



## 采购需求及其技术、服务及其他要求

前提：本章中标注“★”的条款为实质性要求，未响应或不满足，按无效响应处理；

### 一、项目概述

都江堰灌区水文测站作为水情测报的重要基础设施，主要为水文测验、区域水旱灾害防御、水资源调度和水利规划等提供真实、有效的水情数据。为及时获取最新水情数据，确保以上相关工作的及时、安全、准确，拟采购一家供应商来实施都江堰灌区 36 座水文测站测验设施设备(常规缆道铅鱼)技术运行维护工作。

### 二、标的名称及所属行业

序号	(采购内容) 标的名称	所属行业
1	都江堰灌区水文测站设施设备（常规缆道铅鱼）技术运行维护采购	其他未列明行业

### 三、服务内容及要求

#### (一) 服务内容

运行维护水文测站范围：都发中心供水管理处及灌区常规铅鱼缆道 36 座，分别如下：

1. 中心机关渠首共有常规铅鱼缆道测站 7 座，分别是：宝瓶口水文站、蒲阳河水文站、柏条河水文站、走马河水文站、江安河水文站、沙沟河水文站、黑石河水文站。

2. 东风渠管理处共有常规铅鱼缆道测站 8 座，分别是：徐堰河进口水文站、聚源走马河水文站、府河石堤堰水文站、府河洞子口水文站、清水河进口水文站、金牛清水河水文站、新南干渠进口水文站、天花板水文站。

3. 人民渠一处共有常规铅鱼缆道测站 6 座，分别是：进水口水文站、慈母山水文站、石亭江水文站、锦水河水文站、彭州干渠校核断面、绵远河水文站（产权属人二处）。

4. 人民渠二处共有常规铅鱼缆道测站 12 座，分别是：绵远河进口水文站、五七期进口水文站、六期进口水文站、42 干渠水文站、东风水文站、华强沟水



文站、棲云寺水文站、富兴水文站、柏梓垭水文站、尾水水文站、塔水水文站、双东水文站。

5. 外江管理处共有常规铅鱼缆道测站 2 座，分别是：爱民大河缆道、元通水文站缆道。

6. 黑龙滩管理处共有常规铅鱼缆道测站 1 座，为：勤劳闸水文站。

## （二）服务要求

总体目标及要求：对以上测站铅鱼缆道进行技术运行维护，确保上述测站能正常开展水文测验工作。

1. 维护主要内容具体要求如下：

（1）水文缆道主索每年打油一次；  
（2）巡回索和起重索每年打油一次，经常入水部分适当增加擦油次数；  
（3）供水处 7 座铅鱼缆道每季度进行巡检一次，其他铅鱼缆道每半年巡检一次，主要检查钢丝绳局部有无损伤，绳卡的松紧，有无锈蚀及地锚基础是否稳固牢靠评估；

（4）游轮、滑轮、行车架的日常维护保养与更换；

（5）信号线，绝缘子的更换；

（6）拉偏绳的日常维护与更换；

（7）副揽钢绞线的日常维护与更换；

（8）绞车的日常维护工作；

（9）绞车电机的日常维护工作；

（10）流速仪信号部分的日常维护工作，包含综合显示仪、信号线及传感轮等部件；

（11）流速仪信号故障（信号线、综合显示仪等）的应急维修；

（12）主索、巡回索、起重索破损、断裂维修更换；

（13）因工作绳断裂引起的铅鱼掉水打捞、维修；

（14）滑轮组工作绳跳槽维修。

2. 时限要求：

（1）常规的技术运行维护按照每季度或每半年巡检要求的频次进行，岁修时期及关键时期根据情况需要适当加大频次进行维护及更换。



(2) 水文测站设施设备出现突发事件时（包含流速仪信号突发故障；主索、巡回索、起重索破损、断裂；因工作绳断裂引起的铅鱼掉水打捞、维修；滑轮组工作绳跳槽等情况），根据情况严重程度，都发中心各管理处研判后的所提出的具体时限要求（24至72小时），技术运行维护单位在要求时间内到场开展维修工作。

#### 四、商务要求（实质性要求）

序号	内容	要求
1	服务时间	政府采购合同签订后365日
2	服务地点	都江堰灌区（成都、德阳、绵阳、眉山等地）。
3	报价	报价应是完成本项目所有采购内容和磋商文件规定的其它全部费用
4	合同价款支付	（1）政府采购合同签订后20日内，支付合同总价款的50%； （2）维护工作结束前20日内，支付合同总价款的50%； （3）本项目未支付的合同价款不计利息。
5	验收标准及要求	（1）验收组织方式：自行验收； （2）履约验收程序：一次性验收； （3）履约验收时间：供应商提出验收申请之日起15日内组织验收； （4）履约验收标准：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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）及政府采购等相关法律法规以及采购文件、成交供应商递交的响应文件与合同约定标准进行验收。

