4、设备缩合宽度≤90cm；  5、设备缩合高度≤2.1m；  6、设备自重≤700kg；  7、液压系统，需采用冗余设计，系统工作压力＜12MPa；  8、整机抗风能力≥12.5m/s；  9、链条安全系数≥8倍以上国标；  10**、** 支撑方式：需采用八点支撑，且底盘上须有四组支撑法兰；  11、符合GB/T27548-2011/ISO18893《移动式升降工作平台安全规则、检查、维护和操作》国家标准，提供相关证书或检测报告复印件，原件备查；  12、符合JB/T12216-2015《桅柱式 升降工作平台》行业标准，提供相关证书或检测报告复印件，原件备查；  13、符合HPI H模式CE国际安全认证，提供相关证书或检测报告复印件，原件备查  14、生产企业需通过中国工程机械工业协会考核，并获得《中国工程机械工业产品生产资质证书（桅柱式高空作业平台）》，提供相关证书复印件，原件备查；  15、 升降主体结构至少两组或两组以上桅柱组组成，以确保升降工作平台起升后的安全性、稳定性；  16、 为确保设备安全,设备具备八点支撑系统，即设备底盘配备4只调平支腿和4只防倾支腿；四个防倾支腿具有机电连锁保护功能和指示灯，当防倾支腿安装准确有效时，下控制箱面板指示灯亮起方可升降作业。需在投标文件中有图片示意并详细阐述该支撑系统的优点；  17、 有减少作业盲区，可通过支腿转向，实现设备靠墙作业，该状态下底盘与墙壁的距离≤10厘米；  18、 考虑到安全性及设备较长的使用周期，产品液压系统（包括阀、电机、液压泵）整套为成熟可靠的配件，全部配件由同一厂家生产；  19、升降桅柱材料需采用高强度航空铝合金，牌号为6005；  20、护栏应为一体式自动装配护栏，无需手动拼装；  21、 塑性材料部件、液压元件、电器元件等应满足整机在环境温度-40至+60摄氏度时正常使用；  22、 油缸密封件具备自补偿功能，使用寿命十年以上；  23、液压油路需装有管路防爆阀；  24、油管需采用20#优质无缝管材料；  25、需设有液压应急下降装置，失电状态时地面工作人员可控制平台紧急下降；  26、 升降平台须配备上、下两套操作装置，上操作人员可进行控制权切换；  27、电器箱及控制按钮开关需采用防水设计，室内外均可使用，防水防尘技术等级需达到IP≥54级；  29、控制系统需为24V安全电压，上、下操作装置均设有紧急停止按钮； | 台 | 1 |
| 2 | 铝合金脚手架 | 1、平台高度≥6m；  2、平台长度≥1.2m；  3、平台宽度≥700cm；  4、 平台承载≥270kg；  5、 塔架承载≥900kg；  6、 单宽架的高度≥2.3m；  7、 单宽架的宽度≥70mm；  8、 斜杆长度≥2.5m；  9、 横杆长度≥2.5m；  10、踢脚板宽度≥1.2m；  11、踢脚板长度≥2.5m；  12、脚轮可调节高度≥290mm；  13、 防风等级≥12.5m/s；  14、 脚轮尺寸≥150mm；  15、直爬架长度≥2.3m；  16、 符合《中华人民共和国机械行业标准》提供相关证书或检测报告复印件，原件备查；  17、 获得《CE认证》提供相关证书复印件，原件备查；  18、通过ISO认证，提供相关证书复印件，原件备查；  19、 需具备有生产《特种设备制造许可证》，提供相关证书复印件，原件备查；  20、 具备出厂的《检验报告》，提供检验报告复印件，原件备查；  21、所有部件均需采用特质铝合金材质；  22、铝合金根据需要的高度搭接，需具备有1.856m、2.32m两种规格；  23、所有部件需经过防氧化处理；  24、铝合金的搭接接头需为坚实的喷丸铸件；  25、可以灵活组合，快速安装何拆卸；  26、重量轻、防氧化、防火花、维护简单； | 套 | 1 |
| 3 | 叉车 | 1、提升高度≥1.5m；  2、承载≥1t；  3、整机缩合高度≤2.1m；  4、整机自重≤400kg；  5、转弯半径≤1.5m；  6、电机功率≤1.5kw；  7、整机长度≤1.7m；  8、整机宽度≤0.8m；  9、底盘最低高度≤0.9m；  10、电机功率≤1.5kw；  11、电池容量≥120ah；  12、货叉长度≥1.1m；  13、货叉宽度≥0.15m；  14、充电器功率≥20A； | 台 | 7 |
| 4 | 载货电动车 | 1. 时速≥20km； 2. 续航≥80km； 3. 承载≥600kg； 4. 电机功率≥4kw； 5. 转弯半径≤4m； 6. 整机长度≤3.7m； 7. 整机宽度≤1.3m； 8. 整机高度≤2m；   9、蓄电池大于150ah免维护、电磁制动、前大灯，刹车灯，转向灯；  10、 具有场（厂）内专业机械车辆的制造许可证提供相关证书复印件，原件备查；  11、 具有CE认证，提供相关证书复印件，原件备查；  12、 符合EN :55011 2016+A11:2020认证标准，提供相关证书或检测报告复印件，原件备查；  13、 符合EN 12184:2014 、EN60601-1-2:2015认证标准，提供相关证书或检测报告复印件，原件备查； | 台 | 1 |
| 5 | 泳池自动吸污机器人 | 1**、** 过滤精度≤50微米；  2、过滤量≥30m³/h；  3、电线长度≥40米；  4、进水口≥2\*2双机；  5、具备过滤介质；  6、具备爬墙功能；  7、具备遥控功能；  8、具备防缠绕功能；  9、 符合EN 60335-2-41、EN60335-1认证，提供相关证书或检测报告复印件，原件备查； | 台 | 1 |
| 6 | 地面吹干机 | 1、功率≥900w；  2、电线长度≥7m；  3、电压：220-240v；  4、自重≤17kg；  5、风量≥110/130/160m³每分钟；  6、具备带轮、带拉杆、高中低三速挡； | 台 | 2 |

**注：本项目核心产品为：铝合金升降工作平台。**

### 二、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | 招标商务要求 |
| （一）免费保修期内售后服务要求 | | |
| 1 | 免费保修期 | 本项目要求提供1年免费质保服务，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
| 2 | 维修响应及故障解决时间 | 响应时间：接到用户通知后，中标人维修人员2小时响应，一般故障维修时间不超过24小时，如果24小时仍无法解决则必须免费提供备用产品。提供7x24小时的故障服务技术支持。 |
| 3 | 巡检服务要求 | 在质保期内，对设备进行定期巡检维护，每3个月一次，每次做好记录，双方签名验收，由此产生的所有费用由中标人负责。 |
| 4 | 培训要求 | 中标人必须为采购方提供本项目维护培训，具体培训内容及方式由双方商定，由此产生的所有费用由中标人负责。 |
| （二）免费保修期外售后服务要求 | | |
| 1 | 售后要求 | 免费保修期满后，应按其在深圳地区同类产品的最优惠价格提供服务和零件。 |
| （三）其他商务要求 | | |
| 1 | 关于交货 | 1、交货期：合同签订后20天内交货。 |
| 2、中标人必须承担的设备运输、安装测试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |
| 2 | 关于验收 | 2.1质量要求：中标人保证提供的货物为全新、未使用的原装合格正品，符合招标文件规定、投标文件承诺的质量标准、技术规格及性能要求，符合相关国家或行业标准、规范要求。  2.2包装及运输要求：中标人保证货物的包装符合运输的要求，足以保护货物在运输过程中不受锈蚀、损坏或灭失。中标人负责运输货物到达采购方指定地点，并承担因运输货物所发生的一切费用，包括但不限于运输费、保险费、装卸费等。  2.3交货要求：设备清单、原厂供货证明、用户手册、原厂保修卡、产品合格证、随机技术资料和配件及工具等应随同交付，否则视同未按照合同约定交货，由中标人负责补齐，且项目工期不顺延。 |
| 3 | 付款方式 | 货到指定地点，安装完毕，经采购单位验收合格，中标单位提供全额发票并支付合同总金额5%质量保证金后，采购单位支付100%货款。质保期满，产品无质量问题，采购单位无息退还质保金。 |
| 4 | 关于违约 | 4.1中标人不能交货的，需偿付不能交货部分货款的 20 %的违约金并按主管部门相关规定处理。 |
| 4.2中标人逾期交货的，将被没收履约保证金并按主管部门相关规定处理。 |

### 三、投标报价要求

1．本项目所有费用采用包干制，按业主提供的货物清单及要求，实行包工、包料、包质量、包工期、包安全，包运输、包更换、包安装价格包干，不得要求增加费用。

2．投标人应根据本企业/单位的成本自行决定报价，但不得以低于其企业/单位成本的报价投标；投标人的投标报价，应是本项目招标范围和招标文件及合同条款上所列的各项内容中所述的全部，不得以任何理由予以重复，并以投标人在投标文件中提出的综合单价或总价为依据。

3．投标人应充分了解项目的工作内容、要求及任何其它足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解项目情况而导致的索赔或服务期限延长申请将不获批准。

4．投标人应提供详细报价清单。投标总报价应等于“详细报价清单”的全部费用之和，应包括完成本项目所需全部人工、工具、税费、中标服务费等在内的一切费用。

★ 5．投标人的报价必须是唯一的，采购人不接受有任何选择的报价。