

华润登封电厂引热入郑市区输配管网工程无损探伤检测 中标候选人公示

河南求实工程造价咨询有限公司受郑州热力集团有限公司委托，就华润登封电厂引热入郑市区输配管网工程无损探伤检测进行公开招标，按规定程序于2023年4月18日进行了开标、评标，现就本次招标的中标候选人公布如下：

一、项目概况与招标范围

- 1.1 项目名称：华润登封电厂引热入郑市区输配管网工程无损探伤检测
- 1.2 项目编号：QSZB202303019
- 1.3 招标范围：华润登封电厂引热入郑市区输配管网工程无损探伤检测，具体工作内容以招标文件为准
- 1.4 质量要求：合格
- 1.5 工期：以合同签订工期为准
- 1.6 标段划分：本项目共一个标段。

二、中标候选人排序：

第一中标候选人名称：河南捷恒检测服务有限公司

投标报价：X光底片(300mm X 80mm)：26.50（元/片）；

磁粉检测：15.00（元/米）；

超声波探伤：18.00（元/米）；

工期：以合同签订工期为准；

质量：合格；

第二中标候选人名称：安阳中科工程检测有限公司

投标报价：X光底片(300mm X 80mm)：29.00（元/片）；

磁粉检测：15.50（元/米）；

超声波探伤：15.50（元/米）；

工期：以合同签订工期为准；

质量：合格；

第三中标候选人名称：湖南长达检测股份有限公司

投标报价：X光底片(300mm X 80mm)：28.00（元/片）；

磁粉检测：16.00（元/米）；

超声波探伤：17.00（元/米）；

工期：以合同签订工期为准；

质量：合格。

三、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

3.1 招标文件要求的资格能力条件

序号	标段编号	资格能力条件
1	QSZB202303019	<p>1. 投标人必须具有独立法人资格；</p> <p>2. 投标单位须具有国家市场监督管理总局颁发的中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证或建设部颁发的无损探伤检测工程专业承包二级及以上资质证；</p> <p>3. 业绩要求：2020年1月1日以来，投标单位承担过类似工程的业绩，以合同签订时间为准。（投标人必须提供真实有效的中标通知书、合同证明材料，如发现弄虚作假、提供虚假材料的一经查实将取消投标资格）；</p> <p>4. 无资质证书的企业、个人或者有资质证书的企业通过各种途径和方式，利用其他企业的资质及名义报名和投标的，一经查实，招标人有权取消其投标资格；</p> <p>5. 信誉要求：</p> <p>①投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或财产被接管、冻结和破产状态（出具加盖公章的承诺函）；</p> <p>②投标人没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，未存在被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的（出具加盖公章的承诺函）；</p> <p>③投标人通过“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）“信用服务”-“失信被执行人”-跳转至“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）（或直</p>

		<p>接打开“中国执行信息公开网 http://zxgk.court.gov.cn/”点击失信被执行人) 查询企业, 通过“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) “个人信用”-“失信被执行人名单查询” 查询法定代表人; 提供查询网页打印页或截图, 有失信记录的将被取消投标资格。(投标人须提供网站查询打印页或截图, 打印页或截图需包括查询日期, 查询日期为公告发布之日之后, 经查询有失信记录的将被取消投标资格);</p> <p>6. 本项目不接受联合体投标。</p>
--	--	---

3.2 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件情况

序号	标段编号	中标候选人名称	响应情况
1	QSZB202303019	河南捷恒检测服务有限公司	响应
2	QSZB202303019	安阳中科工程检测有限公司	响应
3	QSZB202303019	湖南长达检测股份有限公司	响应

本次评标采用综合评估法, 评标委员会对所有投标人的投标文件进行了初步评审, 对通过初步评审的投标文件进行详细评审, 并按照招标文件规定的评分标准进行打分, 按得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

四、中标候选人公示发布媒介

本次评标结果同时在《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》、《中招联合招标采购网》上发布。

五、本次招标联系事项

招标人: 郑州热力集团有限公司

联系人: 李先生

电话: 0371-68811236

地 址: 郑州市嵩山南路 1 号

招标代理: 河南求实工程造价咨询有限公司

联系人: 李先生 李女士

电话: 0371-53360703

地址：郑州市高新区科学大道 53 号中原广告产业园 2 号楼九层 907 室（解放军信息工程大学南门对面）

六、提出异议的渠道和方式

本公示期限为 3 个日历天，自发布本公示之日起计算，投标人或其他利害关系人对本次招标项目的评标结果如有异议，应在公示期内以书面形式向招标人和招标代理机构提出，质疑函需加盖单位公章且经法定代表人签字，由法定代表人或其授权代表（提供加盖单位公章且经法定代表人签字的授权委托书）携带企业营业执照副本原件及本人身份证原件一并提交，并以质疑函接受确认日期作为受理时间，逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

招标人：郑州热力集团有限公司

招标代理机构：河南求实工程造价咨询有限公司

2023 年 4 月 19 日