

河南理工力强钠离子电池储能产业基地项目中标候选人公示

(招标编号：ZJTF-CG-2024009)

公示结束时间：2024年02月29日

一、评标情况

标段(包)[001]河南理工力强钠离子电池储能产业基地项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：中国电建集团重庆工程有限公司，其他类型投标报价：/，质量：勘察质量标准：满足国家关于工程地质勘察的有关标准、规范要求，地质详勘并通过审核，为施工图设计提供可靠的工程地质资料。

设计质量标准：各阶段设计成果文件均符合国家、省、市有关工程设计方面的规范、文件规定的内容及深度和招标人的具体要求，且设计成果通过审查。

施工质量标准：符合国家质量验收备案合格标准。

采购质量标准：工程所有物资(设备、构配件等)采购质量需符合国家、行业有关标准规范的要求。，工期/交货期/服务期：900天；

中标候选人第2名：中电建宁夏工程有限公司，其他类型投标报价：/，质量：勘察质量标准：满足国家关于工程地质勘察的有关标准、规范要求，地质详勘并通过审核，为施工图设计提供可靠的工程地质资料。

设计质量标准：各阶段设计成果文件均符合国家、省、市有关工程设计方面的规范、文件规定的内容及深度和招标人的具体要求，且设计成果通过审查。

施工质量标准：符合国家质量验收备案合格标准。

采购质量标准：工程所有物资(设备、构配件等)采购质量需符合国家、行业有关标准规范的要求。，工期/交货期/服务期：900天；

中标候选人第3名：河南方圆建设有限公司，其他类型投标报价：/，质量：勘察质量标准：满足国家关于工程地质勘察的有关标准、规范要求，地质详勘并通过审核，为施工图设计提供可靠的工程地质资料。

设计质量标准：各阶段设计成果文件均符合国家、省、市有关工程设计方面的规范、文件规定的内容及深度和招标人的具体要求，且设计成果通过审查。

施工质量标准：符合国家质量验收备案合格标准。

采购质量标准 工程所有物资(设备、构配件等)采购质量需符合国家、行业有关标准规范的要求。工期/交货期/服务期: 900 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(中国电建集团重庆工程有限公司)的项目负责人: 李建军渝
1502013201409214;

中标候选人(中电建宁夏工程有限公司)的项目负责人: 王建军宁 1642011201200206;

中标候选人(河南方圆建设有限公司)的项目负责人: 谢东涛豫 1412014201623833;

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(中国电建集团重庆工程有限公司)的资格能力条件: /;

中标候选人(中电建宁夏工程有限公司)的资格能力条件: /;

中标候选人(河南方圆建设有限公司)的资格能力条件: /;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中国电建集团重庆工程有限公司)的评标情况: /;

中标候选人(中电建宁夏工程有限公司)的评标情况: /;

中标候选人(河南方圆建设有限公司)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评标结果有异议的,可以在中标候选人公示发布之日起三日内,以书面形式由法定代表人或其授权代表携带本人身份证(原件和加盖公章的复印件)、质疑函原件(加盖公章及法定代表人或其授权代表签字)及相关证明材料向招标人或招标代理机构提出异议(邮寄、传真件不予受理),逾期将不再受理。

三、其他

河南理工力强钠离子电池储能产业基地项目中标候选人公示

中金泰富工程管理有限公司受河南理工力强新能源科技有限公司的委托,就河南理工力强钠离子电池储能产业基地项目进行公开招标,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布如下:

一、项目概况与招标范围

1、项目名称: 河南理工力强钠离子电池储能产业基地项目

2、项目编号: ZJTF-CG-2024009

3、项目地点: 河南省许昌市城乡一体化示范区

4、项目概况：在项目所在地建设钠离子电池储能基地，打造光充储示范基地，项目主要研发生产钠离子电池原材料、钠离子电池示范线(生产线)、PACK、储能设备(含家庭储能设备)等，为(电厂、电网、工业用电、产业园区、商业楼宇、学校、医院、柔性充电堆、低速电动车、基站、军工等多领域)储能企业提供从材料到应用场景个性化解决方案。

5、标段划分：本项目共划分 1 个标段。

6、资金来源：自筹资金，已落实。

7、招标范围：根据发包人要求完成本项目的勘察、方案设计、初步设计及施工图设计、设备采购安装、检验检测、工程施工、竣工验收等总承包工作。

8、质量要求：

8.1 勘察质量标准：满足国家关于工程地质勘察的有关标准、规范要求，地质详勘并通过审核，为施工图设计提供可靠的工程地质资料。

8.2 设计质量标准：各阶段设计成果文件均符合国家、省、市有关工程设计方面的规范、文件规定的内容及深度和招标人的具体要求，且设计成果通过审查。

8.3 施工质量标准：符合国家质量验收备案合格标准。

8.4 采购质量标准：工程所有物资(设备、构配件等)采购质量需符合国家、行业有关标准规范的要求。

工期要求：900 日历天。

二、招标公告发布媒介及日期：

本项目招标公告于 2024 年 2 月 2 日在《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》同时发布。

三、评标信息：

评标日期：2024 年 2 月 26 日

评标地点：郑州市金水区经七路 15 号附 4 中亨大厦 721 会议室

评标委员会名单：张春平、孙旭、程盼盼、杨传艳、王孟姣

四、候选人信息：

第一中标候选人：中国电建集团重庆工程有限公司

投标报价：

勘察费投标报价：95.70%

设计费投标报价：95.70%

建设工程建安费投标报价：99.88%

项目经理：李建军

证书编号：渝 1502013201409214

质量要求：

勘察质量标准：满足国家关于工程地质勘察的有关标准、规范要求，地质详勘并通过审核，为施工图设计提供可靠的工程地质资料。

设计质量标准：各阶段设计成果文件均符合国家、省、市有关工程设计方面的规范、文件规定的内容及深度和招标人的具体要求，且设计成果通过审查。

施工质量标准：符合国家质量验收备案合格标准。

采购质量标准：工程所有物资(设备、构配件等)采购质量需符合国家、行业有关标准规范的要求。

工期：900 日历天

地址：重庆市南岸区南坪金子村 101 号

第二中标候选人：中电建宁夏工程有限公司

投标报价：

勘察费投标报价：65.22%

设计费投标报价：79.62%

建设工程建安费投标报价：99.97%

项目经理：王建军

证书编号：宁 1642011201200206

质量要求：

勘察质量标准：满足国家关于工程地质勘察的有关标准、规范要求，地质详勘并通过审核，为施工图设计提供可靠的工程地质资料。

设计质量标准：各阶段设计成果文件均符合国家、省、市有关工程设计方面的规范、文件规定的内容及深度和招标人的具体要求，且设计成果通过审查。

施工质量标准：符合国家质量验收备案合格标准。

采购质量标准：工程所有物资(设备、构配件等)采购质量需符合国家、行业有关标准规范的要求。

工期：900 日历天

地址：银川市兴庆区凤凰南街南苑康晨 4-1 号办公楼

第三中标候选人：河南方圆建设有限公司

投标报价：

勘察费投标报价：99.80%

设计费投标报价：99.80%

建设工程建安费投标报价：99.99%

项目经理：谢东涛

证书编号：豫 1412014201623833

质量要求：

勘察质量标准：满足国家关于工程地质勘察的有关标准、规范要求，地质详勘并通过审核，为施工图设计提供可靠的工程地质资料。

设计质量标准：各阶段设计成果文件均符合国家、省、市有关工程设计方面的规范、文件规定的内容及深度和招标人的具体要求，且设计成果通过审查。

施工质量标准：符合国家质量验收备案合格标准。

采购质量标准：工程所有物资(设备、构配件等)采购质量需符合国家、行业有关标准规范的要求。

工期：900 日历天

地址：林州市姚村镇富康街 11 号综合办公楼

五、中标候选人公示发布的媒介

本次中标候选人公示同时在《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》上公示。

六、本次招标联系事项：

招标人：河南理工力强新能源科技有限公司

招标代理机构：中金泰富工程管理有限公司

地址：郑州市红专路与经七路交叉口向北 200 米路东中亨大厦 712 室

联系人：张先生、武先生

联系电话：0371-55022102

邮箱：jt-zb@163.com

七、其他应说明事项：

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，可以在中标候选人公示发布之日起三日内，以书面形式由法定代表人或其授权代表携带本人身份证件（原件和加盖公章的复印件）、质疑函原件(加盖公章及法定代表人或其授权代表签字)及相关证明材料向招标人或招

标代理机构提出异议（邮寄、传真件不予受理），逾期将不再受理。

河南理工力强新能源科技有限公司

2024年2月26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：河南理工力强新能源科技有限公司

地 址：/

联 系 人：/

电 话：/

电子邮件：/

招标代理机构：中金泰富工程管理有限公司

地 址：郑州市红专路与经七路交叉口向北 200 米路东中亨大厦 712 室

联 系 人：张先生、武先生

电 话：0371-55022102

电子邮件：jt-zb@163.com

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）