

洛阳轴承研究所有限公司伊滨科技产业园（一期）项目 10KV 高压供电项目中标
候选人公示

（招标编号：GTLY-2023-018）

公示结束时间：2023 年 12 月 15 日

一、评标情况

标段(包) [001]洛阳轴承研究所有限公司伊滨科技产业园（一期）项目 10KV 高压供电项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：洛阳智军电气有限公司，投标报价：569.972098 万元，质量：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范》GB50259—96、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2016、《电气装置安装工程-接地装置施工及验收规范》GB50169-2016 等规范标准及项目设计施工标准。，工期/交货期/服务期：60 天；

中标候选人第 2 名：河南派能电力工程有限公司，投标报价：573.254702 万元，质量：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范》GB50259—96、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2016、《电气装置安装工程-接地装置施工及验收规范》GB50169-2016 等规范标准及项目设计施工标准。，工期/交货期/服务期：60 天；

中标候选人第 3 名：洛阳豫创电力工程有限公司，投标报价：578.702462 万元，质量：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范》GB50259—96、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2016、《电气装置安装工程-接地装置施工及验收规范》GB50169-2016 等规范标准及项目设计施工标准。，工期/交货期/服务期：60 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(洛阳智军电气有限公司)的项目负责人：李腾飞 豫 241181941759；

中标候选人(河南派能电力工程有限公司)的项目负责人：孙洪江 豫 241202199274 ；

中标候选人(洛阳豫创电力工程有限公司)的项目负责人：屈芳 豫 241181831617;

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(洛阳智军电气有限公司)的资格能力条件：响应;

中标候选人(河南派能电力工程有限公司)的资格能力条件：响应;

中标候选人(洛阳豫创电力工程有限公司)的资格能力条件：响应;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(洛阳智军电气有限公司)的评标情况：/;

中标候选人(河南派能电力工程有限公司)的评标情况：/;

中标候选人(洛阳豫创电力工程有限公司)的评标情况：/;

二、提出异议的渠道和方式

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、其他

洛阳轴承研究所有限公司伊滨科技产业园（一期）项目 10KV 高压供电项目

中标候选人公示

国泰信华工程咨询有限公司受洛阳轴承研究所有限公司的委托，对洛阳轴承研究所有限公司伊滨科技产业园（一期）项目 10KV 高压供电项目进行公开招标，按规定程序进行了开标、评标现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、项目名称及编号

1、招标项目名称：洛阳轴承研究所有限公司伊滨科技产业园（一期）项目 10KV 高压供电项目

2、项目编号：GTLY-2023-018

二、招标公告媒体及日期：

招标公告于 2023 年 11 月 17 日在《中国招标投标公共服务平台》、《中国采购与招标网》上发布。

三、评标日期及地点：

评标日期：2023 年 12 月 12 日

评标地点：洛阳市洛龙区牡丹大道 199 号一号楼二单元 2 楼评标室。

四、中标候选人公示日期及发布网站：

1. 公示时间：2023 年 12 月 13 日至 2023 年 12 月 15 日

2. 公示媒介《中国招标投标公共服务平台》、《中国采购与招标网》上发布。

五、中标候选人信息：

第一中标候选人：洛阳智军电气有限公司

投标报价：5699720.98 元

工 期：60 日历天

质量要求：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范》GB50259—96、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2016、《电气装置安装工程-接地装置施工及验收规范》GB50169-2016 等规范标准及项目设计施工标准。

项目经理：李腾飞 注册证号：豫 241181941759

地 址：洛阳市洛龙区开元大道与定鼎门街交叉口西北角橡林智慧港 1 单元 1803 号

第二中标候选人：河南派能电力工程有限公司

投标报价：5732547.02 元

工 期：60 日历天

质量要求：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范》GB50259—96、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2016、《电气装置安装工程-接地装置施工及验收规范》GB50169-2016 等规范标准及项目设计施工标准。

项目经理：孙洪江 注册证号：豫 241202199274

地 址：河南省洛阳市洛龙区开元大道 303 号浙商科技园 8#-5

第三中标候选人：洛阳豫创电力工程有限公司

投标报价：5787024.62 元

工 期：60 日历天

质量要求：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范》GB50259—96、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150-2016、《电气装置安装工程-接地装置施工及验收规范》GB50169-2016 等规范标准及项目设计施工标准。

项目经理：屈芳 注册证号：豫 241181831617

地 址：河南省洛阳市老城区 310 国道洛阳市儿童福利院对面

六、提出异议的渠道和方式

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。

七、联系方式

1、采购人信息

招 标 人：洛阳轴承研究所有限公司

地 址：洛阳市涧西区吉林路 1 号

联 系 人：李女士

电 话：0379-64881021

2、采购代理机构信息（如有）

招标代理机构：国泰信华工程咨询有限公司

地 址：洛阳市洛龙区牡丹大道 199 号二号楼二单元 2 楼

联系人：刘先生

电 话：15978666829

国泰信华工程咨询有限公司

2023 年 12 月 12 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：洛阳轴承研究所有限公司

地 址：洛阳市涧西区吉林路 1 号

联 系 人：李女士

电 话：0379-64881021

电子邮件：/

招标代理机构：国泰信华工程咨询有限公司

地 址： 洛阳市洛龙区牡丹大道 199 号二号楼二单元 2 楼

联 系 人： 刘先生

电 话： 15978666829

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）