

给水系统蓄水池及沉淀池环境整治项目采购邀请

一、项目基本情况：

1. 采购编号：DLB-BJQSCG2024010。
2. 项目名称：给水系统蓄水池及沉淀池环境整治项目。
3. 采购方式：竞争性磋商。
4. ★预算金额：1781066.38 元（人民币）。
5. ★最高限价：1781066.38 元（人民币）。
6. 采购需求：将原 3000T 水池上混凝土框架进行拆除；在 3000T 水池、560 高位水池、532 高位水池内部围栏区域内铺种人工草皮，对水池围栏及界区围墙间的区域进行硬化，同时对水池周边附属设施进行整治。采购范围为给水系统蓄水池及沉淀池环境整治项目竞争性磋商文件、工程量清单及图纸范围内的全部施工。详见竞争性磋商文件第四章。
7. ★建设地点：四川省绵阳市科学城三区水厂、560 高位水池、532 高位水池。
8. ★工期：120 日历天。
9. 标段划分：施工 1 个标段。

二、供应商的资格要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件：
 - 6.1 截止至递交响应文件截止时间，供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）；
 - 6.2 供应商及其法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录；



6.3 供应商及其法定代表人未处于中国工程物理研究院不良行为记录名单（被禁止参加的）；

7. 根据采购项目提出的特殊条件：

7.1 具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包三级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；

7.2 拟派项目经理具备市政公用工程专业二级及以上建造师资格，具有有效的安全生产考核合格证（B证）；

8. 本项目不接受联合体参加。

三、获取采购文件：

1. 时间：2024年07月17日上午09：00时至2024年07月23日下午17：00时（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于5个工作日）。

2. 地点：北京求实工程管理有限公司四川分公司（成都市高新区府城大道西段399号“天府新谷”6号楼1312、1313）。

3. 方式：供应商采用电子报名的方式获取磋商文件，有意参加本项目磋商的供应商将加盖单位公章的介绍信原件（须注明项目名称、联系人及联系电话、电子邮箱、单位地址、传真）、加盖单位公章的经办人身份证复印件、获取文件费用的转账凭证扫描件发送至3031223527@qq.com邮箱。待审查通过后，向供应商发送磋商文件电子文档。获取文件的费用汇款到北京求实工程管理有限公司四川分公司账户。

户名：北京求实工程管理有限公司四川分公司；

开户行：中国光大银行成都小天竺支行；

银行账号：7830 0188 0000 60925。

4. 售价：¥300.00。

四、响应文件提交：

截止时间：2024年07月29日10时30分（北京时间）（从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于10日）。

地点：中国工程物理研究院招标投标交易中心（科学城九区外侧原动力部）。

五、开启：

时间：2024年07月29日10时30分（北京时间）。



地点：中国工程物理研究院招投标交易中心（科学城九区外侧原动力部）。

六、公告期限：

自公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜：

1. 本项目需要落实的政府采购政策：扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政策、优先购买节能产品政策、优先购买环境标志产品政策、强制购买节能产品政策、优先采购无线局域网认证产品政策、《关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》。
2. 响应文件必须在响应文件提交截止时间前送达指定地点。逾期送达或未按采购文件要求密封的响应文件不予接收。本次采购不接受邮寄的响应文件。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息：

名称：中国工程物理研究院动力部；

地址：四川省绵阳市绵山路 64 号；

联系人：姚女士；

电话：0816-2493267。

2. 采购代理机构信息：

名称：北京求实工程管理有限公司；

地址：成都市高新区府城大道西段 399 号“天府新谷”6 号楼 1312、1313；

联系人：刘先生、侯先生；

电话：028-85319907、13880557927、15982025985；

传真：028-85319961；

电子邮件：3031223527@qq.com。

