**招标文件**

**项 目 名 称：湖南新五丰股份有限公司**

**耒阳新五丰生物饲料科技有限公司衡阳蒸湘分公司**

**锂电池电动平衡叉车采购项目**

**采购人：湖南新五丰股份有限公司**

**2023年3月**

**目 录**

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 技术要求

第四章 合同条款及格式

第五章 投标文件编制

第六章 投标文件格式

# 第一章 招标公告

湖南新五丰股份有限公司耒阳新五丰生物饲料科技有限公司衡阳蒸湘分公司锂电池电动平衡叉车采购项目已获批准，现对该项目实施由湖南新五丰股份有限公司组织公开招标。

1. **项目名称：**湖南新五丰股份有限公司耒阳新五丰生物饲料科技有限公司衡阳蒸湘分公司锂电池电动平衡叉车采购项目
2. **项目预算（即总招标控制价）：50万元**；

**工期要求：30**天；

**交货地点：**耒阳新五丰衡阳蒸湘分公司饲料厂内（衡阳市蒸湘区呆鹰岭镇呆鹰岭创业园二期10号）

**采购数量：3.5吨叉车3台**（二节4.5米门架1台，二节4米门架2台）**，要求**国内一线品牌，可参考合力、杭叉、丰田、比亚迪等，**投标人须具备专用电动叉车行业相关的生产、维修、销售资质**。

**质保期：**产品承诺整车质保期为三年或6000小时先到为准，电池质保6年或15000小时先到为准，期满后提供终身有偿维保服务。

**3、供应商资格要求：**

供应商需提供以下资格证明文件：

1）具备独立法人资格且依法取得企业营业执照，拥有行业内锂电池平衡式重力叉车相关的销售资质、生产资质、维修资质均处于有效期限；近三年企业财务状况良好、没有发生过经济诉讼及仲裁情况。

2）法定代表人身份证明原件或者法定代表人授权委托书原件。

3）加盖单位公章的营业执照副本复印件；

**4、招标文件获取与投标文件递交：**

1）获取方式**：**凡符合资格要求并有意参加者，请于2023年3月12日起从湖南新五丰股份有限公司网站（<http://www.newwf.com/>）本公告发布网页自行下载招标文件。

2）递交投标文件截止时间（投标文件递交截止时间即**开标时间**，下同）为2023年3月24日上午10：00（北京时间），地点为湖南新五丰股份有限公司会议室（长沙市五一西路2号第一大道19楼），投标人法定代表人或授权委托人执密封投标文件在开标当天现场递交。

3）逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**5、投标保证金：**

（1）保证金数额：壹万元整（¥10000.00元）

（2）缴纳方式：以银行转账等形式(非现金)从参与投标单位基本账户缴入以下账户，**供应商须确保投标保证金在投标截止时间的前一天17：00时到达指定账户**，以银行查询到账时间为准。

账 户 名：湖南新五丰股份有限公司

开户银行：交通银行股份有限公司长沙潇湘支行

账 号：43161 00000 181500 04180

（3）未按时足额缴纳保证金的，其响应文件将被拒绝。

**6、发布公告的媒体：**本次招标采取公开招标方式，公告发布媒介湖南新五丰股份有限公司网站（http://www.newwf.com/） \“采购与招标网”（www.chinabidding.cn） 、“中国招标投标公共服务平台”（ http://www.cebpubservice.com）。

**招标人：**湖南新五丰股份有限公司

**联系地址：**长沙市五一西路2号第一大道19楼

**联 系 人：**  杨先生

**电    话：** 13874831366

# 第二章 投标须知

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 条 款 名 称 | 编 列 内 容 |
| 1 | 质量要求 | 质量标准：合格  质保期：产品承诺整车质保期为三年或6000小时先到为准，电池质保6年或15000小时先到为准，期满后提供终身有偿维保服务。 |
| 2 | 是否接受联合体投标 | ■不接受 |
| 3 | 分 包 | ■不允许 |
| 4 | 偏 离 | □不允许  ■允许，但须说明原因 |
| 5 | 投标有效期 | 60 天 |
| 6 | 是否允许递交备选投标方案 | ■不允许 |
| 7 | 装订要求 | 投标文件应按以下要求装订：  （1）投标函；  （2）法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；  （3）投标保证金；  （4）已标价设备清单/项目清单；  （5）技术参数响应情况表  （6）资格审查资料；  附件一 投标人基本情况表  附件二 近一年（2022年度）财务状况  附件三 企业近三年完成类似项目情况表  附件四 证件复印件（含企业营业执照、资质证书等复印件）  （7）承诺书。 |
| 投标文件的正本和副本一律用A4纸（图、表及证件可以除外）编制和复制。  投标文件的正本和副本应采用粘贴方式左侧装订，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订，不得有零散页。  投标文件中的证明、证件及附件等的复制件应集中紧附在相应正文内容后面，并尽量与前面正文部分的顺序相对应。修改的投标文件的装订也应按本要求办理。 |
| 8 | 封套上写明 | 招标人名称：  湖南新五丰股份有限公司耒阳新五丰生物饲料科技有限公司衡阳蒸湘分公司锂电池电动叉车采购项目投标文件，在 2023 年3月24日开标前不得开启 |
| 9 | 递交投标文件地点 | 详见“招标公告” |
| 10 | 是否退还投标文件 | ■否 |
| 11 | 开标时间和地点 | 开标时间：2023年3月24日上午10:00（暂定）  开标地点：湖南新五丰股份有限公司 |
| 12 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：由5人或以上的单数成员组成 |
| 13 | 是否授权评标委员会确定中标人 | □是  ■否，推荐的中标候选人数： 1-3个 |
| 14 | 资格审查 | 本招标项目采用资格后审，投标人应随投标文件递交以下原件：  1、企业营业证书副本；  2、企业资质证书副本；  3、投标保证金转账凭证； |
| 15 | 中标公示 | 在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在湖南新五丰股份有限公司予以公示，公示期不少于3个工作日。 |

# **技术标准与要求**

**一、技术要求**

1. 叉车采用座驾式操作，以电池驱动；
2. 额定载重3.5吨，载荷中心距为500mm；实心轮胎，加装侧移器，其他标配，详细参数请见下面参数表，制形式为MOSFET/AC。需外配侧移器，能左右移动15CM，侧移器为国外进口一线品牌卡斯卡特。\*
3. 车辆配有GPS定位系统，提供位置信息；
4. 拥有远程故障诊断功能，自动识别检测锂电池及电控故障；
5. 车辆使用到规定小时数，会自动提醒维保；
6. 车辆控制系统：采用自动休眠、转弯自动减速、低电量时自动降功率；
7. 叉车应配有安全装置，运转正常，不能有窜动、冲撞、卡滞、异响现象；
8. 各连接部位的连接结构和方式应合理、固定装置应可靠；所有连接件、紧固件应连接可靠、不松动；在承受振动和压力冲击情况下，仍有足够的刚度和强度；
9. 手动操纵应配有锁定装置；
10. 取力传动系统应运转正常平稳，不能有异响和卡滞现象，应有安全保险措施；
11. 取力器操纵应操纵灵活、动作准确，并有锁定装置，确保安全可靠；取力器的传动速比应保证叉货正常作业时，发动机处于经济转速内；
12. 液压组件与管路连接可靠，安装整齐、卡定牢靠、无渗漏；液压管路外部应防腐防锈处理

需符合以下国家相关的标准：

1. GB/T 5141-2005《平衡重式叉车稳定性试验国家标准》 ；\*
2. 《特种设备安全监察条例》 ；\*
3. 液压系统应符合GB/T3766《液压系统通用技术条件》的规定，采用液压组件应符合GB/T7935《液压元件通用技术条件》的规定；

参投车型应符合《机动车运行安全技术条件》GB7258-2012标准；涂漆涂层质量应达到JB/T5673-1991中TQ-1-1-DM的要求，外漏连接件、紧固件、操纵机件应防腐防锈处理。

1. 参投车型应符合JB/T 2390-2005平衡重式叉车 基本参数标准
2. 整车质保期为三年或6000小时先到为准，电池质保5年或12000小时先到为准。充电机质保一年，免费一次常规保养。车辆在保修期内出现质量故障，按合同规定的给予承保，承保时间可适当延长；\*
3. 保修期满后车辆出现故障时，由甲乙双方的技术人员协商按补充协议条款共同解决；不能解决的，甲方书面通知后24小时之内乙方指派专业人员到现场免费维修；
4. 乙方提供每年不低于2次的上门服务。
5. 乙方须在甲方的工作地点有售后服务点，能及时解决甲方的车辆故障。

**（特种电动叉车要求参照GB/T 5141-2005平衡重式叉车稳定性试验国家标准）**

**二、低碳型电动叉车性能参数见下表：**

**带 ※ 号为必要满足项，不符合或小于此参数将导致废标。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **性能参数** | | **参考指标** | | |
| **基本配置标准参数：** | | | | |
| **型 号** | | 3.5吨锂电池叉车 | | |
| **品牌 ※** | | 国内一线品牌（合力、杭叉、丰田、比亚迪等） | | |
| **操作方式** | | 座驾式 | | |
| **动力形式 ※** | | 电动 | | |
| **额定重量(kg)※** | | 3500 | | |
| **额定载荷中心距（mm）** | | 500 | | |
| **轴距（mm）** | | 1650-1725 | | |
| **尺寸(长/宽/高mm）** | | 3640/1270/2215 | | |
| **门架起升高度（mm） ※** | | 4100-4500 | | |
| **护顶架高度（mm）** | | 2235 | | |
| **自由提升高度（mm）** | | 110 | | |
| **门架前/后倾角（ °）** | | 5/8 | | |
| **货叉尺寸（长/宽/厚mm）** | | 1070/122/45 | | |
| **货叉间距（mm）** | | 290/1100 | | |
| **门架离地间距（mm）** | | 100 | | |
| **电器与传动系统：进口品牌电控、进口品牌电机、** | | | | |
| **前悬距（mm）** | | 500 | | |
| **轮距（前/后）mm** | | 1030/955 | | |
| **轴 距(mm)** | | 1725 | | |
| **轴 载(Kg)** | | 空载：≤2643/2957 | | 满载：≤8224/876 |
| **轮胎形式 ※** | | 实心胎 | | |
| **满/空载最大起升速(mm/s)** | | 380/430 | | |
| **满/空载最大下降速(mm/s)** | | 500/450 | | |
| **满/空载最高车速 (Km/h)** | | 15/16 | | |
| **外侧转弯半径（mm）** | | 2170 | | |
| **行车制动** | | 液压制动 | | |
| **驻车制动** | | 机械式 | | |
| **满/空载爬坡度(%)** | | 15/20 | | |
| **行走电机功率（kw）** | | 21.5AC | | |
| **蓄电池种类※** | | 锂电池 | | |
| **电池电压/电量（V/Ah）※** | | 80/200及以上 | | |
| **控制形式** | | MOSFET/AC | | |
| **外置侧移器※** | | 15 cm（进口一线品牌可参考卡斯卡特） | | |
| **属具电压（MPa）** | | 17.5 | | |
| **其它功能参数：** | | | | |
| **车辆定位系统** | GPS定位、位置信息 | | **远程故障诊断** | 锂电池及电控相关故障 |
| **过程数据监控** | 行车工作模式、电控温度、电机湿度、车辆历史故障 | | **车辆控制** | 转弯减速/自动休眠/低电量降功率 |
| **维保提醒** | 车辆使用规定时间自动提醒 | |  |  |
| 1. 叉车应配有安全装置，运转正常，不能有窜动、冲撞、卡滞、异响现象； 2. 手动操纵应配有锁定装置； 3. 各连接部位的连接结构和方式应合理、固定装置应可靠；所有连接件、紧固件应连接可靠、不松动；在承受振动和压力冲击情况下，仍有足够的刚度和强度； 4. 涂漆涂层质量应达到JB/T5673-1991中TQ-1-1-DM的要求，外漏连接件、紧固件、操纵机件应防腐防锈处理； 5. 取力传动系统应运转正常平稳，不能有异响和卡滞现象，应有安全保险措施； 6. 取力器操纵应操纵灵活、动作准确，并有锁定装置，确保安全可靠；取力器的传动速比应保证叉货正常作业时，发动机处于经济转速内； 7. 液压系统应符合GB/T3766－2001的规定，采用液压组件应符合GB/T7935－2005的规定； 8. 液压组件与管路连接可靠，安装整齐、卡定牢靠、无渗漏；液压管路外部应防腐防锈处理； 9. 参投车型应符合《机动车运行安全技术条件》GB7258-2012标准。 10. 参投车型应符合JB/T 2390-2005平衡重式叉车 基本参数标准。 | | | | |

# 第四章 合同条款及格式

**采购项目合同**

合同编号：

签订地点：

依照《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就锂电池电动叉车采购事项协商一致，订立本合同。

**一、合同双方**

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

**二、产品定制项目、合同价款**

1．定制项目：含商品名称、品牌、规格型号、配置性能参数、产地、数量、单价（含送车运费）、质量保证、交货期、验收、售后服务。

2．货物名称须与投标文件一致，

3．合同总金额：

合同总金额为人民币（大写）： 元（￥ 元）。

合同总金额费用不含上牌、购置税、保险费用，含运费、票税。

**三、付款方式、交货期、交货方式、交货地点**

1.本合同签定之日起，甲方向乙方支付合同总金额的20%，作为定金。即金额为人民币（大写）

: 元（￥ 元）。

2.出厂及质量检验合格，合同完成交付后，在送车之后七个工作日内甲方向乙方一次性支付余款即本合同总金额80%。即金额为人民币（大写）: 元（￥ 元）。

3.甲方按照本合同中约定的乙方银行、帐号支付合同款。

4.交货日期： 年 月 日。

5.交货方式/地点： 。

**四、设备要求**

1. 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，在中国境内可依规依法使用。目中的各项内容必须按照现行设计、行业标准、国家标准与规范进行。

2. 交付验收标准：

1. 应符合国家安全质量标准、环保或特种设备行业标准；
2. 符合采购文件与响应承诺中甲方认可的最佳合理配置、性能参数及各项要求；
3. 货物来源官方标准。
4. 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。
5. 货物为原厂商未启封全新包装，具备出厂合格证、序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

**五、质保期与售后服务要求**

1.整车质保期为 年或 小时先到为准，电池质保 年或 小时先到为准，乙方对所供货物实行包换、包修、包退，期满后可提供终身有偿维保服务。

2.关于底盘、零部件总成的保修期限执行底盘生产厂保修条款的规定。

3.在上述保修期内特种车辆出现质量问题或需要保养，甲方应在厂家指定的维修点进行修理和保养。

4.质保期内，如发生设备或零部件因非人为因素出现故障造成短期停用时，质保与免费维修期顺延；如停用时间超出60天，质保期限则重新计算。

5.乙方应在接到甲方维保通知后48小时内到达现场，且应保证维修质量，不得出现针对同一问题重复维修的情况。否则，甲方将另派人员修理。

6.乙方对甲方的车辆维保每年不低于2次的上门服务。

**六、安装与调试、验收**

1. 乙方必须依据采购要求和报价的承诺，将特种设备、系统安装与调试至正常运行的最佳状态。

2. 甲方由验收小组按国家有关特种设备监察管理规定、规范验收；必要时邀请行业机构或相关专业人士参与检测、验收。因货物质量问题出现争议时，由本地质量技术监督机构现场检测，并出具特种设备检测鉴定结果。符合特种设备质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

3.货物如有相关国家标准，按照国家标准验收；如无国家标准按行业标准验收，必须为原制造商的全新产品。如达不到合格标准必须更换，由此产生的一切损失由乙方负责。

4. 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。评审组在各投标人的报价有效期内，有权要求投标人提供进口货物的报关单。

5. 乙方在向甲方交付车辆时，须同时提供：

1）特种车辆专用发票；

2）车辆说明书或用户使用手册；

3）质量服务卡或保修手册；

4）(国产车)车辆合格证和底盘合格证或(进口车)海关进口证明及商品检验单；

5）随车工具和备件清单；

6）当地行业机构出具的特种设备检测合格报告。

6. 项目验收期按合同规定执行，每延误一天，罚款人民币壹仟元整。

**七、双方违约职责与赔偿权利损失**

**（一）甲方职责**

1. 甲方有义务履行合同的各项条款；
2. 甲方有义务向乙方提供车辆的相关技术要求；
3. 按合同规定向乙方支付项目款。

**（二）乙方职责**

1. 本合同内容必须由乙方全部自行完成，不得转包。
2. 乙方必须按照经甲方认可的项目工艺图纸及有关规范和标准进行生产，并接受甲方派驻现场管理代表的监督。乙方必须无条件服从甲方关于进度、质量、安全等方面的检查和整改意见，并及时整改直到符合合同及规范要求。
3. 乙方应按特种设备质量检验评定标准对设备的过程分项、出厂质量进行自检自评，并及时将评定结果和完整齐全的技术质量资料送交甲方，便于验收。
4. 乙方有义务在因自然灾害、政府行为等不可抗力因素造成的阻碍发生时（发生前），及时通知甲方，并提供应急解决方案。
5. 乙方有义务承担特种车辆载运送途中的一切意外及损失。
6. 乙方应在验收前将特种车辆的污渍清理干净。清理时不应造成其他方面的污损，如造成的污损由乙方负责赔偿。
7. 乙方有义务承担特种车辆在运送途中的一切意外及损失。
8. 乙方有义务办理特种车辆在使用地的牌照等所有手续，所需的一切正常费用由甲方负责。

如乙方违反以上职责，在接到甲方书面通知后还未履行，甲方有权实行相应的经济处罚，处罚费用从乙方合同投标保证金中扣除。

**（三）违约责任**

1. 甲乙任何一方如不能按期履行合同所规定的义务，每逾期一日，除项目期奖罚外，按合同总价千分之一承担违约金。
2. 乙方不能按采购技术要求、报价文件或本合同规定的，甲方有全拒收货物，乙方须向甲方支付合同总价5%违约金。
3. 由于乙方原因不能继续履行合同或完成项目时，经双方协商同意可解除合同，但必须赔偿相应损失，并向甲方支付合同总价的10％作为违约金。
4. 合同签订后，因甲方原因引起乙方不能履行合同时，应向乙方支付实际发生的费用。
5. 其他违约责任按《民法典》处理。

**八、合同价款及调整**

1. 合同价款在合同签订后，任何一方不得擅自改变。协议条款中另有约定的或发生下列情况之一的可做调整：甲方确认的设计变更或项目洽商。
2. 如发生上述情况，乙方应在情况发生后三日内，将调整的原因及涉及金额以书面形式通知甲方，甲方确认后作为结算依据。

**九、仲裁**

如发生争议，双方应通过友好协商或调解求得解决，协商或调解不成时，应将争议提交当地仲裁委员会，按该会仲裁规则申请仲裁。仲裁期间，双方应继续执行除争议部分之外的合同其他条款。

**十、合同解释文件及其他**

1. a.本合同及附件

b.中标通知书

c.招标答疑及询标纪要

d.招标文件

e.投标文件及其附件

f.标准、规范和其他有关的技术经济资料

g.图纸

以上均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

1. 执行合同过程中，出现的经双方确认签署的文件（含信函、会议纪要、补充协议）均是合同的组成部分。
2. 双方如出现任何乙方地址、电话等有变更，须及时书面通知对方，否则应承担相应的责任。
3. 合同一式伍份，甲方肆份、乙方壹份。在甲方收到乙方提交的投标保证金后，甲乙双方签字和盖章后本合同即生效。
4. 未尽事宜，甲乙双方协商解决。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方（买方）**  单位名称：（章）：  单位地址：  委托代理人：  开户银行：  帐 号：  电 话：  传 真：  邮政编码：  2023年 月 日 | **乙方（卖方）**  单位名称：（章）：  单位地址：  委托代理人：  开户银行：  帐 号：  电 话：  传 真：  邮政编码：  2023年 月 日 |

**第五章 投标文件编制**

1、供应商应仔细阅读本文件的所有内容，按本文件的要求编制投标文件，并保证所提供的全部资料真实有效。

2、投标文件应采用**胶装**方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订，提倡双面打印。

2.1投标文件的书面内容不得有加行、涂抹或改写。

2.2投标文件应当采用纸制书面方式，由供应商按照本文件指定的投标地点进行现场投标，招标人不接受电报、电话、传真、邮寄等方式投标。

2.3以同一供应商名义，同一专业备选类库递送两套或以上的投标文件，其投标无效（★）。

3、投标文件的组成

3.1投标文件由商务部分、资格证明文件和技术部分等组成，应包括的内容详见本投标文件的组成及格式。

3.2在本文件格式样本或样本复印件上填写制作投标文件的，其投标无效（★）。

3.3除招标文件另有规定外，计量单位为我国法定计量单位。

4、投标文件的签署及规定

4.1**投标文件正本壹份、副本肆份**。每一份投标文件注明“正本”或“副本”字样，并注明所投标段。正本与副本有差异，以正本为准。所有要求签字的地方都应用不褪色的墨水或签字笔由本人亲笔手写签字（包括姓和名），不得用盖章（如签名章、签字章等）代替，也不得由他人代签。

4.2投标文件正本应用不褪色的材料书写或打印，副本可用正本复印。

4.3投标文件封面由供应商的法定代表人（或授权委托代理人）签字（或盖章）**并加盖单位公章**（★）。

4.4上述签字盖章要求投标文件正本须本人亲笔签字，盖章必须为原章，不得使用专用印章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替（★）。

# 第六章 投标文件格式（部分）

**1、**

**投标函**

湖南新五丰股份有限公司：

对贵方发布的项目招标文件，我方经仔细研究，已完全了解招标文件中的所有条款及要求，决定参加投标，同时做出如下承诺：

1. 一旦我方成交，我方保证严格按照贵公司编制的进度计划完成上述项目。
2. 接受招标文件的所有条款、条件和规定，放弃对招标文件提出质疑的权利。

3、同意按照招标文件的要求提供所有资料、数据或信息。

4、认可贵方有权决定成交人或否决所有投标，并理解最低报价只是成交的重要条件，贵方没有义务必须接受最低报价的投标。

5、我方如成交，将保证遵守招标文件对投标人的所有要求和规定，履行自己在投标文件中承诺的全部责任和义务。

6、除非另外达成协议并生效，你方的成交通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

7、与本次招投标有关的事宜请按以下信息联系：

地 址： 邮政编码：

电 话： 传 真：

Email:

投标人全称： (公章)

授权代表（签名）:

日 期：

**2、**

**法人授权委托书**

湖南新五丰股份有限公司：

我 系 公司法定代表人。现授权我公司 （身份证号： ） 女士/先生， 作为我公司合法代理人，以我公司名义并代表我公司全权处理参与项目投标事宜。其在授权范围和有效期内，处理与之相关的一切事务所实施的行为均具有法律效力，我公司全部予以确认。

本授权有效期限：自　　　年　　月　　日至　　年　　月　　日止。

委托单位名称：（盖章）

法定代表人姓名：（签名或盖章）

年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人二代身份证复印件 | 委托代理人二代身份证复印件 |

注：1. 本委托书为法人授权委托被委托人在本项目专用，无委转委托权；

2. 授权委托书须由授权委托单位法定代表人签名或盖章，并说明委托事项和权限方为有效。代理人代为承认、放弃或者变更,必须由法定代表人的特别授权；

3. 法定代表人或被委托人须提供合法有效的身份证明证件；

4. 此书一式二份。一份由委托人存查，一份递交招标人存卷。

**3、**

**承 诺 书**

致：湖南新五丰股份有限公司

感谢贵公司邀请我公司参加 项目的投标，如有幸我公司成交，为确保保质、保量按期完成任务，达到双方合作愉快的目的，我司特作如下承诺：

一、人员配备：

二、质量保证：

服从贵公司现场管理和指挥，保证按照合同约定以及招标文件中要求完成任务。为表示我方的友好合作诚意，我方愿意

单位名称： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

年 月 日

**4、 报 价 表**

投标人名称：（章）

招标项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 数量（台） | 单价 | 总价（含税） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |

报价单位名称：

（盖章）

年 月 日

附件1：

**商务、技术部分评审计分表**

**投标单位：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分类事项** | | **分数** | **标准内容** | **得分** |
|  | **评论项目** |
| 1 | 制造商规模状况 | 制造商相关资质条件、信誉及财务状况 | 5 | 1. 具备独立法人资格且依法取得企业营业执照，拥有行业内平衡式重力叉车相关的生产、销售资质，相关证件均处于有效期限； 2. 近三年企业财务状况良好、没有发生过经济诉讼及仲裁情况。   **满足得5分，有一项不满足得0分** |  |
| 2 | 制造商制造经验 | 5 | 具有制造、安装同行业平衡式重力叉车经验，近年完成了多项类似项目，业绩良好。附带中标书或合同复印件等，不低于5家。  **满足得5分，其他情况得0分** |  |
| 3 | 技术  条件 | 技术要求 | 35 | 满足第三章第一点技术要求得满分，星号条款之外每有一条不满足，扣减5分，最低0分。 |  |
| 4 | 参数要求 | 35 | 满足第三章第二点参数要求得满分，星号条款之外每有一条不满足，扣减5分，最低0分。 |  |
| 8 | 售后  服务 | 及时性 | 20 | 1）质保期满足招标文件要求，车辆在保修期内出现质量故障，按合同规定给予承保；  2）保修期满后车辆出现故障时，由甲乙双方的技术人员协商按补充协议条款共同解决；不能解决的，甲方书面通知后24小时之内乙方指派专业人员到现场免费维修；  3）乙方提供每年不低于2次的上门服务。  4）乙方须在甲方的工作地点有售后服务点，能及时解决甲方的车辆故障。  **满足得10分，承保期增加1年加5分，本项最多得20分，有一项不满足得0分** |  |
| **合计** | | | **100** |  |  |
| **折算成总分** | | | **50** |  |  |

评委签名：

附件2：

**投标报价评审计分表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分标准 | | | |
| 1 | 通过了初步评审的投标人的报价为有效报价，以最低价为评标基准价，其价格得分计50分，其他投标人的价格得分统一按公式计算：  报价得分＝评标基准价÷投标报价×投标报价权重 | | | |
| 投标人 | | 投标报价 | 基准价 | 投标报价得分 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |

备注：最终投标价以人民币万元为单位，计算保留至小数点后2位（百分比亦然），小数点后第3位采取4舍5入。

评委签名：