**有限公司**

**材料报价单**

**报价/投标单位（盖章）： 日期：\*\*年\*\*月\*\*日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格参数** | **单位** | **暂估采购数量** | **单价****（元）** | **总价****（元）** | **备注** |
| **水生植物恢复项目** |  |
| 1 | 矮生苦草 | H≥25cm，3-5芽/株，25株/m² | 株 | 6644 |  |  | 采用水下插杆或带泥抛投方式进行种植 |
| 2 | 刺苦草 | H≥30cm，3-5芽/株，25株/m² | 株 | 13842 |  |  |
| 3 | 马来眼子菜 | H≥30cm，3-5芽/株，25株/m² | 株 | 13744 |  |  |
| 4 | 微齿眼子菜 | H≥30cm，3-5芽/株，25株/m² | 株 | 6542 |  |  |
| 5 | 轮叶黑藻 | H≥30cm，5-6芽/株，25株/m² | 株 | 13259 |  |  |
|  |  |
| **内源污染治理** |  |
| 1 | 底泥原位覆盖 | 复合矿物材料，粒径小于2mm；吸附容量氨氮>5000mg/kg，总磷>3000mg/kg；堆积密度应＜1.6 g/cm³，真密度＞1.4 g/cm³，安全性符合GB 15618-2018和GB/T 27861-2011要求。施用量1~2kg/m² | ㎡ | 47252 |  |  | 需提供样品，详见检验报告 |
| **水生植物养护** |  |
| 1 | 水生植物补植 |  | 项 | 1 | / | / | 如在质保期内水生植物损坏，需进行补植 |
| 其他费用：工程资料、结算送审资料等由采购人委托的第三方单位进行编制，第三方单位编制资料所产生的相关费用及部分安全文明施工费用从中标供应商的结算款中直接扣除(按照采购人与第三方的协议价进行扣除)； |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 是否含安装 | 是 |
| 质量标准 | 合格，满足设计及业主要求，并经竣工验收合格 |
| 供货周期 | 接到采购人供货通知（下单）后30个日历天内完成供货种植 |
| 供货地点 | 湖州市南浔区 |
| 质保期 | 2年 |
| 履约保证金 | 人民币10万元，在采购人确定供应商后合同签订前由中标人以现金形式打入采购人账户 |
| 开票税率 | 开具9%增值税专用发票。 |
| 付款方式 | 合同签订后支付暂估合同价的20%，水生植物到场并完成污染治理后整体竣工验收合格后支付暂估合同价的60%，经审计结算后支付至结算总金额的95%，剩余5%待质保期2年满后付清。 |
| 结算方式 | 结算数量以业主委托第三方单位出具的审计报告为准 |

报价单位（盖章）： 联系电话：

法人或授权委托人（签字或加盖法人章）：