**竞争性谈判文件**

**邀请人：湖南新五丰股份有限公司**

**项 目 名 称：湖南新五丰股份有限公司数字式电子汽车衡采购项目**

**2023年3月**

目 录

第一章 谈判公告

第二章 谈判办法

第三章 采购需求及说明

第四章 合同条款及格式

第五章 谈判响应文件编制

第六章 谈判响应文件组成

# 第一章 谈判公告

湖南新五丰股份有限公司数字式电子汽车衡已获湖南新五丰股份有限公司批准，现对该项目实施由本公司组织谈判。

1. **谈判项目名称：**湖南新五丰股份有限公司地磅采购项目

**2、项目预算：**

**工期要求：需方基础完工后，十个自然日内送货到现场安装**；

**项目地点：省内各地**

**3、供应商资格要求：**

供应商需提供以下资格证明文件：

（1）法人提交企业法人营业执照副本复印件；

（2）法人提交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）供应商特定资格条件：**具有计量器具型式批准证书**

**（4）有特定服务团队**

4、地磅参数要求：

（1）称量重量为50T，精准度±20公斤

（2）传感器品牌为：中航 柯力 金钟，均为柱式304不锈钢材质

（3）扛酸碱，耐腐蚀，地磅材质为新钢板（不得使用废弃钢板或翻新钢），钢板厚度为10个厚；

（4）传感器和议表具有防作弊、防干扰系统；

（5）保修一年；

（6）售后相应时间不超12小时。质保期外需维修的，易损配件按出厂价提供，服务费500元/人/天；

（7）数据上传，手机实时观测数据，并与公司信息化系统协同。

A、地磅（仪表）数据传输支持标准的串口协议RS232和RS485，至少配置一个RS２３２和一个RS 485，串口可调，协议、数据开放，能够实现与新五丰金蝶ERP系统、海康视频摄像头对接。

B、必须满足通用物联网协议MQTT/MQTTS/OPCUA协议，或满足通过网关等设备转换后满足通用物联网协议MQTT/MQTTS/OPCUA协议，以保证地磅与华为、阿里等主流IOT平台的接入。

C、重量数据传输正确并且稳定，数据波动小，重量数据传输的起始位，终止位清晰可辨别。

**5、谈判邀请文件获取：**凡符合谈判资格要求并有意参加谈判者，请于2023年3月29日起从湖南新五丰股份有限公司网站（<http://www.newwf.com/>）本公告发布网页底部相关下载中自行获取谈判文件。

**6、谈判响应文件递交时间要求：**

**供应商于2023年4月3日9:00由授权委托人执密封响应文件在谈判会议现场递交。**

**7、谈判响应文件要求：（包含但不限于以下内容）**

（1）**响应单位加盖公章的资质证明文件（复印件）及法人代表授权委托书。**

（2）**加盖公章的第一轮报价单（二轮报价单现场填写）。**

（3）**售后服务承诺书。**

**8、谈判保证金：**

（1）保证金数额：伍仟元整（¥5000.00元）

（2）缴纳方式：以银行转账等形式(非现金)从谈判单位基本账户缴入以下账户，供应商须确保谈判保证金在谈判截止时间前（含）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。**

**8、谈判时间及地点：2023年4月3日9:00，新五丰股份有限公司19楼。**

**9、联 系 人：**  杨勇

**电    话：**13874831366

# 第二章 谈判办法

**1、谈判方法：**本次谈判采用两轮报价法。第一轮报价由参标单位随响应文件递交，第二轮报价（最终报价）现场谈判确定。谈判小组对满足谈判文件的应标人，按照最终报价由低到高的顺序进行排名，推荐满足谈判文件要求且报价最低的供应商为本项目实施单位。

2、评审表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审因素** | | **供应商名称** | | |
|  |  |  |
| 资格性审查 | 营业执照、资格证书 |  |  |  |
| 法定代表人授权 |  |  |  |
| 符合性审查 | 谈判响应文件的组成 |  |  |  |
| 谈判响应文件的格式 |  |  |  |
| 符合谈判响应文件所有条款、条件且没有重大偏离或保留 |  |  |  |
| 最终报价 | |  |  |  |
| 满足谈判文件要求的最终报价排序 | |  |  |  |

# 

# 第三章 谈判邀请需求及说明

## 一 项目概况（具体情况详见清单）

1、地点：本项目位于湖南新五丰股份有限公司各养殖基地（湖南省内）

2、数量：≥6台。

**二、售后服务及其他说明：**

1、质保期：一年。

2、质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由成交单位负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修。

3、参数要求：

**（1）电子汽车衡质量标准及技术要求**

电子汽车衡按国家计量标准，符合固定式电子秤GB7723-2017,电子衡器通用技术条件GB/T14249.2-93,称重传感器检定规程GB/T 7551-2008,产品质量由乙方三包，免费保修壹年（若因操作不当或雷击、水灾、地震、强电流等人为及不可抗力因素造成的损坏，不在保修范围之列。）质保期内在正常使用情况下出现质量问题时，供方应当在接到需方通知后12小时内保修包换，逾期供方未修换的，需方可以自行更换，费用由供方承担。保修期满后，供方提供有偿终身维修和提供备品备件。

**（2）有关的规程、规范和标准**

**设备执行标准**

汽车衡称体结构的设计、制造、试验等符合中国的最新标准（最新版本）：

**A、原材料进货检验和试验 执行JH/QG07.01-1998《进货检验和试验控制程序》**

原材料机构性能试验及主要辅料化学成份分析 执行JH/QG07-1998《理化试验控制程序》

钢板 执行JH/JS044-1996《钢板进货技术条件》

工字钢、槽钢 执行JH/JS077-1996《工字钢、槽钢进货技术条件》

等边角钢 执行JH/JS075-1996《等边角钢进货技术条件》

电源变压器 执行JH/JS102-1998《电源变压器进货检验规范》

接线端子 执行JH/JS023-1998《接线端子进货检验规范》

指示灯、蜂鸣器 执行JH/JS120-1998《指示灯、蜂鸣器进货检验规范》

交流接触器 执行JH/JS122-1995《接触器类进货检验规范》

热继电器 执行JH/JS131-1995《热继电器进货检验规范》

直流稳压电源 执行JH/JS176-1998《直流稳压电源进货检验规范》

熔断器 执行JH/JS123-1998《熔断器进货检验规范》

开关元件 执行JH/JS121-1998《开关元件进货检验规范》

可编程控制器 执行JH/JS114-1998《PLC进货检验规范》

电缆线 执行JH/JS455-1998《电缆进货检验规范》

屏蔽电缆 执行JH/JS119-1998《屏蔽电缆进货技术条件》

整流二极管 执行JH/JS111-1998《整流二极管进货检验规范》

标准紧固件 执行JH/JS061-1998《标准件进货检验规范》

UPS电源 执行JH/JS066-1999《UPS电源进货检验规范》

振动器 执行JH/JS051-1995《振动器进货检验规范》

**B、过程检验和试验 执行JH/JS07.02-1998《过程检验和试验控制程序》**

钢板的预处理 执行GB8923-88的Sa 2.5级

槽钢、工字钢、角钢 执行GB8923-88涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级的Sa 2.5级

零件的下料 执行201/62/61下料作业指导书，所有零件的下料尺寸严格按图纸要求，主受力件承重板不允许拼接

加工零件 按所设计图纸工艺及所提相应检测设备进行检测

主受力结构承重座与料斗的焊接部位的焊缝 采用超声波检查如发现焊接缺陷则采取相应措施保证所设计承载要求

涂漆 执行TY29-21《涂漆工艺守则》及3265/6418《涂漆工艺作业指导书》符合其漆膜厚度和外观质量要求

电气部分动作试验 执行《试验程序》

**C、产品包装 执行JH/QG06.13-1998《包装控制程序》**

零部件包装 执行JH/JS137-1995《衡器产品包装技术条件》

JH/JS138-1995《衡器产品包装方法》

整机性能试验 现场进行执行JJG（电力）02-96检定规程

技术指标 符合标书要求

偏载试验 符合JJG（电力）02-96检定规程要求

鉴别力、示值重复性、稳定性 符合JJG（电力）02-96检定规程要求

抗电磁干扰 符合JJG（电力）02-96检定规程要求

电源端子与称量斗外壳间的绝缘电阻 符合JJG（电力）02-96检定规程要求

电源电压波动 符合JJG（电力）02-96检定规程要求

称量点的示值准确性 符合JJG（电力）02-96检定规程要求

称重传感器 符合GB/7551《称重传感器》中的有关规定并具有合格证

称重显示器 符合GB/7724-87《称重显示控制器技术条件》中的有关规定并具有合格证

**D、设备验收标准：**

GB/T 7723-2017 《固定式电子衡》

GB/T 7551-2008 《称重传感器》

GB/T 7724-2002 《称重显示控制器》

JJG539-1997 《数字指示秤》

JJG555-1996 《非自动秤通用检定规程》

**（3）、地磅参数要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 参数要求 | 备注 |
| **1** | **钢结构秤台** | 最大称量：50t；秤台规格：3m×12m；最大安全过载：150%Max；极限过载：300%Max ；基坑结构：地上衡、地中衡；工作方式：静态称重；秤台精度：OIML Ⅲ级；检定分度值：20Kg；显示分度值：10kg；示值响应时间：≤5s；材质：华菱优质钢材Q235（必须为新钢板，不得使用废弃钢板或翻新钢板）；面板板厚：10mm ；U型梁厚度及数量：6MM厚，6道； 表面处理：两遍底漆(环氧富锌)二遍面漆(丙烯酸聚氨酯漆),干膜厚为200μm。 |  |
| **2** | **304不锈钢数字柱式称重传感器**  **(带配套螺栓及连接件)** | 可选品牌：中航电测、宁波柯力、济南金钟；全密封304不锈钢柱式结构，抗偏载和过载能力强；激光焊接密封精度等级：C3；内置过压保护，动态响应好，防过载能力强。温度补偿范围：-30℃—50℃；温度对输出灵敏度的影响：≤±0.011%FS/10℃；防护等级：IP68；蠕变（30分钟）≤0.01%F.S；重复性≤0.01%F.S；额定安全过载：150%F.S；极限过载：200%F.S |  |
| **3** | **数字式防作弊称重显示仪表** | 具有防作弊、防干扰系统；数据上传，手机实时观测数据，并与公司信息化系统协同。数据传输支持标准的串口协议RS232和RS485；支持多种通迅方式：波特率1200/2400/4800/9600可调； |  |
| **4** | **地磅及系统要求** | A、地磅数据传输支持标准的串口协议RS232和RS485，至少配置一个RS２３２和一个RS 485，串口可调，协议、数据开放，能够实现与新五丰金蝶ERP系统、海康视频摄像头对接。  B、必须满足通用物联网协议MQTT/MQTTS/OPCUA协议，或满足通过网关等设备转换后满足通用物联网协议MQTT/MQTTS/OPCUA协议，以保证地磅与华为、阿里等主流IOT平台的接入。  C、重量数据传输正确并且稳定，数据波动小，重量数据传输的起始位，终止位清晰可辨别。 |  |
| **5** | **不锈钢数字式信号接线盒** | 防浪涌 、不锈钢制作，防水，防锈。 |  |
| **6、** | **服务要求** | 售后相应时间不超12小时。质保期外需维修的，易损配件按出厂价提供，服务费500元/人/天。 |  |

4、**交货时间：需方基础完工后，十个自然日内送货到现场安装。**

5、**付款方式：**按谈判邀请人与中标人签订的合同为准。

6、**结算**：

结算：产品安装交付调试后，成交供应商应积极配合，采购人在3个工作日内审核认可，预留5%质保金，待12个月后无质量问题结算尾款：本项目无预付款，结算方式详见合同条款。

7、**验收标准和方法：**

验收由采购单位组织有关专业人员，按相关谈判邀请文件技术要求提供的性能指标、国家及行业相关标准进行验收。如验收不合格，采购人可拒收签收，整改后复检，如仍不合格，采购人可终止合同，损失由成交供应商承担。

四、**谈判报价说明**

1、**本采购项目的最高控制价为45000元/台（含税含安装含运费）**。

2、主要材料参照市场行情和本企业技术、经济、管理等综合实力，在保证材质质量的前提下，以保本微利为原则自主报价，但不能低于企业成本价。

3、供应商的谈判报价应是完成交付的全部，不得以任何理由予以重复。

地磅使用材料必须符合设计要求、国家现行材料技术规范和标准以及采购人对有关材料的品牌要求，且应有产品合格证、出厂证明书、合法质监部门检验合格证，并经采购人现场代表确认合格后，方可用于本采购项目上。

# 第四章 合同条款及格式

依照《中华人民共和国民法典》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湖南新五丰股份有限公司地磅采购项目签订此合同

**一、合同双方**

甲方：湖南新五丰股份有限公司

乙方：

**二、产品名称、规格、数量、金额： 签订时间： 2023 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价** | **总金额** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币金额（大写）：** | | | | | | | |

**三、质量要求及技术标准：按国家行业质量、技术标准执行（与谈判文件参数一致）。**

**四、供方对质量负责的条件和期限：自供方到货之日起，该产品质量实行三包，保修期壹年。保修期满后，供方提供有偿终身维修和提供备品备件。若因操作不当或雷击、水灾、地震、强电流等人为及不可抗力因素造成的损坏，不在保修范围之内。**

**五、交(提)货时间、地点、方式:**

**1、 时间：需方基础完工后，十个自然日内送货到现场安装。**

**2、地点：甲方指定地点**

**六、运输方式及到达站港和费用负担：由供方负责支付到达需方指定地点运输费,需方负责安装时的卸车及吊装。**

**七、随机配件名称、数量及供应办法：**

**详见附件清单**

**八、验收标准、方法及提出异议的期限：需方收货后按照合同约定数量清单对货物进行检验，如有质量问题在安装调试完成后3日内提出书面异议，否则视为收货。**

**九、结算方式及期限：**

（1）产品安装交付调试后，成交供应商应积极配合，采购人在3个工作日内审核认可，见发票五个工作日内付95%货款，预留5%质保金，待12个月后无质量问题结算尾款，本项目无预付款。

（2）本合同中甲方支付合同价款的时间从收到乙方发票时开始计算，乙方必须开具正规的税务发票。

（3）甲方按照本合同中约定的乙方银行、账号支付合同款。

**十、供需双方义务及权利：**

**（一）甲方职责：**

1. 在乙方进场施工前，提供材料堆放场地、临时设施场地、水源和电源。
2. 负责协调、确认施工成品损坏的原因、责任及赔偿。
3. 按合同规定向乙方支付货款及尾款。
4. 甲方提供堆放建筑垃圾的场地。

**（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产品质量、数量，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、文明施工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. 乙方应根据现场实际情况制定安装调试计划，经甲方审核后认真实施。
4. 乙方在安装过程中发生质量事故，应及时报告甲方，处理方案应经甲方同意后实施。
5. 由于乙方原因造成质量、安全事故的，一切费用及责任均由乙方自行承担。
6. 如乙方违反以上乙方职责，在接到甲方书面通知后还未整改，甲方有权实行相应的经济处罚，处罚费用从乙方质保金中扣除。

**十一、违约责任**

1. 2由于乙方原因不能继续履行合同或完成交付时，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。
2. 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。

**十二、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参数洽商。
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。

**十三、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，应将争议提交长沙市仲裁委员会，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。

**十四、其他**

1. 合同一式肆份，甲方贰份、乙方贰份。甲乙双方签字和盖章后本合同即生效。
2. 谈判邀请文件、谈判文件、询标答复作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。
3. 未尽事宜，甲乙双方协商解决。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方**  单位名称（章）：  单位地址：  委托代理人：  开户银行：  账 号：  电 话：  传 真：  年 月 日 | **乙方**  单位名称（章）：  单位地址：  委托代理人：  开户银行：  账 号：  电 话：  传 真：  年 月 日 |

**第五章 谈判响应文件编制**

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谈判文件，并保证所提供的全部资料真实有效。

2、谈判文件应采用**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谈判文件的书面内容不得有加行、涂抹或改写。

2.2谈判文件应当采用纸制书面方式，由供应商按照本文件指定的谈判地点进行现场谈判，谈判邀请人不接受电报、电话、传真、邮寄等方式谈判。

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谈判文件，其谈判无效（★）。

3、谈判文件的组成

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

3.2在本文件格式样本或样本复印件上填写制作谈判文件的，其谈判无效（★）。

3.3除谈判邀请文件另有规定外，计量单位为我国法定计量单位。

4、谈判文件的签署及规定

4.1谈判文件正本壹份、副本肆份。每一份谈判文件注明“正本”或“副本”字样，并注明所谈判段。正本与副本有差异，以正本为准。

4.2谈判文件正本应用不褪色的材料书写或打印，副本可复印。

4.3谈判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上述签字盖章要求谈判文件正本须本人亲笔签字，盖章必须为原章，副本可用正本复印（★）。

# 第六章 谈判响应文件组成

**一、谈判响应声明**

附件1：法定代表人身份证明

附件2：法定代表人授权委托书

**二、保证金**

**三、谈判方的资格证明资料**

附件3：谈判方基本情况表

附件4：谈判邀请文件规定的基本资格条件证明资料

附件5：谈判邀请文件规定的特定资格条件证明资料

**四、参数方案及售后方案**

附件6：参数方案及售后方案说明

**五、技术/商务响应与偏离表**

**六、货物说明一览表**

**七、报价一览表及分项价格表**

附件7：报价一览表

**八、供应商认为需提供的其他资料**

**（一）、谈判响应声明**

致 (谈判邀请人)：

我方已仔细研究了 (项目名称)的的全部内容，知悉参加谈判的风险，我方承诺接受谈判邀请文件的全部条款且无任何异议。

一、我方同意在谈判邀请文件中规定的提交谈判文件截止时间起 90 日内(响应文件有效期)遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有法律约束力。

二、我方提交谈判文件正本一份和副本一式四份，并保证谈判文件提供的数据和资料全部内容真实、合法、准确和完整，我们对此负责，并愿承担由此引起的法律责任。

三、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明资料。

四、我方承诺遵守相关法律的有关规定，保证在获得中标资格后，按照谈判邀请文件确定的事项签订合同，履行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

五、我方在此声明：

（一）我方与谈判邀请方或谈判邀请代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系。

（二）我方与参加本项目的其他谈判方不存在直接控股、管理关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人。

（三）我方未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。

（四）我方承诺（承诺期：成立三年以上的，为提交首次响应文件截止时间前三年内；成立不足三年的，为实际时间）：

1、我方依法缴纳了各项税费及各项社会保障资金，没有偷税、漏税及欠缴行为。

2、我方在经营活动中没有存在下列重大违法记录：

(1)受到刑事处罚；

(2)受到三万元以上的罚款、责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的行政处罚。

附件1：法定代表人身份证明

附件2：法定代表人授权书

谈判方名称(盖单位章)：

法定代表人或其委托代理人 (签字)：

日 期： 年 月 日

附件1

法定代表人身份证明

谈判方名称：

注册号：

注册地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

经营范围：主营： ；兼营：

姓名： 性别： 年龄： 系 （谈判方名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

谈判方名称（盖单位章）：

日期： 年 月 日

**注：法定代表人身份证明应单独准备一份，在开标时进行身份验证时提交。**

附件2

法定代表人授权委托书

本人 （姓名、职务）系 （谈判方名称）的法定代表人，现授权 （姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：(1)签署、澄清、补正、修改、撤回、提交 谈判响应文件；(2)签署并重新提交响应文件及最后报价；(3)签订合同和处理有关事宜（4）询问、质疑、投诉等相关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

附：委托代理人身份证复印件及法定代表人身份证明(附件1，原件)

谈判方名称（盖单位章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

**注：法定代表人授权委托书应单独准备一份，在开标时进行身份验证时提交。（二）、谈判保证金缴纳证明材料**

提供付款凭证复印件。

**（三）、谈判方的资格证明资料**

附件3 谈判方基本情况表

盖谈判方单位章

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 谈判方名称 | | |  | | | | | 法定代表人 |  |
| 委托代理人 | | |  | | | | | 邮政编码 |  |
|  | | |  | | | | | 电子邮箱 |  |
| 上年营业收入 | | |  | | | | | 员工总人数 |  |
| 营业执照 | 注册号码 | | |  | | 注册地址 | |  | |
| 发证机关 | | |  | | 发证日期 | |  | |
| 营业范围（主营） | | |  | | | | | |
| 营业范围（兼营） | | |  | | | | | |
| 基本账户开户行及账号 | | | |  | | | | | |
| 税务登记机关 | | | |  | | | | | |
| 资质名称 | | | | | 等级 | | 发证机关 | 有效期 | |
|  | | | | |  | |  |  | |
|  | | | | |  | |  |  | |
|  | | | | |  | |  |  | |
|  | | | | |  | |  |  | |
| 备注 | | 附《营业执照》（副本）复印件 | | | | | | | |

附件4 谈判邀请文件规定的基本资格条件证明资料

附件5 谈判邀请文件规定的特定资格条件证明资料

**（四）、参数方案及售后服务方案**

附件6 （格式自拟，内容包含但不限于参数方案、人员安排、售后服务方案等等）

谈判方名称：

法定代表人或其委托代理人(签字)：

日期： 年 月 日

**（五）、技术/商务响应与偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判邀请文件条目号 | 采购规格/商务条款 | 谈判文件的规格/商务条款 | 响应与偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

说明：“响应与偏离”应注明“响应”或“偏离”。

供应商名称：

法定代表人或其委托代理人(签字)：

日期： 年 月 日

**（六）、货物说明一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 制造商名称 | 型号规格 | 主要技术参数和技术指标 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：将拟用于本项目的货物列出，主要技术参数和技术指标可另页描述。

供应商名称：

法定代表人或其委托代理人(签字)：

日 期： 年 月 日

**（七）、报价一览表**

附件7

**报价一览表及报价文件**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 包名 |  |
| 总报价 | 大写： 元人民币整  小写： 元人民币整 |
| 项目负责人 |  |
| 合同周期 |  |
| 备 注 |  |

谈判方名称：

法定代表人或其委托代理人(签字)：

日 期： 年 月 日

1. 、供应商认为需提供的其他资料

易损件报价单（格式自拟，包括不仅限于：名称、品牌、规格型号、单价）

附：评审因素中所涉及的材料可附在此