

洛阳拖拉机研究所有限公司软件采购项目（二次）评标结果公示

（招标编号：TYS2023-RJ001）

公示结束时间：2023年07月31日

一、评标情况

标段(包)[001]洛阳拖拉机研究所有限公司软件采购项目（二次）一标段：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：北京经纬恒润科技股份有限公司，投标报价：39.550000万元，质量：/，工期/交货期/服务期：7天；

中标候选人第2名：北京睿日车心科技有限公司，投标报价：45.20万元，质量：/，工期/交货期/服务期：7天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(北京经纬恒润科技股份有限公司)的项目负责人：沈红梅/；

中标候选人(北京睿日车心科技有限公司)的项目负责人：张万之/；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(北京经纬恒润科技股份有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

中标候选人(北京睿日车心科技有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(北京经纬恒润科技股份有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(北京睿日车心科技有限公司)的评标情况：/；

标段(包)[002]洛阳拖拉机研究所有限公司软件采购项目（二次）二标段：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：北京经纬恒润科技股份有限公司，投标报价：37.572500万元，质量：/，工期/交货期/服务期：7天；

中标候选人第2名：北京睿日车心科技有限公司，投标报价：40万元，质量：/，工期/交货期/服务期：7天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(北京经纬恒润科技股份有限公司)的项目负责人：沈红梅/；

中标候选人(北京睿日车心科技有限公司)的项目负责人：张万之/；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(北京经纬恒润科技股份有限公司)的资格能力条件:符合招标文件要求;

中标候选人(北京睿日车心科技有限公司)的资格能力条件:符合招标文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(北京经纬恒润科技股份有限公司)的评标情况: /;

中标候选人(北京睿日车心科技有限公司)的评标情况: /;

二、提出异议的渠道和方式

本评标结果公示在《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台》《元博网采购与招标网》《国机集团电子采购平台》和《中国一拖集团有限公司》同时公示三天。各有关当事人对评标结果有异议的,可以在评标结果公示发布之日起三日内,以书面形式向招标人提出质疑,逾期将不再受理。质疑书需加盖单位公章并由法定代表人签字,由法定代表人(或其授权代表)携带本人身份证原件(或授权委托书原件及身份证原件)一并提交。

三、其他

根据《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规和招标文件的规定,洛阳拖拉机研究所有限公司软件采购项目(二次)评标工作经依法组建的评标委员会评审,根据评标委员会提交的评标报告,现将评标情况公示如下:

一、项目名称:

1、项目名称:洛阳拖拉机研究所有限公司软件采购项目(二次)

2、招标编号:TYS2023-RJ001

3、标段划分:本次招标共划分为两个标段

二、招标内容:

本项目为洛阳拖拉机研究所有限公司软件采购项目,共两个标段,其中一标段采购软件用于Classic Platform AUTOSAR 代码开发,用于控制器操作系统、通讯、存储和控制器软件架构开发,提升相关车型的性能 二标段采购软件用于网络通信设计,完成网络拓扑及通信行为的定义,并进行通信数据库的建立、编辑、导出、管理等功能,满足后续的仿真测试、代码生成等需求。具体要求详见招标文件。

三、评标日期及地点:

评标时间:2023年07月27日15时00分

评标地点:洛阳市洛龙区学子街天汇中心1601室



四、评标结果:

一标段:

第一中标候选人: 北京经纬恒润科技股份有限公司

投标报价: 395500.00 元

第二中标候选人: 北京睿日车心科技有限公司

投标报价: 452000.00 元

二标段:

第一中标候选人: 北京经纬恒润科技股份有限公司

投标报价: 375725.00 元

第二中标候选人: 北京睿日车心科技有限公司

投标报价: 400000.00 元

五、联系方式:

招标人: 洛阳拖拉机研究所有限公司

地 址: 河南省洛阳市涧西区西苑路 39 号

邮 编: 471004

联系人: 何先生

电 话: 0379-62690330

招标代理机构: 河南兴伟招标有限公司

地 址: 洛阳市洛龙区学子街天汇中心 1601 室

邮 编: 471000

联系人: 张先生

电 话: 0379-60171769

邮 箱: hnxwly001@163.com

本评标结果公示在《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台网》《元博网采购与招标网》《国机集团电子采购平台》和《中国一拖集团有限公司》同时公示三天。各有关当事人对评标结果有异议的,可以在评标结果公示发布之日起三日内,以书面形式向招标人提出质疑,逾期将不再受理。质疑书需加盖单位公章并由法定代表人签字,由法定代表人(或其授权代表)携带本人身份证原件(或授权委托书原件及身份证原件)一并提交。

2023 年 07 月 28 日



四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招 标 人：洛阳拖拉机研究所有限公司

地 址：河南省洛阳市涧西区西苑路 39 号

联 系 人：何先生

电 话：0379-62690330

电子邮件：/

招标代理机构：河南兴伟招标有限公司

地 址：洛阳市洛龙区学子街天汇中心 1601 室

联 系 人：张先生

电 话：0379-60171769

电子邮件：hnxwly001@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：张国立（签名）

招标人或其招标代理机构：兴伟招标有限公司（盖章）

