深圳信息职业技术学院

**后勤基建处电动车辆采购项目**

招标文件第一册（专用部分）

**（招标编号：** **YNZB-2023021）**

深圳信息职业技术学院

二○二三年四月

# 目 录

[目 录 II](#_Toc132219464)

[第一章 投标邀请 4](#_Toc132219465)

[一、采购项目的名称、预算金额及最高限价 5](#_Toc132219466)

[二、采购需求 5](#_Toc132219467)

[三、投标人的资格要求 5](#_Toc132219468)

[四、获取招标文件的时间期限、方式（本项目仅接受网络报名） 5](#_Toc132219469)

[五、投标截止时间、开标时间及地点 6](#_Toc132219470)

[六、投标保证金、履约保证金及售后服务保证金 6](#_Toc132219471)

[七、采购公告查询 7](#_Toc132219472)

[八、招标人联系方式 7](#_Toc132219473)

[第二章 项目需求 8](#_Toc132219474)

[一、技术要求 9](#_Toc132219475)

[二、商务要求 12](#_Toc132219476)

[第三章 资格审查、评标和定标 13](#_Toc132219477)

[前附表（一）资格审查 14](#_Toc132219478)

[前附表（二）符合性审查表 15](#_Toc132219479)

[前附表（三） 16](#_Toc132219480)

[前附表（四）综合评分法评分因素和权重分值表 17](#_Toc132219481)

[1. 资格审查 20](#_Toc132219482)

[1.1 资格审查的主体 20](#_Toc132219483)

[1.2资格审查表 20](#_Toc132219484)

[1.3合格投标人数量 20](#_Toc132219485)

[2. 符合性审查 20](#_Toc132219486)

[2.1符合性审查的原则 20](#_Toc132219487)

[2.2澄清、说明或者补正 20](#_Toc132219488)

[2.3投标报价前后不一致的修正 21](#_Toc132219489)

[2.4投标报价缺漏项的修正 21](#_Toc132219490)

[2.5异常低价 21](#_Toc132219491)

[2.6以下情形将导致投标无效 21](#_Toc132219492)

[2.7符合性审查表 22](#_Toc132219493)

[3. 比较与评价 22](#_Toc132219494)

[3.1评审依据 22](#_Toc132219495)

[3.2小型、微型企业评审中价格扣除 22](#_Toc132219496)

[3.3其他政府采购政策 23](#_Toc132219497)

[3.4不同投标人提供相同品牌产品 23](#_Toc132219498)

[4.评标方法 24](#_Toc132219499)

[4.1 评标方法的分类 24](#_Toc132219500)

[5.综合评分法 24](#_Toc132219501)

[5.1综合评分法的定义 24](#_Toc132219502)

[5.2综合评分法的评审规则 24](#_Toc132219503)

[5.3推荐中标候选人 24](#_Toc132219504)

[6.定性评审法 25](#_Toc132219505)

[6.1定性评审法的定义 25](#_Toc132219506)

[6.2定性评审的对象和方法 25](#_Toc132219507)

[6.3推荐中标候选人 25](#_Toc132219508)

[7.最低价法 25](#_Toc132219509)

[7.1最低价法的定义 25](#_Toc132219510)

[7.2最低价法的评审规则 25](#_Toc132219511)

[7.3推荐中标候选人 25](#_Toc132219512)

[8.编写评标报告 26](#_Toc132219513)

[8.1评标报告内容 26](#_Toc132219514)

[8.2评标委员会成员争议事项的认定 26](#_Toc132219515)

[9.确定中标人 26](#_Toc132219516)

[9.1中标人及中标候选人的数量 26](#_Toc132219517)

[9.2是否评标定标分离 26](#_Toc132219518)

[9.3不适用评定分离时的定标方法 27](#_Toc132219519)

[9.4评定分离时的定标方法 27](#_Toc132219520)

[第四章 投标资料表 28](#_Toc132219521)

[第五章 投标文件格式 32](#_Toc132219522)

[格式1：投标函 33](#_Toc132219523)

[格式2：法定代表人（单位负责人）证明书 35](#_Toc132219524)

[格式3：授权委托书 36](#_Toc132219525)

[格式4：投标保证金证明文件 37](#_Toc132219526)

[(不要求递交投标保证金的项目不需要递交此文件) 37](#_Toc132219527)

[格式5：资格条款偏离表 38](#_Toc132219528)

[格式6：法人或者其他组织的营业执照等证明文件 39](#_Toc132219529)

[格式7：符合政府采购法第22条第1款规定条件的承诺函 40](#_Toc132219530)

[格式8：无不良信用记录的声明函 41](#_Toc132219531)

[格式9：无行贿犯罪记录承诺函 42](#_Toc132219532)

[格式10：诚信投标承诺书 43](#_Toc132219533)

[格式11：开标一览表 44](#_Toc132219534)

[格式12：投标分项报价表 45](#_Toc132219535)

[格式13: 技术规格偏离表 46](#_Toc132219536)

[格式14：商务条款偏离表 49](#_Toc132219537)

[格式15：投标人综合概况简表 52](#_Toc132219538)

[格式16：履约进度计划表 53](#_Toc132219539)

[格式17：近三年业绩一览表（根据评分表要求自拟） 54](#_Toc132219540)

[格式18：企业类型声明函 55](#_Toc132219541)

[格式19：投标弃权函 56](#_Toc132219542)

[格式20：投标人不参与现场开标承诺说明函 57](#_Toc132219543)

[格式21：技术保障措施 58](#_Toc132219544)

[格式22：投标人通过相关认证情况 58](#_Toc132219545)

[格式323：评分表中要求提供的证明资料及其它事项说明或承诺（包含但不限于评分表内的要求内容，格式自定） 58](#_Toc132219546)

[第六章 合同文本 59](#_Toc132219547)

# 

# 第一章 投标邀请

根据《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》和《深圳信息职业技术学院招投标管理办法》的有关规定，深圳信息职业技术学院就**后勤基建处电动车辆采购项目**，采用公开招标的方式，欢迎符合资格的供应商参加投标。

## 一、采购项目的名称、预算金额及最高限价

1.项目名称：**后勤基建处电动车辆采购项目**

2.招标编号：**YNZB—2023021**

3.预算金额及最高限价：**贰拾捌万元整（￥280000.00）**

4.本项目供货及合同期限：**签订合同之日起20天（日历日）内**

## 二、采购需求

学校后勤基建处需购买2台电动货斗车辆及2台电动医护车以缓解食堂车辆运输紧张需要，保障我校师生就餐需求和做好校内师生员工的急诊需求、保障我校师生急诊需求。

## 三、投标人的资格要求

1.投标人须是在中国境内注册的独立法人或非法人组织（独立法人提供营业执照扫描件或复印件；非法人组织则提供主管部门颁发或批准成立的证书或其他证明文件扫描件或复印件）；

2.近三年内（即至少从2020年4月开始起算，供应商成立不足三年的可从成立之日起算）有行贿犯罪记录的供应商不得参与本项目投标**（由投标人在投标文件中提供“无行贿犯罪纪录承诺函”）**；

3.投标截止时间前，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单**（由投标人在投标文件中提供“诚信投标承诺书”）**；

4.本项目不接受投标人选用进口产品参与投标；

5.本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包；

6.未被记入深圳信息职业技术学院诚信档案（投标人无须提供证明材料，以采购人提供的诚信信息为准）

## 四、获取招标文件的时间期限、方式（本项目仅接受网络报名）

1.获取招标文件时间：

**2023年4月14日起至2023年4月21日，应在2023年4月21日下午16：00前**发送电子邮件，以“项目编号+项目名称+投标供应商名称”为标题，[发送报名邮件至招标管理中心邮箱562654425@qq.com](mailto:发送报名邮件至招标管理中心邮箱562654425@qq.com)。邮件内容应包括：

**A 公司营业执照复印件加盖公司公章（扫描件）。**

**B 填写投标报名表，加盖公司公章（扫描件）。**

**C 授权书，加盖公司公章（扫描件）。**

招标管理中心收到上述材料，通过邮件回复，视为报名成功；若投标供应商发送报名邮件后未收到招标管理中心邮件回复，视为未报名。

2.获取招标文件方式：

招标文件下载地址、投标报名表下载地址详见公告底端附件。

## 五、投标截止时间、开标时间及地点

**1.递交投标文件时间：2023年4月26日上午9：30**

**2.投标截止及开标时间：2023年4月26日上午9：30**

3.开标地点：深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院**致远楼412A开标室**。

**本项目接受现场递交投标文件，也接受邮寄标书。具体安排如下：**

1. **开标现场递交投标文件：**

详见“五、投标截止时间、开标时间及地点”。现场递交投标文件人员需在**开标前1天（2023年4月25日）下午15:00前**，发送申请进校的电子[邮件至招标管理中心邮箱](mailto:发送报名邮件至招标管理中心邮箱562654425@qq.com)562654425@qq.com，逾期将无法办理入校手续，由此产生的后果由投标单位自行承担。

**邮件内容包括：**

**A 投标人法定代表人或其授权代表身份证，加盖公司公章（扫描件）；**

**B 授权书，加盖公司公章（扫描件）；**

**C 进校车辆车牌号（如有）；**

1. **邮寄标书：**

投标人无法现场递交投标文件的，可以选择邮寄投标文件并签署**《投标人不参与现场开标承诺说明函》（详见招标文件模板）**，邮寄过程中可能出现的一切风险及文件保存风险由投标单位自行承担。

**邮寄地址：**深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院致远楼412A室，收件人：莫老师，联系电话：89226687。

**避免寄件未按时送达，投标人邮寄投标文件的，应确保开标前1个工作日下午16:00前送达指定地点，逾期收到或不符合规定的投标文件恕不接受。（请使用顺丰普通快递，不可使用顺丰同城或其它快递，否则相关人员无法进校）**

## 六、投标保证金、履约保证金及售后服务保证金

1.投标保证金

□本项目不要求向招标人递交投标保证金。

2.履约保证金

□本项目不要求向招标人递交履约保证金。

3. 售后服务保证金

□本项目不要求向招标人递交售后服务保证金。

## 七、采购公告查询

深圳信息职业技术学院官网https://www.sziit.edu.cn/

## 八、招标人联系方式

招标人：深圳信息职业技术学院

地址：广东省深圳市龙岗区龙翔大道2188号

联系人：莫老师、李老师

联系方式：89226687、89226813

深圳信息职业技术学院

2023年4月14日

# 第二章 项目需求

## 一、技术要求

1. **项目介绍**

学校后勤基建处需购买2台电动货斗车辆及2台电动医护车以缓解食堂车辆运输紧张需要，保障我校师生就餐需求和做好校内师生员工的急诊需求、保障我校师生急诊需求。

1. **项目需求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 食堂电动货斗车 | 2 | 台 |  |
| 2 | 电动医护车 | 2 | 台 |  |

1. **技术参数要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| 1 | 食堂电动货斗车 | ▲1电机：72V 7.5kW高效高速直连交流电机；配有温度、速度传感器； |
| ▲2电池：72V 12.8kwh大容量免维护锂蓄电池组； |
| 3.电控系统：交流电控，效率高、安全性好，下坡能对电池充电；充电器：72V30A专用充电器； |
| 4.灯光和警示系统：大灯、转向灯、后组合灯，倒车蜂鸣器、电喇叭； |
| 5.仪表开关系统：玻璃钢成型仪表台，组合仪表（车速里程表、电流、电量表）、组合开关等； |
| 6.加速器：原装电控配套的加速器，性能稳定、加速性能好； |
| ▲7.具备助力转向装置； |
| 8.车身外饰：高强度玻璃钢车身+钣金货台围板；底盘车架：增强微型汽车底盘，高强度的钢管焊接结构，防锈电泳烤漆处理； |
| 9.前桥及悬挂：麦弗逊式独立悬挂，螺旋弹簧+筒式液压减震； |
| 10.后桥及悬挂：直连整体式后桥，钢板弹簧+筒式液压减震悬挂； |
| ▲11.制动系统：带电动刹车助力的液压双回路四轮鼓式制动，并带机械式驻车(手刹)； |
| ▲12.转向系统：齿条式转向器+电动助力系统； |
| 13.前挡风玻璃：汽车用双层夹胶安全钢化玻璃；顶蓬：双光面玻璃钢； |
| 14.座椅： 高密度聚安脂发泡，外包耐磨防水皮革面料（或塑料座椅可选）； |
| 15.货台地板：竹胶合板上铺1.5mm铝合金花纹板； |
| 16.后视镜：左右手动型外后视镜； |
| 17.轮胎：加强型真空子午线轮胎，规格型号为：155 / 80 R12，配装铝合金轮辋； |
| 18.其它：配装前护杠，货台活动护栏为不锈钢方管材料； |
| 19.长×宽×高：4540×1430×1940 mm±100mm； |
| 20.座位数：5座；整备质量：1050kg±10kg |
| ▲21.货台最大载货量：1200kg； |
| 22.轴距：2650mm±100mm；前/后轮距：1210mm/1200mm±100mm； |
| 23. 离地间隙:≥130mm ；转弯半径：≤6.5m ；制动距离：≤4.5m； |
| 24. 速度：25km/h ；续驶里程：80-100km ；充电时间 :8-10h； |
| 25. 两侧挡板离底高度：250mm； |
| 26. 爬坡能力:≤18%； |
| ▲27.货台尺寸（L×W×H）:2400×1360×300 mm±200mm。 |
| 2 | 电动  医护车 | ▲1.电机：48V4kW优质牵引电机； |
| ▲2.电池：大容量免维护锂蓄电池，48V200AH锂电池组； |
| 3.电机系统：优质电机，功率为4KW，优质电控，功能强大、性能稳定； |
| ▲4.充电器：带显示屏充电器+BMS智能电池管理系统； |
| 5.续航里程：80-100km；充电时间8-10小时； |
| 6.长×宽×高：3860×1450×2040mm±100mm； |
| 7轴距 2600mm±20mm； |
| 8.轮距（前/后) 1210/1220mm±100mm； |
| 9.最小离地间隙 150mm； |
| 10.座位数：5人；整备质量：500kg±10kg； |
| ▲11.最大承载：940kg； |
| 12.最高车速：25km/h； |
| 13.最大爬坡度（满载）：≤30%； |
| 14.驻车力能力（空载）：20%； |
| 15.最小转弯半径 ≤4.8m； |
| 16.车身：增强微型汽车底盘，优化防锈烤漆处理，玻璃钢覆盖车身； |
| 17.前挡风玻璃：汽车专用钢化玻璃配雨刮器； |
| 18.顶棚：高强度顶篷；地板：防滑地革板； |
| 19.仪表台：包括但不限于车用仪表台、组合里程表、电流表、电量表、转向指示、倒车蜂鸣； |
| 20.灯光：前大灯、前小灯、转向灯、刹车灯； |
| ▲21.悬挂系统：独立悬挂系统； |
| ▲22.制动系统：四轮汽车形式的液压制动系统和独立的驻车制动； |
| 23.轮胎：高负荷真空子午线轮胎，耐磨损，美观大方，使用寿命长，规格型号：145/70R12 69S； |
| 24.警务系统：LED红蓝双色爆闪警灯、喊话器、警徽标贴等。 |

**备注：加注“★”的参数作为实质性条款，如负偏离将导致投标无效，加注 “▲” 的条款为重要技术条款，如负偏离将导致严重扣分。**

## 二、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **具体技术要求** |
| 1 | **★**免费保修期 | 货物免费保修期 2 年，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 | 在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。 |
| 3 | **★**关于交货期 | 1.签订合同之日起 20 天（日历日）内。 |
| 2.投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |
| 4 | **★**关于验收 | 1.投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。 |
| 2.当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：  a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。  b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。  c、货物具备产品合格证。 |
| 5 | **★**付款方式 | 按合同约定交货、安装、调试及试运行，并经采购人组织的验收合格后，采购人在收到投标人付款申请及付款所需要的材料后10个工作日内，采购人向投标人一次性付清合同款项。 |
| 6 | **★**诚信履约 | 投标人承诺遵守投标过程中所作出的响应和承诺，严格按合同的要求履约，不偷工减料、不以次充好，在合同服务期内，若采购人发现投标人有违反响应与承诺、不按合同要求履约、偷工减料、以次充好的，投标人须按涉事货物、工程或服务合同价格3倍的金额向采购人进行赔偿，情节严重的，采购人有权直接终止合同并进行不诚信履约记录公示。 |

**备注：加注“★”的参数作为实质性条款，如负偏离将导致投标无效，加注 “▲” 的条款为重要商务条款，如负偏离将导致严重扣分。**

# 第三章 资格审查、评标和定标

## 前附表（一）资格审查

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 资格证明材料内容 |
|  | 中华人民共和国境内注册的法人或者其他组织，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件； | （1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件；  （2）符合政府采购法第22条第一款规定条件的声明。 |
|  | 近三年内（即至少从**2020年4月**开始起算，供应商成立不足三年的可从成立之日起算）有行贿犯罪记录的供应商不得参与本项目投标。 | 审查投标人是否在投标文件中提供“无行贿犯罪纪录承诺函”。有行贿犯罪记录的供应商投标无效。 |
|  | 投标截止时间前，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（招标人将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道查询相关主体信用记录）； | 查询时间：资格审查时。  信用查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)  查询结果使用方法：被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单的供应商，以及列入政府采购严重违法失信行为记录名单且处于处罚决定规定的时间和地域范围内的投标人，属于未实质响应招标文件投标人资格要求，投标无效。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加投标的，对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。  同时审查投标人是否在投标文件中提供“诚信投标承诺书”。 |
|  | 投标截止时间前，投标人未被记入深圳信息职业技术学院诚信档案 | 投标人无须提供证明材料，以采购人提供的诚信信息为准（https://zbcg.sziit.edu.cn/wjwgdw.htm） |
|  | 本项目不接受联合体投标。 | 投标文件中不需要提供证明文件。 |
|  | 无投标人须知第1.3.2条规定禁止性情形。 | 投标函中承诺。 |

## 前附表（二）符合性审查表

**（凡有下列情形之一的，投标文件无效，投标作废标处理）**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 审查内容 |
|  | **投标文件的有效性、完整性，包括但不限于：** |
|  | 未按招标文件所提供的样式填写投标函，或未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整或投标有效期不足）； |
|  | 投标文件无法定代表人或其授权代表签字，或签字人无法定代表人有效授权 |
|  | 签字盖章不符合招标文件要求 |
|  | 将一个包或一个标段的内容拆开投标； |
|  | **技术响应，包括但不限于：** |
|  | 投标文件不满足招标文件中加注星号（★）的主要参数要求 |
|  | 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求（是否实质性满足由评标委员会评判）； |
|  | 投标文件技术响应与事实不符或虚假投标 |
|  | **商务响应，包括但不限于：** |
|  | 招标文件加注星号（★）的商务要求负偏离 |
|  | 投标文件附有招标人不能接受的条件 |
|  | 投标人未按照招标文件要求方式提交投标保证金，投标保证金投标有效期不符合招标文件要求 |
|  | **投标报价，包括但不限于：** |
|  | 投标报价或分项报价超出预算控制金额上限，或超过招标文件规定的最高投标限价 |
|  | 投标报价有严重缺漏项目或对招标文件规定的采购清单项目及数量进行修改； |
|  | 招标文件未规定允许有替代方案时，提供两套以上的投标方案； |
|  | 报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，投标人不能证明其报价合理性； |
|  | **违规行为，包括但不限于：** |
|  | 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标 |
|  | 扰乱开标、评标秩序，干扰招标工作正常进行 |
|  | **法律法规及招标文件规定的其它情形。** |

## 前附表（三）

下表中“■”表明本项目选择该符号后所列内容，“□”表明未选择该符号后所列内容。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **内 容** |
| **3.2** | 小型、微型企业评审中价格扣除 | 小型、微型企业评审中价格扣除比例：**10%** |
| **3.4.3** | 非单一产品采购项目  核心产品 | **电动医护车** |
| **4.1.2** | 本项目的评标方法 | ■综合评分法  □定性评审法  □最低价法 |
| **9.1** | 中标人及中标候选人数量 | 中标人数量（N）： 1 名  中标候选人数量： 3 名 |
| **9.2** | 是否评标定标分离 | □评定分离  ■不适用评定分离 |
| **9.4** | 评定分离时的定标方法 | □自定法  □抽签法  □竞价法 |
| **9.4.5** | 竞价定标阶段是否适用小型、微型企业价格扣除 | □不适用小型微型企业价格扣除  □适用，扣除比例见本章3.2条 |

## 前附表（四）综合评分法评分因素和权重分值表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项** | | | | **权重** |
| **1** | **价格部分** | | | | **30** |
|  | 价格 | | | | 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100×权重  备注：1、因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价,详见《价格扣除》。  2、投标报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数。 |
| **2** | **技术部分** | | | | **55** |
|  | **序号** | **评分因素** | | **权重** | **评分准则** |
| 1 | 技术规格偏离情况 | | 51 | （一）评审内容：  投标人应如实填写《技术规格偏离表》，评审专家根据技术需求参数响应情况进行评审。  （二）评分标准与依据：  完全满足招标文件要求的得51分，标注“▲”条款，每负偏离一项扣3分；未标注“▲”和“★”的为一般条款，每负偏离一项扣0.5分。扣完为止。 |
| 2 | 技术保障措施 | | 4 | **（一）评分内容：**  投标人技术保障措施方案包括：  1、整体售后服务方案和维修服务人员情况；  2、设备故障维修响应时间和配件储备情况  **（二）评分标准及依据：**  提供的技术保障措施同时满足上述两点的得1分，未满足任意一点扣0.5分，最低得0分。  **在此基础上，专家根据各供应商的具体响应内容按照量化的评审因素指标进一步评审：**  1、方案详实具体、各项安排科学合理，预案及做法针对性强、可操作性强的评价为优的加3分；  2、方案完整、各项安排较合理，预案及做法有一定针对性、有一定可操作性的评价为良的加1分；  3、方案基本完整、不尽合理，预案及做法针对性一般、可操作性一般的评价为中的加0.5分；  4、方案不完整、不合理，预案及做法无针对性、无可操作性的评价为差或没有提供的不得分。 |
| **3** | **综合实力部分** | | | | **10** |
|  | **序号** | **评分因素** | | **权重** | **评分准则** |
| 1 | 商务条款  偏离情况 | | 1 | 投标人应如实填写《商务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，负偏离一项扣1分，扣完为止。 |
| 2 | 投标人通过相关认证情况 | | 4 | **（一）评分内容：**  1.投标人具有有效期内的ISO14001：2015环境管理体系认证证书（认证范围需包含专用机动车辆或电动车辆的设计、生产），得2.5分。  2.投标人具有有效期内的ISO9001：2015质量管理体系认证证书的（认证范围需包含专用机动车辆或电动车辆的设计、生产），得1.5分。  **以上2项累加计分，最高得4分。**  （二）证明材料：  按以上评分内容要求提供相应的有效证书证明文件复印件和全国认证认可信息公共服务平台（加盖投标人公章）<http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page证书查询截图（加盖投标人公章）作为评审依据>。未按要求提供相应评审依据的或提供的信息无法判断的不得分。 |
| 3 | | 服务网点 | 2 | **（一）评审内容：**  投标人具有本地售后服务能力。投标人承诺中标后提供本地售后服务得2分。  **（二）评分依据：**  要求提供承诺（格式自定）作为得分依据，未提供承诺或承诺内容不满足要求不得分。” |
| 4 | | 同类业绩 | 3 | **（一）评分内容：**  投标人近三年（2020年4月至2023年4月）以来3个同类（电动医护车或电动护斗车）业绩，每提供1个得1分，未提供的不得分。同类业绩起算时间以合同签订时间为准  **（二）评分依据：**  投标人需在投标文件中提供每个项目的合同和中标通知书，否则不得分。未提供或提供不清晰的不得分。 |
| **4** | **诚信情况部分** | | | | **5** |
|  | **序号** | | **评分因素** | **权重** | **评分准则** |
| **1** | | **诚信评价** | **5** | **投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的，本项不得分，否则得满分。投标人无需提供任何证明材料，由评标工作人员向评委会提供相关信息。** |

## 1. 资格审查

### 1.1 资格审查的主体

公开招标采购项目开标结束后，采购单位法对投标人的资格进行审查。

### 1.2资格审查表

资格审查表见前附表（一）。资格审查表中任意一项内容不符合的，投标无效。

### 1.3合格投标人数量

通过资格审查的合格投标人不足3家的，不得评标。

## 2. 符合性审查

### 2.1符合性审查的原则

2.1.1评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

2.1.2评标委员会将审查投标文件是否完整、有无计算上的错误，总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金等（招标文件有约定不收取的除外）。

2.1.3评标委员会将审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的实质性条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或卖方的义务。纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

2.1.4如果投标文件实质上没有响应招标文件要求，其投标按无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

### 2.2澄清、说明或者补正

2.2.1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，评标委员会以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

2.2.2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（单位负责人）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。

### 2.3投标报价前后不一致的修正

2.3.1投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）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；

（四）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。

2.3.2同时出现两种以上不一致的，按照上述顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

### 2.4投标报价缺漏项的修正

投标报价缺漏项将按以下方法修正：

2.4.1以除该投标人之外的，所有有效投标中缺漏项内容最高报价为基数计算缺漏项金额，金额大于或等于该投标人投标总价的1%时，视为严重投标缺漏项，该投标无效。

2.4.2缺漏项金额小于该投标人投标总价的1%时：

评标时，该投标人评标价按如下方法计算：

评标价=该投标人投标价+所有有效投标中缺漏项内容最高报价

以修正过的评标价作为其价格分计算基础。

若该供应商中标，合同价格按其投标价格，视为其投标总价已包括缺漏项内容，不得增加。如果投标人不接受以上修正方法，投标无效。

2.4.3缺漏项修正后，如该投标人符合政府采购政策的，不影响其享受评审中价格扣除。

### 2.5异常低价

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

### 2.6以下情形将导致投标无效

**2.6.1投标文件的有效性、完整性，包括但不限于：**

1. 未按招标文件所提供的样式填写投标函，或未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）；
2. 投标文件无法定代表人或其授权代表签字，或签字人无法定代表人有效授权；
3. 签字盖章不符合招标文件要求；
4. 将一个包或一个标段的内容拆开投标。

**2.6.2技术响应，包括但不限于：**

1. 投标文件不满足招标文件中加注星号（★）的主要参数要求或加注星号的主要参数无技术资料支持；
2. 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求（是否实质性满足由评标委员会评判）；
3. 投标文件技术响应与事实不符或虚假投标；

**2.6.3商务响应，包括但不限于：**

1. 招标文件加注星号（★）的商务要求负偏离；
2. 投标文件附有招标人不能接受的条件；
3. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金，投标保证金投标有效期不符合招标文件要求。

**2.6.4投标报价，包括但不限于：**

1. 投标报价超出预算控制金额上限，或超过招标文件规定的最高投标限价；
2. 投标报价有严重缺漏项目或对招标文件规定的服务清单项目及数量进行修改；
3. 招标文件未规定允许有替代方案时，提供两套以上的投标方案；
4. 报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，投标人不能证明其报价合理性。

**2.6.5违规行为，包括但不限于：**

1. 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标；
2. 扰乱开标、评标秩序，干扰招标工作正常进行。

**2.6.6法律法规及招标文件规定的其它情形。**

### 2.7符合性审查表

符合性审查表见前附表（二）。符合性审查表中任意一项内容不符合的，投标无效。

## 3. 比较与评价

### 3.1评审依据

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价，并推荐中标候选人。除法律法规另有规定外，招标文件没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

### 3.2小型、微型企业评审中价格扣除

3.2.1投标人为小型、微型企业且所投产品为小型、微型企业生产的，评标中将给予前附表（三）规定比例的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，并计算价格分数。评标委员会根据投标人提供的《小型、微型企业声明函》中的承诺，认定其是否属于小型和微型企业并享受小微企业优惠政策。投标人对其承诺的企业规模不真实的，采购代理机构依法报请主管部门给予处罚。

3.2.2享受价格扣除政策的小型、微型企业必须同时满足以下条件：

（1）依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），符合小型、微型企业划分标准。

（2）提供本企业生产的产品或者提供其他小型、微型企业生产的产品。其他小型、微型制造商也必须提供《小型、微型企业声明函》，投标人承诺对其他小型、微型制造商的声明函真实性承担连带责任。其他小型、微型制造商未提供《小型、微型企业声明函》的，不予认可投标人小型和微型企业地位，不给予价格扣除。

3.2.3招标文件接受联合体投标时，联合体协议约定小型和微型企业的协议合同金额占到30%以上的，给予2%的价格扣除。联合体各方都是小型和微型企业的，给予“资格审查和评标方法”4.2.1规定比例的价格扣除。联合体各方均应提交《小型、微型企业声明函》。

3.2.4评标委员会根据投标人填制的《小型和微型企业投标分项报价表》，计算该投标人价格扣除。投标人须保证提交的《小型和微型企业投标分项报价表》与投标文件中其他报价表内容相符，如存在商品名称、数量、单价、总价、产地、制造商等不符情形，则不予认可该投标人小型和微型企业地位，不给予价格扣除。评标价计算方法：评标价=总投标报价－小型和微型企业产品价格×扣除比例。

3.2.5符合政府采购政策的监狱企业、残疾人福利性单位，视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除，但上述单位同时属于小型、微型企业的，不重复享受评审价格扣除。

### 3.3其他政府采购政策

其他政府采购政策，依据法律法规的规定和招标文件的约定执行。

### 3.4不同投标人提供相同品牌产品

3.4.1采用最低价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由招标人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

3.4.2使用综合评分法的采购项目，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，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由招标人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

3.4.3非单一产品采购项目，招标人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，核心产品见前附表（三）。多家投标人提供的核心产品品牌完全相同的，按本条规定处理。

### 4.评标方法

### 4.1 评标方法的分类

4.1.1依据《深圳经济特区政府采购条例实施细则》，评标委员会应当按照以下方法对投标文件进行评审：

（一）综合评分法。

（二）定性评审法。

（三）最低价法。

（四）法律、法规规定的其他评审方法。

4.1.2本项目采用的评标方法见前附表（三），投标人应按前附表规定的评标方法，选取本节中对应内容理解本招标项目，前附表中未选取的评标方法，本章节中与该评标方法对应的条款对项目不具有约束力。

### 5.综合评分法

### 5.1综合评分法的定义

综合评分法。在指最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审，评标总得分排名前列的投标人，作为推荐的中标候选人。

### 5.2综合评分法的评审规则

5.2.1评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

5.2.2价格分的计算公式见前附表（四），因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.2.3评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An

F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1＋A2＋……＋An＝1)。

5.2.4评标委员会成员按照前附表（四）规定的量化因素和分值标准对投标文件打分。打分保留一位小数。每个投标人的总得分为评标委员会汇总分平均后确定。计算平均分保留两位小数，小数点后第三位四舍五入。

5.2.5综合评分法评分因素和权重分值表见前附表（四）。

### 5.3推荐中标候选人

5.3.1评标专家根据评标规定以记名方式对投标人的投标进行综合评估，计算投标方的最终得分取算术平均数。评标结果按评审后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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

5.3.2评标专家小组根据最终评审的结果，推荐1至3名中标候选人经招标方授权评标专家小组直接确定中标人（得分最高者）。

5.3.3拟中标结果于评标工作结束后将在https://www.sziit.edu.cn/进行公示，公示期三天。各投标人对评标结果如有异议，须在规定期限内以书面形式由法定代表人或投标人代表签字并加盖单位公章，并附相关有效证明材料，**深圳信息职业技术学院纪检监察办公室反映（纪检监察办公室联系电话：0755－89226299/89226297）。**

### 6.定性评审法

### 6.1定性评审法的定义

定性评审法，是指评标委员会按照招标文件规定的各项因素进行技术商务性评审，对各投标文件是否满足招标文件实质性要求提出评审意见，并形成评审报告。定性评审法仅适用于评标定标分离的政府采购项目。

### 6.2定性评审的对象和方法

评标委员会应对所有满足招标文件实质性要求的投标文件进行定性评审，指出投标文件的优点、缺陷、问题以及签订合同前应注意和澄清的事项，并形成评审报告。

### 6.3推荐中标候选人

所有递交的投标文件不被判定为废标或者无效标的投标人，均推荐为中标候选人。

## 7.最低价法

### 7.1最低价法的定义

最低价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，按照报价由低到高的顺序，依据招标文件中规定的数量或者比例推荐中标候选人的评标方法。

### 7.2最低价法的评审规则

采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

### 7.3推荐中标候选人

7.3.1采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

7.3.2中标候选人数量按“N+2”标准推荐，N为实际所需数量的中标人数量，实际所需中标人数量为1时，推荐中标候选人数量为“1+2”，即3名中标候选人。当有效供应商少于“N+2”时，全部推荐。

### 8.编写评标报告

### 8.1评标报告内容

评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告包括以下内容：

（一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

（二）投标人名单和评标委员会成员名单；

（三）评标方法和标准；

（四）开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；

（五）评标结果，确定的中标候选人名单或者经招标人委托直接确定的中标人；

（六）其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

（七）采用定性评审时，评标报告应指出各投标文件中的优点和存在的缺陷，签订合同前应注意和澄清的事项等；

（八）定标方法采用自定法的项目，评标报告应包括各中标候选人的总体评价，包括但不限于投标人对招标文件的响应程度、技术（服务）方案优劣对比、报价合理性等。

### 8.2评标委员会成员争议事项的认定

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

## 9.确定中标人

### 9.1中标人及中标候选人的数量

除评标方法采用定性评审法外，原则上中标候选人数量按“N+2”标准推荐，N为实际所需数量的中标人数量，实际所需中标人数量为1时，推荐中标候选人数量为“1+2”，即3名中标候选人。当有效供应商少于“N+2”时，全部推荐。本项目需要的中标人及中标候选人数量见前附表（三）。

### 9.2是否评标定标分离

确定中标人分两种方式：（1）评定分离：招标人根据评标定标分离的原则在评标委员会推荐的中标候选人范围内确定中标人；（2）不适用评定分离：招标人授权评审委员会确定中标供应商，对评审委员会根据授权确定的中标供应商，招标人应当予以确认。本项目确定中标人的方式见前附表（三）。

### 9.3不适用评定分离时的定标方法

9.2.1不适用评标定标分离时，本项目即视为招标人授权评标委员会确定中标人，招标人对评审结果应当予以确认。

9.2.2采用综合评分法和最低价法评审时，评标委员会按中标候选人排序确定中标人，第一中标候选人并列的，采取随机抽取的方式确定。

### 9.4评定分离时的定标方法

9.3.1依据《深圳经济特区政府采购条例实施细则》，项目适用评定分离时，招标人应当按照以下方法确定中标人：（一）自定法；（二）抽签法；（三）竞价法。

9.3.2本项目定标方法见前附表（三）。投标人应按前附表规定的定标方法，选取本节中对应内容理解本招标项目，前附表中未选取的定标方法，本章节中与该定标方法对应的条款对项目不具有约束力。

9.3.3自定法，是指招标人的定标机构召开定标会按议事规则在中标候选人中确定中标人。

9.3.4抽签法，是指中标候选人产生后，由招标人按照随机抽签的方式在中标候选人中确定中标人。

（1）编号。抽签小组按中标候选人投标报名时间先后确定抽签编号，如A公司投标报名时间最早，则抽签编号为1，以此类推。

（2）抽签。按抽签编号的数量在摇号机放入相应数量及编号的号码球，抽签小组成员随机抽取一个号码球。

（3）定签。按抽中的号码球编号与事先确定的抽签编号对应确定中标人。

（4）确认结果。抽签小组成员及项目评审负责人签字确认抽签结果。

9.3.5竞价法，是指中标候选人产生后，由招标人组织中标候选人进行二次竞价，最终报价最低的为中标人。未竞价报价、或未在指定时间内到达现场的中标候选人，最终报价以其投标文件的投标报价为准。中标候选人的下一轮报价不能高于上一轮投标报价。如有两家或以上中标候选人最终报价相同且同为最低报价时，抽签确定中标人。除非前附表（三）另有说明，竞价定标阶段不适用小型微型企业价格扣除。

# 第四章 投标资料表

投标资料表是关于本招标项目的具体资料，是对招标文件第七章“投标人须知”的具体补充和修改，投标人须知和投标资料表不一致之处，应以投标资料表为准。投标资料表的条款号与投标人须知条款号是一一对应的关系。

下表中“■”表明本项目选择该符号后所列内容，“□”表明未选择该符号后所列内容。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **内 容** |
| **1.总则** | | |
| 1.1.1 | 招标方式 | 公开招标 |
| 1.1.2 | 招标人 | 名称：深圳信息职业技术学院  地址：广东省深圳市龙岗区龙翔大道2188号  联系人：莫老师、李老师（报名）  联系方式：89226687、89226813 |
| 1.1.4 | **项目名称** | **后勤基建处电动车辆采购项目** |
| 1.1.5 | 实施地点 | 深圳市内，招标人指定指点。 |
| 1.1.6 | 信息发布媒体 | 深圳信息职业技术学院https://www.sziit.edu.cn/ |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 视项目情况而定。 |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实。 |
| 1.3.1 | 投标人的特定资格条件 | 与招标公告一致。 |
| 1.5 | 进口产品采购 | ■不允许  □允许 |
| 1.10.1 | 踏勘现场 | ■不组织  □组织，**踏勘时间：X月X日上/下午00:00**  踏勘集中地点：深圳信息职业技术学院致远楼413集合 |
| 1.11.1 | 投标预备会 | ■不召开  □召开，召开时间：  召开地点： |
| **2.招标文件** | | |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的时间和形式 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间：  **2023年4月21日下午16:00。**  要求澄清的形式：书面方式，包括信函、传真等可以有形地表现所载内容的形式。 |
| **3.投标文件** | | |
| 3.1 | 投标文件的组成 | 第一部分 投标函  一、投标函  二、法定代表人（单位负责人）证明书  三、授权委托书  四、投标保证金  第二部分 资格文件  一、资格条款偏离表  二、法人或者其他组织的营业执照等证明文件  三、符合政府采购法第22条第1款规定条件的声明  四、无不良信用记录的声明函  五、无行贿犯罪记录承诺函  六、诚 信 投 标 承 诺 书  第三部分 价格部分  一、开标一览表  第四部分 技术部分  一、技术方案  第五部分 商务部分  一、投标人综合概况简表  二、履约进度计划表  三、售后服务方案  四、近三年经营业绩一览表  五、评分表中要求提供的证明资料及其它事项  说明或承诺（自行编写材料）  上述文件须按顺序装订成册，并编制投标文件目录。投标文件中，如无特殊说明，证照、业绩材料等资料可以是加盖公章的复印件。 |
| 3.5.1 | 投标有效期 | 120日历天（从投标截止之日算起） |
| 3.6.2 | 投标保证金 | 详见第一章招标邀请 |
| 3.7.3 | 签字或盖章要求 | 公章指投标人经备案的行政公章，不包括“投标专用章”、“业务专用章”、“合同专用章”、“财务专用章”。  投标文件中，复印件应加盖公章。  投标文件应加盖骑缝章。  **签字方式只可以是手写方式(亲笔签名)，其他方式无效。** |
| 3.7.5 | **装订要求** | **需采用胶装或其他不易松散、便于长期存档的装订方式。** |
| 3.7.6 | 投标文件副本份数 | 正本一份，副本五份。 |
| **4.投标** | | |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 投标文件递交至：  深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院致远楼招标管理中心**412A室**。 |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | ■ 否  □ 是 |
| **5.开标** | | |
| 5.1.1 | 开标时间（投标截止时间）和地点 | 开标时间（投标截止时间）：  **2023年4月26日上午9：30**  开标地点：深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院致远楼招标管理中心**412A室**。 |
| 5.3 | 开标程序 | 开标顺序：以递交投标文件的先后顺序。 |
| **6.资格审查及评标** | | |
| 6.2.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：  适用评标定标分离的：由5人以上单数的专家组成；  不适用评标定标分离的：5人，其中采购人代表1人，专家4人；  评标专家确定方式：专家库中抽取。 |
| **7.合同授予** | | |
| 7.4.1 | 履约保证金 | 详见第一章招标邀请 |

# 第五章 投标文件格式

**投标文件编制说明**

本章内容为投标文件中涉及的投标文件格式。

投标文件的内容及排序应按“投标资料表”第3.1条“投标文件的组成”，选取本章相应格式编制投标文件。“投标资料表”第3.1条中没有要求的内容，投标人不需要提交；本章中没有“投标资料表”第3.1条内容对应格式的，由投标人根据招标要求自行编制。

本章中格式序号对投标人无约束力，编制投标文件时要注意调整，投标文件中的实际章节序号按“投标资料表”第3.1条填写。

## 格式1：投标函

致：深圳信息职业技术学院

根据贵方为（项目名称）（项目编号）项目投标邀请，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称）提交投标文件。

在此，我方声明如下：

1. 我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，我方愿以投标文件中《开标一览表》中填写的投标报价并按招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。
2. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提交投标文件。
3. 我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。
4. 本投标有效期为自开标日起120个日历日，中标人投标有效期延至合同验收之日。
5. 投标人保证遵守投标人须知中第3.6.5条款关于不予退还投标保证金的规定。
6. 投标人保证遵守投标人须知中第8.1条款关于供应商诚信管理办法的规定。
7. 根据投标人须知规定，投标人承诺，我方无投标人须知第1.3.2条规定禁止性情形。
8. 我方承诺我方所有的偏离均已在“资格条款偏离表”，“商务条款偏离表”，“技术规格偏离表”中列出。
9. 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
10. 我方完全服从和尊重评标委员会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
11. 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采购人签订合同；
    2. 在签订合同时不向采购人提出附加条件；
    3. 按照招标文件要求提交履约保证金（如果招标文件有约定）；
    4. 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
12. 与本投标有关的一切正式信函请寄：

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：（亲笔签字）

地址：

电子邮件：

电话/移动电话：

传真：

邮政编码：

日期： 年 月 日

## 格式2：法定代表人（单位负责人）证明书

致：深圳信息职业技术学院

　（姓名）现任我单位（职务名称）职务，为法定代表人（单位负责人），特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

投标人名称：（盖公章）

日期： 年 月 日

## 格式3：授权委托书

致：深圳信息职业技术学院

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、修改投标文件、签订合同和处理有关事宜，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺，以本公司名义处理一切与之有关的事务。其法律后果由我方承担。

委托期限：与投标有效期相同。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件

投标人：（单位公章）

法定代表人（单位负责人）：（亲笔签字）

法定代表人（单位负责人）身份证号码：

委托代理人：（亲笔签字）

委托代理人身份证号码：

日期： 年 月 日

## 格式4：投标保证金证明文件

## (不要求递交投标保证金的项目不需要递交此文件)

致：深圳信息职业技术学院

（投标人全称) 参加贵方组织的 项目名称（招标编号） 的采购活动。按招标文件的规定，已通过（银行保函、支票、汇等）等非现金形式交纳人民币（大写） 　　 元（小写￥）的投标保证金。

附：投标保证金凭证复印件。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式5：资格条款偏离表

投标人名称：　　　　　　　　　　　　招标编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件合格投标人要求 | 投标文件内容及页码 | 说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：投标人应对照**“前附表一”**，逐项说明已对招标文件的资格条款做出了实质性的响应。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式6：法人或者其他组织的营业执照等证明文件

编制说明：

提供法人或者其他组织的营业执照，或事业单位法人证书，或非企业专业服务机构执业许可证，或民办非企业单位登记证复印件并加盖公章。证照中未体现经营范围和注册资金的，须提供主体信息查询平台中相关备案情况截图并加盖投标人公章。无注册资金的单位，须提供无注册资金的情况说明，格式自拟。

## 格式7：符合政府采购法第22条第1款规定条件的承诺函

致：深圳信息职业技术学院

我单位郑重承诺，我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定，我单位声明如下：

（一）我单位依法缴纳税收和社会保障资金；

（二）我单位具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）我单位在参加本政府采购项目前3年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

我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。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式8：无不良信用记录的声明函

致：深圳信息职业技术学院

我单位郑重声明，我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我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。

附：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询打印记录（加盖公章）。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式9：无行贿犯罪记录承诺函

致：深圳信息职业技术学院

本公司郑重承诺：近三年内本公司以及公司法人于公司营业执照住所地人民检察院无行贿犯罪记录。

公司盖章：

日期：

## 格式10：诚信投标承诺书

**致：深圳信息职业技术学院**

本人以企业法定代表人（或授权委托人）的身份郑重承诺：

一、 将遵循公开、公平、公正和诚信信用的原则参加（项目名称）的投标；

二、 杜绝以收取管理费等形式的一切挂靠、违法转包、分包行为；严格按投标文件承诺及中标通知书、合同等要求选派施工现场人员并保证工期和工程质量；

三、 所提供的一切投标材料都真实、有效、合法；

四、 不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争，不损害投标人或其他投标人的合法权益；

五、 不与招标人或采购人串通投标，不损害国家利益，社会公共利益或其他人的合法权益；

六、 不向招标人或者评标委员会成员行贿以牟取中标；

七、 不以其他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

八、 企业法定代表人以及企业三年内未被相关部门列入诚信档案黑名单。

本公司若有违反本承诺内容的行为，愿意承担违约处罚和法律责任。给招标人造成损失的，依法承担相应的赔偿责任。

承诺人的法定代表人或授权委托人(亲笔签字): 承诺人(盖章):

年 月日

## 格式11：开标一览表

投标人名称：　　　 　　　　　　　招标编号：\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总价 | 备注 |
|  |  |  |

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式12：投标分项报价表

投标人名称：　　　　　　　　 　　　　招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号和规格 | 数量、单位 | 原产地和  制造商名称 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价 | | | | | |  | |

注：

1.上述各项的详细分项报价，应另页描述。

2.该表格式仅作参考，投标人的详细报价表格式可自定。以上内容必须与技术方案中所介绍的内容、《开标一览表》一致。

3.详细分项报价必须提供相应的单价、数量、小计、合计等详细信息。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期：年月日

## 格式13: 技术规格偏离表

投标人名称：　　　　　　　　 　　　　招标编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **具体技术要求** | **投标技术响应** | **偏离情况** | **说明** |
| 1 | 食堂电动货斗车 | ▲1电机：72V 7.5kW高效高速直连交流电机；配有温度、速度传感器； |  |  |  |
| ▲2电池：72V 12.8kwh大容量免维护锂蓄电池组； |  |  |  |
| 3.电控系统：交流电控，效率高、安全性好，下坡能对电池充电；充电器：72V30A专用充电器； |  |  |  |
| 4.灯光和警示系统：大灯、转向灯、后组合灯，倒车蜂鸣器、电喇叭； |  |  |  |
| 5.仪表开关系统：玻璃钢成型仪表台，组合仪表（车速里程表、电流、电量表）、组合开关等； |  |  |  |
| 6.加速器：原装电控配套的加速器，性能稳定、加速性能好； |  |  |  |
| ▲7.具备助力转向装置； |  |  |  |
| 8.车身外饰：高强度玻璃钢车身+钣金货台围板；底盘车架：增强微型汽车底盘，高强度的钢管焊接结构，防锈电泳烤漆处理； |  |  |  |
| 9.前桥及悬挂：麦弗逊式独立悬挂，螺旋弹簧+筒式液压减震； |  |  |  |
| 10.后桥及悬挂：直连整体式后桥，钢板弹簧+筒式液压减震悬挂； |  |  |  |
| ▲11.制动系统：带电动刹车助力的液压双回路四轮鼓式制动，并带机械式驻车(手刹)； |  |  |  |
| ▲12.转向系统：齿条式转向器+电动助力系统； |  |  |  |
| 13.前挡风玻璃：汽车用双层夹胶安全钢化玻璃；顶蓬：双光面玻璃钢； |  |  |  |
| 14.座椅： 高密度聚安脂发泡，外包耐磨防水皮革面料（或塑料座椅可选）； |  |  |  |
| 15.货台地板：竹胶合板上铺1.5mm铝合金花纹板； |  |  |  |
| 16.后视镜：左右手动型外后视镜； |  |  |  |
| 17.轮胎：加强型真空子午线轮胎，规格型号为：155 / 80 R12，配装铝合金轮辋； |  |  |  |
| 18.其它：配装前护杠，货台活动护栏为不锈钢方管材料； |  |  |  |
| 19.长×宽×高：4540×1430×1940 mm±100mm； |  |  |  |
| 20.座位数：5座；整备质量：1050kg±10kg |  |  |  |
| ▲21.货台最大载货量：1200kg； |  |  |  |
| 22.轴距：2650mm±100mm；前/后轮距：1210mm/1200mm±100mm； |  |  |  |
| 23. 离地间隙:≥130mm ；转弯半径：≤6.5m ；制动距离：≤4.5m； |  |  |  |
| 24. 速度：25km/h ；续驶里程：80-100km ；充电时间 :8-10h； |  |  |  |
| 25. 两侧挡板离底高度：250mm； |  |  |  |
| 26. 爬坡能力:≤18%； |  |  |  |
| ▲27.货台尺寸（L×W×H）:2400×1360×300 mm±200mm。 |  |  |  |
| 2 | 电动  医护车 | ▲1.电机：48V4kW优质牵引电机； |  |  |  |
| ▲2.电池：大容量免维护锂蓄电池，48V200AH锂电池组； |  |  |  |
| 3.电机系统：优质电机，功率为4KW，优质电控，功能强大、性能稳定； |  |  |  |
| ▲4.充电器：带显示屏充电器+BMS智能电池管理系统； |  |  |  |
| 5.续航里程：80-100km；充电时间8-10小时； |  |  |  |
| 6.长×宽×高：3860×1450×2040mm±100mm； |  |  |  |
| 7轴距 2600mm±20mm； |  |  |  |
| 8.轮距（前/后) 1210/1220mm±100mm； |  |  |  |
| 9.最小离地间隙 150mm； |  |  |  |
| 10.座位数：5人；整备质量：500kg±10kg； |  |  |  |
| ▲11.最大承载：940kg； |  |  |  |
| 12.最高车速：25km/h； |  |  |  |
| 13.最大爬坡度（满载）：≤30%； |  |  |  |
| 14.驻车力能力（空载）：20%； |  |  |  |
| 15.最小转弯半径 ≤4.8m； |  |  |  |
| 16.车身：增强微型汽车底盘，优化防锈烤漆处理，玻璃钢覆盖车身； |  |  |  |
| 17.前挡风玻璃：汽车专用钢化玻璃配雨刮器； |  |  |  |
| 18.顶棚：高强度顶篷；地板：防滑地革板； |  |  |  |
| 19.仪表台：包括但不限于车用仪表台、组合里程表、电流表、电量表、转向指示、倒车蜂鸣； |  |  |  |
| 20.灯光：前大灯、前小灯、转向灯、刹车灯； |  |  |  |
| ▲21.悬挂系统：独立悬挂系统； |  |  |  |
| ▲22.制动系统：四轮汽车形式的液压制动系统和独立的驻车制动； |  |  |  |
| 23.轮胎：高负荷真空子午线轮胎，耐磨损，美观大方，使用寿命长，规格型号：145/70R12 69S； |  |  |  |
| 24.警务系统：LED红蓝双色爆闪警灯、喊话器、警徽标贴等。 |  |  |  |

**注：**

**1. “响应情况”一栏必须详细填写投标产品、工程、服务的具体参数，并应对照“招标技术要求”一一对应响应；**

**2.“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。**

**3.“说明”一栏应如实填写正、负偏离情况，若无偏离则不用填写。**

**4.投标人须按《技术规格偏离表》中的要求提供相关证明资料，以证明投标人响应的真实性，包括但不限于产品原厂说明书或产品彩页等。提供的证明资料与投标响应情况不相符的、前后不一致的，评标委员会应按招标文件第三章资格审查、评标和定标第2.2条款处理。若《技术规格偏离表》中未要求提供相应证明材料的，投标人可以不提供。**

**5.加注星号（★）的技术要求，出现的负偏离将导致废标。**

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式14：商务条款偏离表

投标人名称：　　　　　　　　 　　　　招标编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **具体技术要求** | **投标技术响应** | **偏离情况** | **说明** |
| 1 | **★**免费保修期 | 货物免费保修期 2 年，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 | 在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。 |  |  |  |
| 3 | **★**关于交货期 | 1.签订合同之日起 20 天（日历日）内。 |  |  |  |
| 2.投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |  |  |  |
| 4 | **★**关于验收 | 1.投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。 |  |  |  |
| 2.当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：  a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。  b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。  c、货物具备产品合格证。 |  |  |  |
| 5 | **★**付款方式 | 按合同约定交货、安装、调试及试运行，并经采购人组织的验收合格后，采购人在收到投标人付款申请及付款所需要的材料后10个工作日内，采购人向投标人一次性付清合同款项。 |  |  |  |
| 6 | **★**诚信履约 | 投标人承诺遵守投标过程中所作出的响应和承诺，严格按合同的要求履约，不偷工减料、不以次充好，在合同服务期内，若采购人发现投标人有违反响应与承诺、不按合同要求履约、偷工减料、以次充好的，投标人须按涉事货物、工程或服务合同价格3倍的金额向采购人进行赔偿，情节严重的，采购人有权直接终止合同并进行不诚信履约记录公示。 |  |  |  |

**注：**

**1、投标人应对照招标文件商务要求，“响应情况”一栏逐条说明已对招标文件的商务内容做出了实质性的响应，并申明与招标文件的偏差和例外。**

1. **“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。**
2. **“说明”一栏应如实填写正、负偏离情况，若无偏离则不用填写。**

**4、商务条款包括但不限于项目交货期（完工期）、付款方式、履约保证金、货物安装调试、售后服务、检验及验收、产品配送地点、质保期、保险、争端的解决等要求。**

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式15：投标人综合概况简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | |
| 主管部门 |  | 法定代表人 | |  | | 职务 |  |
| 经济类型 |  | 委托代理人 | |  | | 职务 |  |
| 邮编 |  | 电话 | |  | | 传真 |  |
| 单位简介及机构设置 |  | | | | | | |
| 单位概况 | 注册资本 | 万元 | 占地面积 | | M2 | | |
| 职工总数 | 人 | 建筑面积 | | M2 | | |
| 资产情况 | 净资产 | 万元 | | 固定资产原值 万元 | | |
| 负债 | 万元 | | 固定资产净值 万元 | | |
| 其他投标人认为需要介绍的情况 |  | | | | | | |

注：

（1）可随本表以文字方式对投标人基本情况加以描述，包括单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等内容。

（2）如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式16：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 |
|  | 拟定 年 月 日 | 签定合同并生效 |  |
|  | 月 日— 月 日 |  |  |
|  | 月 日— 月 日 |  |  |
|  | 月 日— 月 日 | 质保期 |  |

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式17：近三年业绩一览表（根据评分表要求自拟）

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

注：

1.公司成立不足三年的企业自公司成立之日填写。

2.详见评分表要求。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（亲笔签字）

日期： 年 月 日

## 格式18：企业类型声明函

致：深圳信息职业技术学院

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）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元1，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）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，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。

投标人名称：

法定代表人（单位负责人）或委托代理人（亲笔签字）：

日期： 年 月 日

## 格式19：投标弃权函

深圳信息职业技术学院：

我公司原计划参加你院组织采购的 项目（招标编号： ）的竞标，我公司在投标报名、认真阅读项目招标文件条款后决定放弃本项目的竞标。

特此函告！

投标单位：

授权代表人（亲笔签字）：

日期：

注：投标单位在投标报名后若弃权不参加投标的，应在项目开标前一天（不少于24小时）按此格式书面通知深圳信息职业技术学院招标管理中心，此函件需签字盖章后发至邮箱：[**562654425@qq.com**](mailto:562654425@qq.com)，并电话告知招标人，不按时通知或不按要求通知招标人的，按《深圳信息职业技术学院采购项目供应商诚信管理办法》相关条款处理。

## 格式20：投标人不参与现场开标承诺说明函

本人\_\_\_\_\_\_\_\_\_（身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_因\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_无法参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的开标流程，故承诺本人及其代表公司自行承担邮寄过程中的一切风险并且承认开标现场的一切报价、文件密封性等相关事宜，并此后不能对开标结果有任何质疑，特此承诺。

投标单位：

投标人代表（亲笔签字）：

日期：

## 格式21：技术保障措施

## 格式22：投标人通过相关认证情况

## 格式23：评分表中要求提供的证明资料及其它事项说明或承诺（包含但不限于评分表内的要求内容，格式自定）

# 第六章 合同文本

**合 同 编 号：**

**深圳信息职业技术学院**

**（此处填写具体的项目名称）项目**

合

同

书

**甲 方：**

**乙 方：**

**项目实施地点：深圳信息职业技术学院**

**年 月**

**特别说明：**

**1、本合同为一般设备采购通用合同，如在具体使用时应当注意部分货物的特性，并加于变更或增加条款。**

**2、合同红色字体为特别提示部分，签订具体合同的时候应根据具体情况填写，并删除提示内容。**

**甲方：深圳信息职业技术学院**

联系人： ，联系电话：

通信地址：

**乙方：**

联系人： ，联系电话：

通信地址：

甲、乙双方根据**“ 项目（招标编号： ）”**招投标文件、中标通知书，并根据《中华人民共和国民法典》及其有关法律、法规，就甲方购买乙方设备事宜，经双方协商一致，订立本合同。

**一、合同标的、金额**

1、项目名称：（此处根据项目名称填写）

2、合同标的（此处应具体详细写清楚购买的产品的名称、品牌、规格、型号、生产厂家、数量、单价、总价等与产品有关的指标）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌、型号** | **数量** | **单位** | **原产地和**  **制造商名称** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |  |  |

注：货物的具体技术参数要求，见附件一：《技术参数列表》

3、合同总金额: （此处应写明币种、金额及大小写）

4、本合同总金额为确定价，不因设备出厂价、税率、铁路、公路、水路的运输价格等其它因素的调整而发生变化。相应总价中已包含乙方为履行本合同义务所发生的一切费用。

**二、付款时间及方式**

1、乙方按合同约定交货、安装、调试及试运行，并经甲方组织的验收合格后，甲方在收到乙方付款申请、履约保证金及付款所需要的材料后15个工作日内，甲方向乙方一次性付清合同款项，计**XXXXX元（金额及大小写）**。

2、乙方在验收合格后，以**非现金方式**向甲方支付合同金额的 X% ，计**人民币 整（￥ ）**作为售后服务保证金，如乙方无违约或未出现应由乙方承担的责任，从验收之日起 **X** 年**（与项目质保期一致）**期满后10个工作日内甲方不计利息将售后服务保证金退回给乙方；乙方如有违约或出现应由乙方承担的责任，乙方同意甲方可以直接从保证金中扣除，不足部分仍由乙方承担。

**三、交货时间、地点、方式**

1、交货时间（合同工期）：在本合同签字生效后 **XX** 个日历日内（**自XXXX年XX月XX日至XXXX年XX月XX日**），乙方向甲方交付符合本合同约定的设备，交付以通过甲方验收并甲乙双方办理移交手续为准。

2、交货地点: 深圳信息职业技术学院。

3、包装、运输方式及费用：

（1）乙方对合同设备的包装承担全部责任，包装按设备特点、做好防潮、防霉、防锈、防腐蚀的保护措施。大件设备应带有足够的设备支架或包装垫木。

（2）由乙方负责运输到甲方指定地点，运费及装卸费用由乙方承担。

4、交付单据义务：乙方应当将设备的装箱单据、使用说明书、质量合格证书等单证、文档随设备一同交付甲方。

5、设备到达甲方指定地点后，乙方应及时通知甲方及相关单位共同开箱验货。开箱验货仅对设备的包装、数量、型号、外观等外观进行检验，送货单据显示的价格、质量等内容以本合同及实际设备质量为准。

6、甲方开箱验货发现设备不符合合同及招投标文件要求的，应由乙方负责维修、更换并提供符合约定的设备，由此造成的工期延误由乙方承担后果。

**四、设备验收**

1、乙方完成项目的以下工作后，可向甲方提交验收申请：

（1）全部软硬设备的安装调试，附安装记录表；

（2）已通过自检、试运行测试，确定无任何问题，附自检、自测报告；

（3）乙方负责对甲方操作、维修人员和有关技术人员进行操作培训、维修培训、设备保养培训，使之完全掌握全部使用技术、以便甲方人员能正常使用、维修、保养设备。附培训记录。

2、甲方在接到验收申请后 **五** 个工作日内组织验收，并出具验收（合格不合格）报告。

3、**在验收之前，本项目相关的货物的保全、安全负责由乙方负责。**验收合格后，双方进行货物移交，移交后，所有权正式移交甲方。货物损毁、灭失的风险于双方办理正式移交手续后由甲方承担，移交前由乙方承担。验收不合格或验收中发现不符合约定的，甲方有权拒收。同时，甲方签收并不等同于完全符合合同约定。

4、在验收过程中，如发现设备或设备部分零配件不合格的，由乙方负责维修或更换，并申请甲方再次验收。设备须经验收合格再行移交，因此而发生的各项费用及违约责任由乙方承担。

**五、质量标准及保证**

1、乙方保证所交付的设备是全新的、完好、技术先进的、成熟的和安全可靠的；设备是原包装，且原包装必须是全新的、完好的，无任何损害，随机技术资料齐全，包含生产日期、厂名、厂址、产品合格证、质量保证书、工具等单证材料与配套设施。涉及相应书面材料的需附简体中文版本。乙方不能提供完整单证与相关工具的，视为未按约定完整履行交货义务，并承担相应的逾期责任。

2、乙方保证设备的规格、型号、参数完全满足合同及招标文件要求；如相同的产品存在数种标准时，乙方应按最佳内容的标准提供相应产品。

3、设备的技术规范、技术指标、性能、质量必须符合甲方采购需求。（此处需明确具体的质量标准，如没有，则应当写明具体的质量标准，只有确无具体标准可供执行下，才能写按国家标准或者行业标准）

**4、乙方负责设备安装调试的所有人员都必须按国家、省、市相关法律法规要求持有相应的专业或施工的资格证书。**

**六、保修责任**

1、乙方交付的货物提供 **XX** 年原厂免费保修**（自验收合格之日起算）**。保修期内，因非甲方人为因素造成的设备故障及损坏，概由乙方免费负责维修；保修期届满后，乙方应当继续对设备进行维修，可按维修成本收取适当的维修及零件费用。

2、与硬件设备配套的软件由乙方负责终身免费保修、升级；提供设备厂家针对本项目的售后服务承诺函。

3、乙方如提供的为非本身自产产品而为他方产品，则乙方有义务促成他方对相应产品的质量、保修等按本合同的相应规定执行。

4、具体保修内容如下：

（1）保修期内，乙方负责对其提供的设备进行维修、保养，软件产品提供调试、升级服务，不再向甲方收取任何费用。

（2）产品故障报修的响应时间：报障后10分钟内响应，2小时之内到达现场，365天全年无休。

（3）如果产品故障在检修4小时后仍无法排除，乙方应在24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供甲方使用，直至故障产品修复。

（4）所有产品保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派人员到甲方产品使用现场维修。由此产生的一切费用均由乙方承担。

（5）售后服务必须符合国家规定的标准。

（6）乙方维护人员姓名： ，联系电话： , E-mail： ,对某些技术问题存在疑问时使用。通过、传真、EMAIL的指导方式解决问题。

**七、违约责任**

1、由于乙方的原因未能在本合同约定的交货期或工期交货或移交的，每逾期一日，乙方按照合同总金额的1‰向甲方支付违约金；逾期超过 5 个日历日仍不能交货或移交的，甲方有权单方解除合同并要求乙方按照合同总金额的30%支付违约金，并要求乙方承担因此给甲方造成的其他经济损失。

2、乙方需遵守投标过程中所作出的响应和承诺，严格按合同的要求履约，不偷工减料、不以次充好，在合同服务期内，若甲方发现中标人有违反响应与承诺、不按合同要求履约、偷工减料、以次充好的，乙方须按涉事货物、工程或服务合同价格3倍的金额向甲方进行赔偿，情节严重的，甲方有权直接终止合同并进行不诚信履约记录公示。

3、由于乙方原因，违反合同约定，擅自降低货物质量等次或售后服务，或货物存在质量等问题，导致甲方组织验收两次不及格的，甲方有权直接终止合同并进行不诚信履约记录公示。

4、由于甲方的原因导致工期延误的，工期顺延。

5、甲方不按合同约定申请付款的，每逾期一日按合同实际应付金额的1‰偿赔乙方。

6、由于甲、乙任何一方的原因，合同无法继续履行时，应通知对方，办理合同解除，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

7、乙方提供的产品不符合质量要求的，乙方应当负责维修或更换至符合质量要求，如因此延误工期的，按照本合同的约定承担相应的违约责任。

8、乙方在保修期内未能按照本合同要求履行责任（含履约与保修）的，甲方有权根据违约情形扣除一定的保证金作为违约金。如造成的损失超过保证金的，乙方还应当予以另付赔偿。

9、乙方需按国家及深圳市用工的有关规定与其员工签订劳动合同、办理社会保险、办理医疗保险、意外伤害保险，按时足额发放落实员工的工资、奖金和福利待遇。乙方所属员工的工资奖金福利待遇、乙方与相关方的货款和经济往来关系、涉及乙方的其它民事经济关系等，不论何时都由乙方自行负责。如发生劳资纠纷、经济纠纷、安全责任等事件事故，由乙方自行妥善处理并负全责。如因乙方处理不善影响甲方或对甲方造成不良影响等，视为乙方违约，乙方应承担全部的经济责任和法律责任。

**八、权利瑕疵保证义务**

1、乙方保证所交付的设备在移交前，拥有完全所有权，不存在其他（如出租、抵押等）限制权利使用的情况。

2、乙方保证对所交付的设备拥有合法的、完全的知识产权，不侵犯他人的知识产权。

3、甲方在中国使用该项目合同中设备或服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉或司法干预。如果发生上述起诉或干预，则其法律责任均由乙方负责。由乙方负责与第三方协调处理，并赔偿由此给甲方造成的所有损失。

**九、其他约定**

（一）项目联系人

1、甲方指派项目管理代表 （电话： ），负责合同的履行。对项目质量、进度进行监督、检查，同时方便乙方与甲方的联络。

2、乙方指派项目管理代表： （电话： ），负责合同履行。按合同要求组织送货、安装、施工、调试，保质、保量、按期完成合同约定的工作，解决由乙方负责的各项事宜。

（二）保密

甲、乙双方均有义务为对方就本项目在商业、技术等方面保守秘密，未经对方允许，任何一方不得向第三方泄露有关本项目的秘密。

（三）不可抗力

1、不可抗力事件指双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、严重火灾、洪水、台风、地震及双方同意认定为不可抗力引发的事件。甲乙双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长。

2、在不可抗力事件发生时，双方应以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。同时必须在14日内，以递交有关政府部门的出具证明。如果不可抗力超过120天，双方应通过协商就合同的执行达成协议。

（四）合同变更及补充

未尽事宜，双方协商解决，合同的变更及补充须经双方同意，并以书面形式变更、补充。

（五）争议或纠纷处理

如发生争议的，甲乙双方应当友好协商解决，协商不成的，可向设备接收地法院提请裁决。

（六）附则及附件

1、本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表人签字并盖章后生效。双方权利义务履行完毕后合同终止。

2、本合同正本一式伍份，甲方叁份、乙方两份，均具有同等法律效力。

3、本合同的附件包括：

1. 本项目招标文件；
2. 乙方的投标文件；
3. 中标通知书；
4. 变更补充协议（若有）；
5. 合同实施期间甲乙双方的书面往来文件。

本合同的附件为合同组成部分，与本合同具有同体的法律效力，若附件之间有冲突的，以有利于提高项目实施质量或有利于甲方的顺序解释。

(下无正文)

|  |  |
| --- | --- |
| 甲　方：深圳信息职业技术学院  地　址：深圳市龙岗区龙翔大道2188号  委托代理人：  开户行：平安银行深圳中心城支行  帐　号：15023728440005  电 话：  传 真：  日 期： | 乙　方：  地　址：  委托代理人：  开户行：  帐　号：  电　话：  传　真：  日 期： |

**附件一：技术参数列表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数要求** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**注：技术参数要求需与投标文件一致。**

**附件二：……**

**附件三：……**