**双引桥地磅采购项目公告**

**招标文件**

**河南大用实业有限公司**

**日期：2023年3月23日**

**双引桥地磅采购项目**

河南大用实业有限公司关于“双引桥地磅采购项目”进行公开招标,现将本次招标相关事宜公布如下：

一、投标方资格要求：

1、投标方需具备有效的营业执照。

2、投标方应为企业法人，或企业法人授权的代表人，并提供授权书（加盖公章）。

3、投标方需满足河南大用实业有限公司双引桥地磅相关质量标准要求。

4、本次招标不接受两家及以上数量的供应商联合投标。

二、投标方提供资料

1、投标方企业营业执照（复印件加盖公章）。

2、企业法定代表人身份证原件或授权委托人持委托书(加盖公章)及身份证原件。

3、按照《双引桥地磅标准需求》（详见附件1）要求提供双引桥地磅报价明细表(详见附件2)；

6、以上材料需整合成一个PDF文件提供。

三、评标

1、评标是招标工作的重要环节，评标工作独立进行。

 2、在投标、开标期间，投标人不得询问，不得进行旨在影响评标结果的活动。

四、投标文件递交

1、投标文件递交时间：投标人应在投标截止时间2023年 4月 3日13时前发送至dyzb@doyoo.cn邮箱。

2、开标时间：2023年 4月3日14时（北京时间）。

3、开标地点： 河南省周口市开元大道河南大用邦杰食品有限公司生活园区院内

商务咨询电话： 沈军涛：18539708678

技术咨询电话： 韩宪平：18539708036

附件1 《双引桥地磅标准需求》。

附件2 《双引桥地磅报价明细》。

 **河南大用实业有限公司**

 2023年3月23日

**附件1：**

**双引桥地磅标准**

1. 额定称量：60吨；
2. 传感器额定容量：60T ，最大安全过载200%；最大极限过载30%；
3. 适应环境温度：称重控制仪、称台、传感器-30°+65°；
4. 适应环境湿度：≤90%时不结露水；
5. 精度等级：OIML C3 ，重量误差1‰；
6. 台面有效尺寸9M\*3.4M；
7. 结构：2节称台，全钢结构，台面采用花纹钢板厚度10mm，称台钢性～1/1000；安全系数≥2.5；厂家提供整套衡器钢材配套使用情况、强度和自重；
8. 分度值：10kg
9. 抗疲劳强度不低于1万次；
10. 具有自我诊断功能，可进行故障报警；
11. 称重打印数据功能；
12. 带有RS485通讯接口，支持Modbus RTU通讯；
13. 负责设计方案和安装到位，调试验收；

**附件2：**

双引桥地磅报价

报价说明：

1. 报价包含税费（增值税普通发票）、装卸吊装费、安装费、运费和首次检定费用；
2. 投标方负责提供设计图纸，需标注土建施工要求，土建施工由招标方负责完成，投标方根据自己产品规格特性提供施工图；
3. 投标方做报价时严格参考需方的需求参数和技术标准，详细列举使用传感器品牌型号、地磅型号（槽钢结构、U型钢结构）、地磅自身重量、钢材厚度型号强度、地磅结构设计图纸；厂家的标准技术描述文本，把结构、各类参数、性能等等描述清楚（可以参考下表）；
4. 投标人必须提供的技术资料，包括（不限于）以下资料；

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 型号 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 |
| 汽车衡 | 60T | 3.4M\*9M | 台 | 1 | \*\*\*\*\* |
| 配置明细 |
| 项目名称 | 分项名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 称体部分 | 台面 | 10mm花纹钢板 | \*\*  | \*\* | 宝钢、安钢等等 |
| 主梁 | U型钢、槽钢 \*\* | \*\* | \*\* | 宝钢、安钢等等 |
| 垫板 | \*\* | \*\* | \*\* | 宝钢、安钢等等 |
| 电气部分 | 传感器 | \*\* | \*\* | \*\* | 进口、国产 |
| 称重显示仪 | \*\* | \*\* | \*\* | 进口、国产 |
| 信号线 | \*\* | \*\* | \*\* | 品牌 |
| 显示屏 | \*\* | \*\* | \*\* | 品牌 |
| 打印机 | \*\* | \*\* | \*\* | 品牌 |
| 其它 | \*\*\*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* |

报价单位（公章）：

报价日期：年 月 日