2025-2026年桐庐县农田灌溉水有效利用系数测算分析计量设备和技术支撑服务项目更正文件

**项目编号：**LYZXTLCG-2025-08

**项目名称：**2025-2026年桐庐县农田灌溉水有效利用系数测算分析计量设备和技术支撑服务项目

1. 更正内容：**第三部分采购需求中服务内容中的相关内容**

**更正前：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 |  |  | 单位 | 数量 | 备注 |
| 2025年度工作内容 | 量测设施建设 | 1、智能水位墒情测量仪 | 套 | 17 | 包括设备的购安、智能终端（含软件）、墒情传感器、设备箱、太阳能系统以及配套附件设备、调试、数据传输和接入至相关平台、标识牌、3年通讯费。 |
| 技术服务 | 2、智观测水尺 | 处 | 10 | 典型田块信息及读取标准二维码、配合彩色色条进行读取，定制水尺。 |
| 3、设备移址、改建 | 套 | 5 | 东南畈灌区1#2#田块及设备搬迁（改建）；翙岗村田块设备搬迁至东南畈3#田块；松香坞2#田块改造进水渠、珠山村田块设备搬迁至松香坞3#田块（搬迁改造设备要求符合最新省级、市级相关标准）设置围栏。 |
| 4、量测设施维护费 | （1）量测设施维护 | 项 | 1 | 5处渠首维护（量水设施位置处上下20米内渠道平整光滑），11处典型田块标识牌整体更换（5处渠首、东南畈3个典型田块、松香坞3个典型田块）设施维护包括附属渠道维修处。 |
| （2）自动监测系统维护 | 套 | 11 | 11套超声波设施和现场及在线平台维护（5处渠首、东南畈3个典型田块、松香坞3个典型田块）；维护内容：通讯费交纳，蓄电池、太阳能板损坏更换，及其他硬件的损坏维护和更换，确保观测数据在线。 |
| （3）率定 | 处 | 8 | 8处标准断面、简易量水槛设施率定及编制报告（江南灌区富春南渠、肖岭总干渠；东南畈灌区渠首、3#田块；平心堰灌区渠首；松香坞灌区渠首、2#田块、3#田块) |
| 5、培训指导费用 | 项 | 1 | 组织相关人员开展会议培训，包括专家老师培训授课、工作要求、人员指导展示标识制作、会务安排等工作 |
| 6、人工观测管理费 | 人 | 6 | 观测期4月-11月。 |
| 7、报告编制等技术支撑服务费用 | 项 | 1 | 相关报告编制、台账整理及年度考核等工作。根据省市年度任务要求，协助甲方做好其他相应工作。 |
| 2026年度工作内容 | 技术服务 | 1、量测设施维护费 | （1）量测设施维护 | 项 | 1 | 5处渠首维护包括渠道维修（量水设施位置处上下20米内渠道平整光滑），如有标识牌破损以及上级部门要求标识牌要求，信息需及时更换。 |
| （2）自动监测系统 | 套 | 11 | 11套超声波设施和现场及在线平台维护（5处渠首、东南畈3个典型田块、松香坞3个典型田块）；维护内容：通讯费交纳，蓄电池、太阳能板损坏更换，及其他硬件的损坏维护和更换，确保观测数据在线。 |
| 2、人工观测费用 | 人 | 6 | 观测期4月-11月。 |
| 3、报告编制等技术支撑服务费用 | 项 | 1 | 相关报告编制、台账整理、及年度考核等工作。根据省市年度任务要求，协助甲方做好其他相应工作。 |

更正后：

相关内容如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 |  |  | 单位 | 数量 | 备注 |
| 2025年度工作内容 | 量测设施建设 | 1、智能水位墒情测量仪 | 套 | 17 | 包括设备的购安、智能终端（含软件）、墒情传感器、设备箱、太阳能系统以及配套附件设备、调试、数据传输和接入至相关平台、标识牌、3年通讯费。 |
| 技术服务 | 2、智观测水尺 | 处 | 10 | 典型田块信息及读取标准二维码、配合彩色色条进行读取，定制水尺。 |
| 3、设备移址、改建 | 套 | 5 | 东南畈灌区1#2#田块及设备搬迁（改建）；翙岗村田块设备搬迁至东南畈3#田块；松香坞2#田块改造进水渠、珠山村田块设备搬迁至松香坞3#田块（搬迁改造设备要求符合最新省级、市级相关标准）设置围栏。 |
| 4、量测设施维护费 | （1）量测设施维护 | 项 | 1 | 5处渠首维护（量水设施位置处上下20米内渠道平整光滑），11处典型田块标识牌整体更换（5处渠首、东南畈3个典型田块、松香坞3个典型田块）设施维护包括附属渠道维修处。 |
| （2）自动监测系统维护 | 套 | 11 | 11套超声波设施和现场及在线平台维护（5处渠首、东南畈3个典型田块、松香坞3个典型田块）；维护内容：通讯费交纳，蓄电池、太阳能板损坏更换，及其他硬件的损坏维护和更换，确保观测数据在线。 |
| （3）率定 | 处 | 8 | 8处标准断面、简易量水槛设施率定及编制报告（江南灌区富春南渠、肖岭总干渠；东南畈灌区渠首、3#田块；平心堰灌区渠首；松香坞灌区渠首、2#田块、3#田块) |
| 5、培训指导费用 | 项 | 1 | 组织相关人员开展会议培训，包括专家老师培训授课、工作要求、人员指导展示标识制作、会务安排等工作 |
| 6、人工观测管理费 | 块 | 15 | 观测期4月-11月。 |
| 7、报告编制等技术支撑服务费用 | 项 | 1 | 相关报告编制、台账整理及年度考核等工作。根据省市年度任务要求，协助甲方做好其他相应工作。 |
| 2026年度工作内容 | 技术服务 | 1、量测设施维护费 | （1）量测设施维护 | 项 | 1 | 5处渠首维护包括渠道维修（量水设施位置处上下20米内渠道平整光滑），如有标识牌破损以及上级部门要求标识牌要求，信息需及时更换。 |
| （2）自动监测系统 | 套 | 11 | 11套超声波设施和现场及在线平台维护（5处渠首、东南畈3个典型田块、松香坞3个典型田块）；维护内容：通讯费交纳，蓄电池、太阳能板损坏更换，及其他硬件的损坏维护和更换，确保观测数据在线。 |
| 2、人工观测费用 | 块 | 15 | 观测期4月-11月。 |
| 3、报告编制等技术支撑服务费用 | 项 | 1 | 相关报告编制、台账整理、及年度考核等工作。根据省市年度任务要求，协助甲方做好其他相应工作。 |

桐庐县水利管理中心

 留印工程咨询（浙江）有限公司

 2025年7月3日