

河南省应急管理厅国家矿山应急救援河南排水队应急救援能力建设项目（包5）
（三次）-公开招标公告

项目概况

河南省应急管理厅国家矿山应急救援河南排水队应急救援能力建设项目招标项目的潜在投标人应在河南省公共资源交易中心网站获取招标文件，并于2025年01月20日09时00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：豫财招标采购-2024-316
- 2、项目名称：河南省应急管理厅国家矿山应急救援河南排水队应急救援能力建设项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：40400000.00元

最高限价：1800000.00元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采 (2)20240356-5	河南省应急管理厅国家矿山应急救援河南排水队应急救援能力建设项目（包5）	1800000.00	1800000.00

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购货物名称及数量：

包5：井下排水设备运输和吊装装备1台；

5.2 标包划分：本项目共划分9个标包；

5.3 采购货物技术性能指标：详见附件“采购需求”

5.4 核心产品：/；

5.5 采购范围：本次采购货物的设计、制造、供货、运输、保险、装卸、安装调试、检测、试运行、验收交付、培训、技术支持、售后保修及相关伴随服务；

5.6 交货期：合同生效后45日历天内交货，完成项目验收，并组织设备调拨和技术培训等工作；

5.7 交货地点：采购人指定地点；

5.8 质量要求：符合国家现行技术标准和要求，满足采购人的相关要求；

6、合同履行期限：自合同签订至质保期结束；

7、本项目是否接受联合体投标：否；

8、是否接受进口产品：否；

9、是否专门面向中小企业：否。

二、申请人资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求：无；
- 3、本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

1. 时间：2024年12月30日至2025年01月06日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外。）；
2. 地点：河南省公共资源交易中心网站；
3. 方式：登录《河南省公共资源交易中心-市场主体》凭CA数字证书下载投标项目所含全部资料；
4. 售价：0元。

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025年01月20日09时00分（北京时间）
2. 地点：通过《河南省公共资源交易中心-市场主体》电子交易平台上传

五、开标时间及地点

1. 时间：2025年01月20日09时00分（北京时间）
2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(三)-2

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《中国政府采购网》、《河南省公共资源交易中心》、《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》上发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，采购人或采购代理机构应当在供应商递交投标文件或响应文件时查询供应商信用记录。查询时将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰。对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购人、采购代理机构应当拒绝其参加政府采购活动。查询渠道：失信被执行人（查询网站“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”）重大税收违法失信主体（查询

网站“信用中国”）、政府采购严重违法失信行为记录名单（查询网址“中国政府采购网”）。

2. 本项目执行促进中小企业发展政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

3. 招标代理服务费，参照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协〔2023〕002号）规定的标准收取。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：河南省应急管理厅

地址：河南省郑州市金水区纬二路10号

联系人：王老师、杨老师

联系方式：0371-65919879、0371-55181607

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：信人建设管理有限公司

地址：河南省郑州市金水区文化路9号永和国际1702室

联系人：李慧斌、范娜娜、郭朋飞、马丽霞

联系方式：0371-63899156、18530816077、18638282043

3. 项目联系方式

项目联系人：李慧斌、范娜娜、郭朋飞、马丽霞

联系方式：0371-63899156、18530816077、18638282043

一、通用要求

1. ★涂装要求

所有装备应按照《关于规范国家安全生产专业应急救援队作战训练防护服和标志标识的通知》（应救综合〔2022〕2号）的要求进行涂装。

2. ★通信定位设备要求

370MHz 数字集群移动站应能够接入应急管理部的应急窄带通信系统。各类车辆随车配备通信设备的有关技术功能要求及主要指标应满足应急管理部《应急指挥通信保障能力建设规范》有关要求。涉及导航定位装备应满足应急管理部关于导航定位功能的有关要求。安装车辆数据采集终端，满足应急管理部关于导航定位功能和短报文有关要求，能够接入应急管理部大型救援装备指挥控制系统。

3. 交货期

包 5：合同生效后 45 日历天内交货，完成项目验收，并组织设备调拨和技术培训等工作。

4. 质保期

包 5：验收合格后，自首次投入使用之日起 1 年或贮存未投入使用的自验收合格之日起 3 年。

5. 通用供货要求

5.1 卖方应确保供货范围完整，满足买方对安装、调试、运行和设备性能的要求。

5.2 卖方应提供详细供货清单，说明产地、生产厂家等。对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，卖方应提供所有安装和检修所需专用工具和消耗材料，并提供详细供货清单。

5.3 提供随机备品备件，并在投标文件中给出具体清单。最终提供的随机备件的范围和数量应满足设备正常安装、调试。质保期内正常运行中出现的备品备件的缺件应由卖方免费补足。

6. 技术资料和交付

6.1 卖方提供的资料应使用国家法定单位制，语言为中文。图纸资料除提供书面文件外还应提供电子文件。图纸应为 AutoCAD 格式，文本文件应为 Word/Excel 格式。

6.2 资料的组织和结构应清晰、逻辑性强，内容要正确、准确、一致、清晰、完整，满足要求。

6.3 卖方资料的提交应及时充分，满足进度要求。在合同生效后 10 天内由卖方用邮件或快递方式交付买方。

6.4 卖方提供的技术资料共 3 套（包括电子版）

6.5 对于其它没有列入合同技术资料清单，却是所必需的文件和资料，一经发现，卖方也应及时免费提供。

6.6 为满足进度的整体需要，卖方提供的资料应保证准确。

6.7 供货的产品应与最后确认的图纸一致。买方对图纸的认可并不减轻卖方关于其图纸的正确性的责任。设备在现场安装时，如卖方技术人员进一步修改图纸，卖方应对图纸重新收编成册，正式递交买方，并保证安装后的设备与图纸完全相符。

7. 通用工作范围

7.1 供方（包括外购）须对一切与本合同有关的供货、设备及技术接口、技术服务等问题负相关责任。

7.2 凡与本合同设备相连接的其它设备装置，供方有提供接口和技术服务协调配合的义务，并不由此而发生合同价格以外的费用。

7.3★供方应及时提供与本合同设备有关的工程设计、设备监造、检验、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

7.4★供方需派代表到现场进行技术服务，指导需方按供方的技术资料进行安装、分部试运、调试和启动，并负责解决合同设备在安装调试、运行中发现的制造质量及性能等有关问题。

7.5★合同设备安装完毕后，供方应派人参加调试进行指导，并应尽快解决调试中出现的设备问题。

二、技术性能指标要求

包 5：井下排水设备运输和吊装装备 1 台

1. 使用条件和环境

1.1★用于矿山(巷道)透水事故的抢险救援工作，可运输和吊装井下水泵、配套管路、供配电设备等。

1.2 主要用于水泵及其他物资的快速吊装，能够快速解决水泵的移动和续管，达到提升排水效率的目的。

2. 技术要求

2.1▲水平吊装重量 ≥ 1.5 吨

2.2 车辆为履带式行走方式

2.3 电压:660/1140V

2.4 爬坡能力 $\geq 15^\circ$

2.5▲自重 $\leq 8T$

2.6▲长度 $\leq 4100mm$.

2.7▲宽度 $\leq 1800mm$ 。

2.8▲高度 $\leq 2200mm$ 。

3. 供货要求

3.1★供应商应在投标文件中承诺，交货前必须取得煤矿矿用产品安全标志证书、防爆证等。

3.2 投标人根据产品合理配置随机工具及配件。

4. 技术资料和交付

4.1 在设备投标阶段，供应商需提供如下资料，包括但不限于此：

(1) 安装系统总图；

(2) 最大单件尺寸；

(3) 外形图；

(4) 产品使用维护说明书；

(5) 供应商应在合同签订后根据要求及需要提供该设备相应的全套图纸、技术资料及其详细说明。