

河南超蓝能源科技有限公司 2025 年钻井工程固井施工项目询比采购

一、招标条件

本招标项目《河南超蓝能源科技有限公司 2025 年钻井工程固井施工项目》已由相关部门批准，招标人为河南省资源环境调查三院有限公司，资金来自自筹资金，资金已落实。项目已具备招标条件，现对该项目进行询比采购招标，欢迎有意向并具备相应资格的潜在投标单位参加投标。

二、项目概况

1. 项目名称：河南超蓝能源科技有限公司 2025 年钻井工程固井施工项目询比采购

2. 采购内容：

招标人在河南省平顶山市、许昌市施工的河南超蓝能源科技有限公司 2025 年钻井工程的固井作业（一开套管、二开套管、三开套管的相关固井施工作业和试压作业）。

响应人需负责各开次固井需要的配套附件，且保证质量严格按照设计要求安装。固井使用水泥厂家必须为正规具有资质的单位，且需提供水泥合格证。

3. 固井要求：

1) 各项指标及参数按照油勘[2016]163号《中国石油天然气股份公司勘探与生产分公司固井技术规定》，GB/T10238-2015《油井水泥》，GB/T19139-2012《油井水泥试验方法》执行，并在此基础上进行提高要求。

2) 表层套管和生产套管固井都采用 G 级水泥，固井施工单位必须提供合格的水泥合格证及水泥质检报告。

3) 每开次固井水泥浆返深，按照设计要求施工，未达到设计要求或者进行回灌或补救。

4) 表层套管、技术套管、生产套管固井水泥浆平均密度应控制在设计密度的 $\pm 0.02\text{g/cm}^3$ 。

5) 表层套管固井水泥浆不得替空；

6) 表层套管、技术套管、生产套管固井施工过程中连续检测水泥浆密度，确保水泥浆平均密度满足要求，如果有井漏现象的复杂井需降低水泥浆密度需报招标人审批。

4. 固井费用：

该项目实施固井工程总计三孔，预计单孔价 13 万元，项目总额限价 39 万元。单孔固井费用=综合单价×实际米数。

固井全部完成，业主方验收合格后，甲方根据业主方出具的结算单确认实际米数及固井扣罚款情况，业主方针对固井质量进行的扣罚款，甲方相应对乙方进行扣罚款。甲方给乙方开出相应固井结算单，双方确认无误后，乙方开具相应增值税专票(9%技术服务)，完成挂账。

5. 支付方式：甲方收到业主方相应回款后按比例支付乙方工程款，采用银行转账或承兑汇票方式进行支付。

三、投标人要求

1. 有效的企业法人营业执照复印件；

2. 法定代表人资格证明文件或法定代表人授权委托书（如需授权，格式自拟）；

3. 企业资质;
4. 人员设备;
5. 近三年业绩;
6. “信用中国”网站下载的信用信息报告;
7. 《报价单》, 详见附件 1;
8. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。(提供承诺书, 格式自拟);
9. 本次招标不接受联合体投标。

四、询价文件的获取

凡有意参加询价的响应人, 请于响应截止日期前, 按照投标人要求内容递交与我方采购联系人, 价格一次报出, 不得更改。

五、询价文件的递交

响应人需按照投标人要求内容, 将所有资料统一按 A4 规格打印并牢固装订成册(不得散页), 提交纸质版一式五份至以下收件地址, 所有资料及单位名称处均需加盖公章; 各响应人对提交的资料的真实性、有效性负责。

我公司将按照报价高低、满足服务要求等原则确定 1 家供应商

收件地址: 河南省郑州市郑东新区商鼎路 70 号

收件人: 李先生

电话: 15226166730

截止时间: 2025 年 6 月 16 日 14: 00 (北京时间)

逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

六、出现下列情况之一者，询价响应文件无效，作为废标处理：

6.1 提供资料不全或者提供的资料未加盖公章；

6.2 询价响应文件字迹模糊不清(包括提交的各类复印件、图纸)；

6.3 询价响应内容没有实质性响应询价文件要求。

七、评审时间及地点

7.1 评审时间：2025 年 6 月 17 日 15: 30（北京时间）

7.2 评审地点：河南省资源环境调查三院有限公司 15 楼
1588 室

八、发布公告媒体

本次采购公告在《河南国企阳光招采服务平台》媒介上发布。

九、联系方式

采购人：河南省资源环境调查三院有限公司

地 址：河南省郑州市郑东新区商鼎路 70 号

联系人：李先生

电 话：15226166730

邮 箱：993231659@qq.com

附件 1 《报价单》

报价单							
报价单位:							
单位地址:							
报价人:							
电话:							
报价时间:							
序号	物料名称	规格	技术要求	数量	单位	单价 (元)	备注
1	采动井	Φ445mm		1	米		
2	采动井	Φ346mm		1	米		
3	采动井	Φ311mm		1	米		
4	采动井	Φ241mm		1	米		
5	采动井	Φ171mm		1	米		
6	水平井	Φ346mm		1	米		
7	水平井	Φ241mm		1	米		
8	水平井	Φ171mm		1	米		
<p>备注:</p> <p>1. 各项指标及参数按照油勘[2016]163号《中国石油天然气股份公司勘探与生产分公司固井技术规定》,GB/T10238-2015《油井水泥》,GB/T19139-2012《油井水泥试验方法》执行,并在此基础上进行提高要求。</p> <p>2. 固井全部完成,业主方验收合格后,甲方根据业主方出具的结算单 确认实际米数及固井扣罚款情况,业主方针对固井质量进行的扣罚款,甲方相应对乙方进行扣罚款。甲方给乙方开出相应固井结算单,双方确认无误后,乙方开具相应增值税专票(9%技术服务),完成挂账。</p> <p>3. 甲方收到业主方相应回款后按比例支付乙方工程款。采用银行转账或承兑汇票方式进行支付。</p>							