

三门峡戴卡轮毂制造有限公司机加工单元液压站节能改造项目评标结果公示

(招标编号：HNCS-2024-DK43)

一、中标人信息：

标段(包)[001]机加工单元液压站节能改造项目：

中标人：秦皇岛纷吾安装工程有限公司

中标价格：92.976965万元

二、其他：

详见公告附件

三、监督部门

本招标项目的监督部门为三门峡戴卡轮毂制造有限公司。

四、联系方式

招标人：三门峡戴卡轮毂制造有限公司

地址：三门峡市城乡一体化示范区戴卡路1号

联系人：张女士

电话：0398-2917280

电子邮件：/

招标代理机构：河南中旭国际招标有限公司

地址：郑州市郑东新区商务外环路29号国泰财富中心909

联系人：樊海泉、刘稳博、耿倩

电话：0371-65862097/1783

电子邮件：fhq@centralsun.com.cn / lwb@centralsun.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

三门峡戴卡轮毂制造有限公司机加工单元液压站节能改造项目

评标结果公示

河南中旭国际招标有限公司(招标机构)受三门峡戴卡轮毂制造有限公司(招标人)委托,对三门峡戴卡轮毂制造有限公司机加工单元液压站节能改造项目进行公开招标。按规定程序进行了开标、评标、定标,现就本次招标的评标结果公布如下。

一、招标项目简要说明

- 1、项目名称:三门峡戴卡轮毂制造有限公司机加工单元液压站节能改造项目
- 2、招标编号:HNCS-2024-DK43
- 3、招标范围:三门峡戴卡轮毂制造有限公司拟对机加工单元液压站伺服系统进行节能改造。整套系统为非标定制开发,改造方式为在保持原设备外观形态的原则下,对液压站和油路系统进行改造,利用电液伺服驱动器+电液伺服电机+压力传感器+闭环反馈同步系统(加工中心部分配置气动泵)取代原异步电机(定量叶片/柱塞泵)开环系统,达到节能降耗目的,投标响应需包含非标设计、制作、安装、调试工程、售后质保等内容。
- 4、工期:合同签订后30天内安装完成,具备使用条件;
- 5、项目地点:三门峡戴卡轮毂制造有限公司项目现场(河南省三门峡市城乡一体化示范区,戴卡路1号)。
- 6、质量标准:合格。符合国家、行业标准及招标人要求。
- 7、质保期:主要部件电机及模块整套质保3年。
- 8、标段划分:1个标段。

二、招标公告媒体及日期

2024年12月24日在《河南省电子招标投标公共服务平台》和《中国招标投标公共服务平台》发布招标公告。

三、评标信息

评标日期:2025年1月14日

评标地点:河南中旭国际招标有限公司会议室

四、中标候选人

第一名:秦皇岛纷吾安装工程有限公司;

投标报价(元):929,769.65(玖拾贰万玖仟柒佰陆拾玖元陆角伍分)

工期:合同签订后30天内安装完成,具备使用条件。

质保期:主要部件电机及模块整套质保3年。

评标情况：

响应招标文件要求的资格能力条件：响应；

评标得分：82.22 分。

第二名：上海汉崛液压机械有限公司；

投标报价（元）：972,930.00（玖拾柒万贰仟玖佰叁拾元整）

期：合同签订后30天内安装完成，具备使用条件。

质保期：主要部件电机及模块整套质保3年。

评标情况：

响应招标文件要求的资格能力条件：响应；

评标得分：75.88分。

第三名：无锡铄德环保有限公司；

投标报价（元）：991,914.00（玖拾玖万壹仟玖佰壹拾肆元整）

期：合同签订后30天内安装完成，具备使用条件。

质保期：主要部件电机及模块整套质保3年。

评标情况：

响应招标文件要求的资格能力条件：响应；

评标得分：74.80分。

五、评标专家

张秀全、李精草、王娟、齐燕伟、赵欢阳（采购人评委）

六、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，可以在本公告发布之日起三日内，以书面形式同时向招标人和招标代理机构提出异议(加盖单位公章且法人签字)，由法定代表人或其原授权代表亲自携带企业营业执照副本原件及本人身份证件（原件）一并提交（邮寄、传真件不予受理），并以质疑函接受确认日期作为受理时间。质疑事项需一次性提交并附相关证明材料。逾期未提交或未按照要求提交的异议函将不予受理。公示期满对公示结果没有异议的，招标人将签发中标通知书。

七、本次招标联系事项

联系人：樊先生

联系电话：0371-65862097

联系地址：河南省郑州市郑东新区CBD商务外环路29号国泰财富中心9层

邮政编码：450046

2025年1月16日

