

提升钼资源回收率项目自动化建设--DCS 系统新增 I/O 站点建设项目中标候选人  
公示

(招标编号: JDCRY-ZB2023-11)

一、中标人信息:

标段(包)[001]提升钼资源回收率项目自动化建设--DCS 系统新增 I/O 站点建设项目:

中标人: 浙江杭叉智能科技有限公司 中标价格: 133.65418 万元

二、其他:

河南善益工程管理有限公司受金堆城钼业汝阳有限责任公司的委托,就提升钼资源回收率项目自动化建设--DCS 系统新增 I/O 站点建设项目公开招标,按照规定程序进行了开标、评标工作,现将本项目中标候选人公示如下:

一、项目基本情况

- 1、招标项目名称: 提升钼资源回收率项目自动化建设--DCS 系统新增 I/O 站点建设项目
- 2、项目编号: JDCRY-ZB2023-11
- 3、项目概况:提升钼资源回收率项目系我公司选矿二厂选钼精尾再选工艺,项目已建成投运,需配套自动控制系统,功能实现集控室远程启/停生产过程,部分工艺点实现闭环自动控制。本次招标内容为:新增 I/O 柜、仪表、电动阀、线缆材料的采购及供货设备的安装施工、调试。新增 I/O 站接入现有 DCS 系统的编程组态,再行开展。
- 4、资金来源: 企业自筹
- 5、标段划分: 本项目招标共 1 个标段
- 6、招标控制价: 1489700.00 元
- 7、供货周期: 合同签订后 6 个月(完成供货、安装、调试等全部工作)
- 8、供货地点: 采购人所在地,具体地点为采购人指定地点

二、招标公告发布媒体及日期

发布媒体:《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标服务平台》

发布日期: 2023 年 06 月 25 日

三、评标信息

评标时间: 2023 年 07 月 14 日

评标地点: 洛阳市高新区北航科技园 6 号楼 602 室

#### 四、中标候选人信息

第一中标候选人:浙江杭叉智能科技有限公司

投标报价: 1336541.80 元

供货周期:合同签订后 4 个月 (3 个月合同内所有货物到达招标方指定地点, 利用建设方检修期完成液位计和阀门安装, 1 各月内完成所有设备及系统的整体调试)

质保期: 自项目验收之日起 2 年, 质保期内发生的单体设备和系统的质量问题, 由我方负责无偿予以处理。我方在质保期内为甲方免费提供项目服务: 技术支持、硬件维修等。合同内供货的电动阀门质保期为 2 年。

质量要求:符合技术方案及使用要求。

第二中标候选人: 陕西博大系统信息技术有限公司

投标报价:1089870.00 元

供货周期: 合同签订后 6 个月 (完成供货、安装、调试等全部工作)

质保期:自项目验收之日起 2 年。

质量要求:符合技术方案及使用要求。

第三中标候选人:陕西翔飞电子工程有限公司

投标报价: 1330000.00 元

供货周期: 合同签订后 6 个月 (完成供货、安装、调试等全部工作)

质保期:自项目验收之日起 1 年, 质保期内发生的单体设备和系统的质量问题, 由乙方负责无偿予以处理。乙方在质保期内为甲方免费提供项目服务: 技术支持、硬件维修等。合同内供货的电动阀门质保期不低于 2 年。

质量要求:符合技术方案及使用要求。

#### 五、中标候选人公示发布媒体及日期

公示发布媒体:《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标服务平台》

公示期: 2023 年 07 月 21 日-2023 年 07 月 25 日

投标人或者其他利害关系人对本结果有异议的, 在公示期内以书面形式向招标人或招标代理机构提交异议函(法定代表人签字并加盖单位公章), 委托他人提出异议的, 需一并提交授权委托书和授权委托人身份证明, 邮寄件、传真件不予受理, 逾期未提交或未按照要求提交的异议函将不予受理。

#### 三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 四、联系方式

招 标 人：金堆城铝业汝阳有限责任公司

地 址：洛阳市汝阳县付店镇金堆城铝业汝阳有限责任公司

联 系 人：李先生

电 话：0379-68083563

电子邮件： /

招标代理机构：河南善益工程管理有限公司

地 址：洛阳市北航科技园 1 期 6 号楼 602 室

联 系 人：李先生

电 话：15137997522

电子邮件： /

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）