采购项目需求表（工程类需求）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 驷马山引江工程抗旱应急提水工程 |
| **项目预算** | 500万元 |
| **支持中小企业**  **发展政策措施** | 1.本项目专门面向中小企业（含监狱企业）。  是（ ）否（√ ）  2.本项目非专门面向中小企业，仅评审时予以价格扣除。是（√）否（  ）  **注**：选项为“否”需说明原因 |
| **工程概况，招标范围** | 在安徽省驷马山引江工程管理处乌江站内建设2个临时泵站，进行抗旱提水，旱情结束后拆除。主要内容为：1、安装50台400HDB-50水泵，单机功率65kW，装机约3250kW；2、安装33台500HDB-50水泵，单机功率80kW，装机约2640kW；3、相关高低压设备采购、安装、拆除。（注：泵站机组、部分管道及电气设备甲供，乙方承担往返运输费）。 |
| **项目是否分包**  **及分包预算** | 是（）  分为   个包，第1包:分包名称，   万元，第2包:分包名称，   万元，第3包:分包名称，   万元…………  **注：**每个分包需注明预留中小企业份额 |
| 否（√） |
| **投标人资格要求** | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无  3.本项目的特定资格要求：具有水利水电工程施工总承包二级及以上资质。  4.近5年（2017年1月以来，以工程完工验收的时间为准）至少具有1个“类似项目”业绩。类似项目指签约合同价200万元及以上泵站业绩。  注：  1.填写投标人资质、业绩等要求，如无特殊要求可不填写；  2.如项目分包，且各包投标人资格要求、付款方式、供货安装地点、期限不同，请分别填写各包别要求。 |
| **注册建造师资质** | 具有水利水电工程专业二级及以上注册建造师资格，具备有效的安全生产考核合格证书。 |
| **工程款（进度款）**  **支付的方式和时间** | 本项目分为2个阶段，1、临时泵站建设阶段；2、临时泵站拆除阶段。本工程预付款为合同价款的60％，临时泵站建成后，对建设费用进行结算，同时依据实际工程量测算拆除费用，经审计，乙方需出具与拆除费用等价的保函后，甲方支付至工程结算审定金额的100%。临时泵站拆除后，乙方支付结算审定金额3%的质保金，同时甲方退还拆除费用等价的保函。 |
| **是否设置预留金（不得超过控制价的5%）** | 否 |
| **合同工期** | 50日历天。供应商必须在合同签订后30日内完成临时泵站的建设及相关设备的安装和运输等工作，保证临时泵站达到正常运行的目的。接到拆除通知后20日内完成临时泵站的拆除、场地恢复、相关设备的运输及仓储等工作。 |
| **采购需求** | 详见附件采购需求格式及填写要求。  注：为提高政府采购工作效率，请采购单位提供需求时按照采购需求格式要求提供。 |
| **集中踏勘现场要求** | 如有请填写时间、地点、联系人、联系电话 |
| **采购需求调查方式** | 咨询（ ）    论证（√）      问卷调查（ ） |