# 采购需求及其技术、服务及其他要求

**一、项目概述**

**1.项目名称：**恩阳河左岸城区工业园至闸坝段防洪治理工程第三方检测服务

**2.项目地点：**巴中市恩阳区城区工业园至闸坝段。

**3.检测项目主要内容:**对恩阳河左岸城区工业园至闸坝段防洪治理工程质量进行检查、测量、试验和度量，包含但不限于钢材性能、混凝土强度、道路弯沉、压实度等。将检查、测量、试验和度量结果与有关标准、要求进行比较，拟确定工程质量是否合格并出具质量检测报告书。

**★二、技术、服务要求**

**1.检测依据**

（1）SL176-2007《水利水电工程施工质量检验与评定规程》；

（2）SL631-637-2012《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》；

（3）SL223—2008《水利水电建设工程验收规程》；

（4）JGJ/T23-2011《回弹法检测砼抗压强度技术规程》；

（5）DB51/T1627 -2013《渠道规程施工质量检验与评定规程》；

（6）《关于加强重点水利工程建设项目质量检测管理工作的通知》（川水质监〔2013〕4 号）；

（7）《四川省中小型水利工程施工质量检验与评定指导意见》（川水质监〔2018〕39号）；

（8）恩阳河左岸城区工业园至闸坝段防洪治理工程设计图；

（9）工程承发包合同采用的技术标准；

（10）国家及水利水电行业相关的技术规范、计量法规、技术标准、条文等。

**2.检测具体内容：**对恩阳河左岸城区工业园至闸坝段防洪治理工程各部位在施工过程进行全面的质量检测, 包括但不限于以下内容：

（1）工程河段治理起于恩阳河城区段左岸工业园，止于闸坝护岸上游200m处；工程治理河道总长度为3.56km，新建堤防3.56km。新建左岸堤防共2段，其中左岸上段长度1256.14m，左岸下段长度为2303.90m。堤防布置排水设施18处，其中排水涵管14处，排水箱涵4处，堤防管护梯步13处。

（2）其它检测：用于该项目的原材料、中间产品、等进行检查、测量、试验；质量监督机构或采购单位临时指定的必须增加的检测项目。

**2.质量检测技术服务要求**

（1）按照国家现行相关标准、规范及文件要求，对本项目的原材料、已完成工程实体等进行检测，按相应检测依据、标准及规范，出具质量检测报告；

（2）规范、标准中规定有检测时限的，供应商依据规范、标准规定的时限安排检测；

（3）供应商独立地实施符合国家标准的检测，并依据相应的标准规范对检测结果进行客观、公正、科学、准确的判定；

（4）供应商出具的检测报告必须符合国家规范要求，各类印章齐全，检测人、审核人、授权签字人均应签字，否则报告无效；

（5）供应商保证在承诺期限内完成检测并出具相应的检测报告；

（6）供应商对采购人委托的事项负有保密义务；

（7）对采购人委托供应商所做的所有项目的检测报告，供应商在履行完本合同义务时，向采购人提交所有检测项目确认表。

**★ 三、商务要求**

**1.报价要求：**此项目报价应是最终用户验收合格后的总价。

**2.服务地点：**采购人指定地点。

**3.服务期限**：采购合同签订生效后240日历天内完成。如因不可抗拒的因素影响工期，由双方进一步协商确定。

**4.付款方式：**成交供应商签订合同并进场后5日内，采购人支付合同总价的 10%作为预付款；施工方完成施工合同总造价50%时，成交供应商完成相应检测服务后，采购人依据成交供应商提供的正式发票，10个工作日内支付至合同总价的的50%。完成全部检测任务并经完工验收合格且提交最终检测报告后，采购人依据成交供应商提供的正式发票，20个工作日内支付至合同总价的的95%，竣工验收后，采购人依据成交供应商提供的正式发票，20个工作日内支付剩余检测费。

**5.成果质量要求：**按照国家、省、市相关部门要求及技术规范执行，并符合上级主管部门对本项目的要求提供相关成果资料，纸质档肆套，电子版一套；符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电基本建设工程单元工程质量等级评定标准》、《四川省渠道工程施工质量评定标准》等有关规范、规程和国家法律、法规、质量条例等相关文件要求。

**6.验收方法和标标准：**成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）以及国家、省、市、区主管部门的相关文件要求和本项目的磋商文件规定的要求和响应文件及合同承诺的内容进行验收。

**7.检测单位安全责任要求：**成交供应商在履约期间应严格遵守国家及地方有关安全生产的法律法规，在履约期间发生的一切安全、财产和其他事故均由成交供应商自行承担一切责任。

**（注意：打★号为实质性要求，本次招标项目的实质性要求不允许有负偏离。）**