**鄠邑区涝河9#溢流坝水毁修复工程采购需求**

**一、项目概况**

项目主要建设内容如下：

（1）海漫修复：对涝河9号溢流坝后海漫进行修复，在现状格宾石笼防护后修建格宾石笼海漫，沿水流方向长度23m，宽度约82m，坡比为1:10，海漫末端设置9.07m长抛石防冲槽；（2）左岸浆砌石扭面修复：左岸新建M10浆砌石扭面长度15m，基础埋深为1.5m；（3）右岸浆砌石护坡修复：右岸新建浆砌石护坡长度为23m，右岸护坡基础采用C25砼基础，基础埋深1.5m。

**二、工程内容和施工地点、计划工期、缺陷责任期、质量保修期**

（一）工程内容：主要建设内容为:（1）海漫修复：对涝河9号溢流坝后海漫进行修复，在现状格宾石笼防护后修建格宾石笼海漫，沿水流方向长度23m，宽度约82m，坡比为1:10，海漫末端设置9.07m长抛石防冲槽；（2）左岸浆砌石扭面修复：左岸新建M10浆砌石扭面长度15m，基础埋深为1.5m；（3）右岸浆砌石护坡修复：右岸新建浆砌石护坡长度为23m，右岸护坡基础采用C25砼基础，基础埋深1.5m。

（二）工程地点：项目区位于陕西省西安市鄠邑区。

（三）计划工期：自进场之日起90个日历日内竣工。

**三、工程量清单和计价依据（可询问设计单位或评审单位）**

1.本项目设计图纸、初步设计报告、工程概算书等；

2.陕西省[2019]水利水电预算定额；

3.水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知办财务函〔2019〕448号；

4.陕西省水利厅〔2019〕66号文件；

5.陕西省水利工程设计概（估）算编制规定（2017编规）；

6.人工预算单价，执行调整后的价格标准：技工 75 元/工日，普工 50 元/工日。

7.编制软件为天宇e算西安市水利水电工程造价软件，软件版本号：V1.2.2(202401-02)；

8.本项目工程保险费按清单合计的0.45%；

9.本项目暂列金额暂按[清单合计]+[工程保险费]合计的5%计取；

10.本招标最高限价中不包含招标代理费；

11.其他说明：混凝土按商品混凝土考虑。

**四、施工要求（可选）**

在施工期间，中标供应商必须注意人员安全，加强安全措施，并对施工人员进行安全教育。施工人员必须持证上岗。

**五、商务要求（如合同价款及结算方式等）**

1、款项结算方式：

①合同签订后施工单位进场7个日历天内支付合同总价款30%作为预付款；

②施工进度款按月支付，付至合同总价款的80%暂停支付；

③竣工验收合格后15个工作日内一次性付清。

**六、其他**

（一）对供应商的业绩要求。

供应商及拟派本项目经理需提供近三年类似项目业绩。

（二）质量验收标准或规范

符合国家及地方现行有关施工质量验收规范“合格”要求。

（三）违约责任

具体详见合同约定内容。

（四）与本工程相关的特别说明：

无