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：第六部分应提交的有关格式范例中报价文件中分项清单**

更正前：

1. 分项清单

单位均为人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 内容 | 单位 | 数量 | 限价单价（元） | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 量测设施建设 | 1、智能水位墒情测量仪 | 套 | 17 | 14000 |  |  |  |
| 技术服务 | 2、智观测水尺 | 处 | 10 | 无 |  |  |  |
| 3、设备移址、改建 | 套 | 5 | 无 |  |  |  |
| 4、量测设施维护费 | （1）量测设施维护 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| （2）自动监测系统维护 | 套 | 11 | 无 |  |  |  |
| （3）率定 | 处 | 8 | 无 |  |  |  |
| 5、培训指导费用 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| 6、人工观测管理费 | 人 | 6 | 7200 |  |  | 小型样点灌区观测经费不得少于7200元/年/人（包括渠首）；中型灌区根据实际情况，观测经费不得少于2400元/年一个典型田块（包括渠首）。 |
| 7、报告编制等技术支撑服务费用 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| 技术服务 | 1、量测设施维护费 | （1）量测设施维护 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| （2）自动监测系统 | 套 | 11 | 无 |  |  |  |
| 2、人工观测费用 | 人 | 6 | 7200 |  |  | 小型样点灌区观测经费不得少于7200元/年/人（包括渠首）；中型灌区根据实际情况，观测经费不得少于2400元/年/典型田块（包括渠首）。 |
| 3、报告编制等技术支撑服务费用 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| **投标报价（小写）** |  | 最高限价为481600元整，超过该报价，报价无效。 |
| **投标报价（大写）** |  |

更正后：

1. 分项清单

单位均为人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 内容 | 单位 | 数量 | 限价单价（元） | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 量测设施建设 | 1、智能水位墒情测量仪 | 套 | 17 | 14000 |  |  |  |
| 技术服务 | 2、智观测水尺 | 处 | 10 | 无 |  |  |  |
| 3、设备移址、改建 | 套 | 5 | 无 |  |  |  |
| 4、量测设施维护费 | （1）量测设施维护 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| （2）自动监测系统维护 | 套 | 11 | 无 |  |  |  |
| （3）率定 | 处 | 8 | 无 |  |  |  |
| 5、培训指导费用 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| 6、人工观测管理费 | 块 | 15 | 3000 |  |  | 本项目共有15个田块，观测经费不得少于2400元/年/典型田块（包括渠首）。 |
| 7、报告编制等技术支撑服务费用 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| 技术服务 | 1、量测设施维护费 | （1）量测设施维护 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| （2）自动监测系统 | 套 | 11 | 无 |  |  |  |
| 2、人工观测费用 | 块 | 15 | 3000 |  |  | 本项目共有15个田块，观测经费不得少于2400元/年/典型田块（包括渠首）。 |
| 3、报告编制等技术支撑服务费用 | 项 | 1 | 无 |  |  |  |
| **投标报价（小写）** |  | 最高限价为481600元整，超过该报价，报价无效。 |
| **投标报价（大写）** |  |

2.原开标时间为2025年7月7日上午9时30分，现开标时间更正为：2025年7月18日上午9时45分。

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