

合同编号：SWGCG2024079

采购合同

项目名称：龙游县跨乡镇水环境综合整治项目南片各乡镇一体化终端设备(第二批次)采购

标段名称：龙游县跨乡镇水环境综合整治项目南片各乡镇一体化终端设备(第二批次)采购二标段

采购人：（以下称甲方）浙江华水环境工程有限公司

中标人：（以下称乙方）南方环境科技（杭州）有限公司



签署地点：浙江华水环境工程有限公司会议室

签署日期：2024年12月10日



项目名称：龙游县跨乡镇水环境综合整治项目南片各乡镇一体化终端设备(第二批次)采购-二标段

项目编号：QZXHLYCG2024-056

甲方：浙江华水环境工程有限公司

乙方：南方环境科技（杭州）有限公司

一、总则

1. 合同基本条款是指采购人（以下简称甲方）和中标供应商（以下简称乙方）应共同遵守的基本原则，并作为双方签约的依据。对于合同的其他条款，双方应本着互谅互让的精神协商解决。

2. 制定“合同主要条款”的依据是《中华人民共和国民法典》。

二、合同金额

1. 本合同金额为人民币(大写)：叁拾玖万贰仟叁佰捌拾陆元(小写：¥392386元)。

| 序号 | 乡镇 | 行政村 | 品牌或制造商 | 一体化终端数量 | 规格(t/d) | 排放等级 | 户用处理设备 | 监控(套) | 传感器 | 综合单价(元) | 合价(元) |
|------------|-----|-----|--------|---------|---------|------|---------|-------|-----|------------------------------------|-----------|
| 1 | 大街乡 | 方旦村 | 南方环境 | | | | 1(2t/d) | | | 19174.00 | 19174.00 |
| 2 | | 新槽村 | 南方环境 | | | | 1(5t/d) | | | 28458.00 | 28458.00 |
| 3 | 沐尘乡 | 双戴村 | 南方环境 | 1 | 20 | 二级 | | | | 93326.00 | 93326.00 |
| 4 | | 双溪村 | 南方环境 | 1 | 20 | 二级 | | | | 93326.00 | 93326.00 |
| 5 | | 梧村村 | 南方环境 | 1 | 40 | 二级 | | 1 | | 137269.00 | 137269.00 |
| 6 | 詹家镇 | 夏金村 | 南方环境 | 2 | 20 | 二级 | | | | 7069.00 | 7069.00 |
| 7 | | 夏金村 | 南方环境 | 1 | 160 | 一级 | | | | 13764.00 | 13764.00 |
| 合计总价(单位：元) | | | | | | | | | | 大写：叁拾玖万贰仟叁佰捌拾陆元整 小写：392386.00 元 | |

2. 合同价应含供应商完成本采购工作所需的全部费用，包括但不限于商品价款、运输费、装卸车费、机械费、损耗费、备品备件、专用工具费、安装调试费、

验收费、技术支持、售后服务、三个月运维费用（含出水检测费、电费及每个月的两次 CMA 水质检测报告）、保险、税金及风险费用等一切相关的费用。

3. 电表箱至设备电缆线由中标人自行负责。

三、技术资料

1. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供全新的产品。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、资料、数据提供给与履行本合同无关的任何其他人。

四、合同履行期限

1. 合同签订后 60 日内完成所有工作内容并通过采购人及相关部门验收。

2. 运维时间三个月且期间每个月提供两次 CMA 水质检测报告，自验收及试运行结束之日起计，连续三个月即 6 次合格报告，若运维期某月中的任意一次 CMA 水质检测报告不合格，一周后复测仍不合格则运维期从下月起重新计算三个月。

五、履约保证金

1. 缴纳金额：中标人须向采购人交纳，为合同价格的 1.0%，即：3924 元；

2. 交纳方式：汇票/支票/银行转账/银行保函。

3. 缴纳时间：本项目中标通知书发出后合同签订前。

4. 退还条件：合同履行结束后且无质量、服务问题且双方交接确认无误后 60 个自然日内无息退还。

六、质保期

质保期为 七 年。质保期自甲方、乙方在验收单上签字之日起计算。

七、转包或分包

1. 本合同范围的项目，应由乙方直接供应，不得转让他人供应。

2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的项目全部或部分分包给他人供应。

3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任。

八、质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购文件规定向甲方提供产品及服务。

2. 乙方提供的产品在质量保证期内因乙方质量原因发生故障的，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 重做：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 解除合同。

3. 在服务质量保证期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

九、费用支付

1. 合同签订后 30 个工作日内，乙方提供预付款保函后支付合同金额的 20% 作为预付款；设备到货后并施工、货物安装、调试完毕且试运行结束出水指标达到招标文件要求后支付至全部合同金额的 90%；待项目结算审计完成后付清尾款；

2. 甲方在向乙方支付款项前，乙方应当向甲方出具有效的 13% 的增值税发票。

十、甲方的责任与义务

1. 甲方应当主要负责项目实施的所有外部关系的联系与协调，为乙方工作提供良好的外部条件，项目实施过程中，政策处理及相关费用由甲方负责。

2. 甲方应当按合同条款双方约定的内容和时间，向乙方提供与项目实施有关的项目等资料。

4. 甲方应授权一名熟悉本项目情况、能迅速做出决定的项目代表，负责与乙方联系。更换代表，需提前通知乙方。

5. 甲方有权与乙方订立补充合同的签订权。

十一、乙方的责任与义务

1. 在履行本合同义务的期间，应运用合理的技能，认真、勤奋的工作。

2. 在本合同期内或合同终止后，未征得有关方同意，不得泄漏与本项目、本合同有关的技术、资料等，不得以任何形式侵害甲方的知识产权。

3. 负责本项目实施及整体联动，负责处理好与其他项目实施单位的协调。

十二、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收接受产品的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作

为违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的, 甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方在完成设备安装并试运行后, 如出水检测指标无法达到招标文件要求的, 甲方有权要求乙方进行整改或更换。因整改或更换造成工期延误的, 按“本条第 5 点”处理。

4. 乙方进行整改或更换后出水检测指标仍无法达到招标文件要求的, 甲方有权单方面终止合同。因此解除合同的, 乙方需限期 (10 日内) 退回所有预付款、乙方设备限期 (3 日内) 离场且乙方需赔偿甲方延误工期的所有损失。

5. 如因乙方原因, 乙方未能如期提供产品的, 每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期 10 个工作日仍不能提供产品的, 甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供产品或因其他违约行为导致甲方解除合同的, 乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金, 如造成甲方损失超过违约金的, 超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

十三、不可抗力事件处置

1. 在合同有效期内, 任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同, 则合同履行期可延长, 其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后, 应立即通知对方, 并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 130 天以上, 双方应通过友好协商, 确定是否继续履行合同。

十四、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十五、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议, 应通过协商解决。如协商不成, 可向甲方所在地法院起诉。

十六、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章, 代理公司加盖鉴证章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经双方协商同意，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

4. 本合同正本一式七份，具有同等法律效力，甲乙双方各执三份，代理公司执一份。

甲方（盖章）：浙江华水环境工程有
限公司

法定代表人或授权

代理人（签字）：李俊

地址：

联系方式：

开户银行：

账号：

签订日期：2014年12月10日

乙方（盖章）：南方环境科技（杭州）
有限公司

法定代表人或授权

代理人（签字）：亮胡

地址：浙江省杭州市临平区临平街道
南公河路9号2幢1层

联系方式：0571-83371310

开户银行：中国农业银行杭州仁和支
行

账号：19051001040013548

签订日期：2014年12月16日

采购代理机构（盖章）：衢州兴浩工程咨询有限公司

日期：2014年12月10日

附件 报价明细表

NFHJ 南方环境

龙游县跨乡镇水环境综合整治项目南片
各乡镇一体化终端设备(第一批)采购

报价明细表
胡晓亮



| 序号 | 名称 | 品牌或制造商 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 综合单价(元) | 合价(元) |
|-----|-------------|--------|--|----|----|----------|----------|
| 1 | 大街乡方旦村一体化终端 | 南方环境 | 户用处理设备(2t/d) | 套 | 1 | 19174.00 | 19174.00 |
| 1.1 | 提升泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.25kw | 只 | 2 | 616.00 | 1232.00 |
| 1.2 | 一体化户用处理设备 | 南方环境 | 3000*1600*2000mm | 只 | 1 | 9185.00 | 9185.00 |
| 1.3 | 电控柜 | 南方环境 | 不锈钢, 室外型, PLC+触摸屏 | 只 | 1 | 3440.00 | 3440.00 |
| 1.4 | 空气泵 | 南方环境 | 空气量 200L/min, 气压 20~50kpa, 功率 0.17KW | 台 | 2 | 2372.00 | 4744.00 |
| 1.5 | 配套阀门及管道等 | 南方环境 | | 套 | 1 | 573.00 | 573.00 |
| 2 | 大街乡新槽村一体化终端 | 南方环境 | 户用处理设备(5t/d) | 套 | 1 | 28458.00 | 28458.00 |
| 2.1 | 提升泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.25kw | 只 | 2 | 481.00 | 962.00 |
| 2.2 | 一体化户用处理设备 | 南方环境 | 3600*2000*2000mm | 只 | 1 | 10019.00 | 10019.00 |
| 2.3 | 一体化调节池 | 南方环境 | φ1500*2300mm | 只 | 1 | 4554.00 | 4554.00 |
| 2.4 | 电控柜 | 南方环境 | 不锈钢, 室外型, PLC+触摸屏 | 只 | 1 | 7741.00 | 7741.00 |
| 2.5 | 空气泵 | 南方环境 | 空气量 250L/min, 气压 20~50kpa, 功率 0.22KW | 台 | 2 | 2136.00 | 4272.00 |
| 2.6 | 配套阀门及管道 | 南方环境 | | 套 | 1 | 910.00 | 910.00 |

胡晓亮



| | | | | | | | |
|------|-------------|------|--|---|---|----------|----------|
| 3 | 沐尘乡双戴村一体化终端 | 南方环境 | 20t/d (二级标准) | 套 | 1 | 93326.00 | 93326.00 |
| 3.1 | 缺氧池 | 南方环境 | 内含填料, 填料使用寿命小于5年, 年结构破坏率不大于5% | 套 | 1 | 20020.00 | 20020.00 |
| 3.2 | 好氧池 | 南方环境 | 内含填料, 填料使用寿命小于5年, 年结构破坏率不大于5%, 含曝气管或曝气盘 | 套 | 1 | 29860.00 | 29860.00 |
| 3.3 | 沉淀池 | 南方环境 | | 套 | 1 | 7610.00 | 7610.00 |
| 3.4 | 反硝化装置 | 南方环境 | | 套 | 1 | 108.00 | 108.00 |
| 3.5 | 排泥泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.15kw | 台 | 1 | 575.00 | 575.00 |
| 3.6 | 回转式风机 | 南方环境 | 规格: Q=0.25m ³ /min, N=0.37kw | 台 | 2 | 2905.00 | 5810.00 |
| 3.7 | 电磁阀 | 南方环境 | 不锈钢, DN20 | 只 | 1 | 108.00 | 108.00 |
| 3.8 | 控制柜 | 南方环境 | 壁挂式, PLC+触摸屏控制 | 套 | 1 | 7895.00 | 7895.00 |
| 3.9 | 计量泵 | 南方环境 | 规格: Qmax=7.2L/h | 套 | 1 | 325.00 | 325.00 |
| 3.10 | 加药系统 | 南方环境 | PE100L, 内含低液位保护浮球1只, 带搅拌装置 | 套 | 1 | 720.00 | 720.00 |
| 3.11 | 连接管网 | 南方环境 | 设备系统内部 | 套 | 1 | 7150.00 | 7150.00 |
| 3.12 | 设备间 | 南方环境 | 净尺寸 2.5×2.5×3.0m, 集装箱式 | 套 | 1 | 8615.00 | 8615.00 |
| 3.13 | 吸顶灯 | 南方环境 | 35w | 套 | 1 | 75.00 | 75.00 |
| 3.1 | 灭火器 | 南方环境 | 0.331m×0.172m×0.484m, | 套 | 1 | 145.00 | 145.00 |

胡晓亮

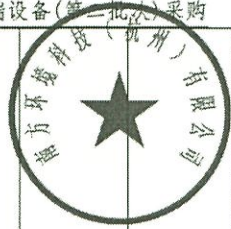


| | | | | | | | |
|----------|-----------------|------|--|---|---|----------|----------|
| 4 | | | MFZ/ABC5 干粉灭火器 2具 | | | | |
| 3.1 5 | 调节池提升泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.25kw | 台 | 2 | 540.00 | 1080.00 |
| 3.1 6 | 粗细格栅 | 南方环境 | 不锈钢 | 套 | 1 | 3230.00 | 3230.00 |
| 4 | 沐尘乡双溪村一 体化终端 | 南方环境 | 20t/d (二级标准) | 套 | 1 | 95701.00 | 95701.00 |
| 4.1 | 缺氧池 | 南方环境 | 内含填料, 填料使用寿命不 小于5年, 年结构破坏率不 大于5% | 套 | 1 | 20020.00 | 20020.00 |
| 4.2 | 好氧池 | 南方环境 | 内含填料, 填料使用寿命不 小于5年, 年结构破坏率不 大于5%, 含曝气管或曝气 盘 | 套 | 1 | 29860.00 | 29860.00 |
| 4.3 | 沉淀池 | 南方环境 | | 套 | 1 | 7610.00 | 7610.00 |
| 4.4 | 反硝化装置 | 南方环境 | | 套 | 1 | 108.00 | 108.00 |
| 4.5 | 排泥泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.15kw | 台 | 1 | 575.00 | 575.00 |
| 4.6 | 回转式风机 | 南方环境 | 规格: Q=0.25m ³ /min, N=0.37kw | 台 | 2 | 2905.00 | 5810.00 |
| 4.7 | 电磁阀 | 南方环境 | 不锈钢, DN20 | 只 | 1 | 108.00 | 108.00 |
| 4.8 | 控制柜 | 南方环境 | 壁挂式, PLC+触摸屏控制 | 套 | 1 | 7895.00 | 7895.00 |
| 4.9 | 计量泵 | 南方环境 | 规格: Qmax=7.2L/h | 套 | 1 | 325.00 | 325.00 |
| 4.1 0 | 加药系统 | 南方环境 | PE100L, 内含低液位保护 浮球1只, 带搅拌装置 | 套 | 1 | 720.00 | 720.00 |
| 4.1 1 | 连接管网 | 南方环境 | 设备系统内部 | 套 | 1 | 7150.00 | 7150.00 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------------|------|---|---|---|---------------|---------------|
| 4.1 2 | 设备间 | 南方环境 | 净尺寸 2.5425×3.0m 箱式 | 套 | 1 | 8615.00 | 8615.00 |
| 4.1 3 | 吸顶灯 | 南方环境 | 35w | 套 | 1 | 75.00 | 75.00 |
| 4.1 4 | 灭火器 | 南方环境 | 0.331m×0.172m×0.484m, MFZ/ABC3 手提式二氧化 碳灭火器 2 具 | 套 | 1 | 145.00 | 145.00 |
| 4.1 5 | 调节池提升泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.25kw | 台 | 2 | 540.00 | 1080.00 |
| 4.1 6 | 粗细格栅 | 南方环境 | 不锈钢 | 套 | 1 | 3230.00 | 3230.00 |
| 5 | 沐尘乡梧村村一 体化终端 | 南方环境 | 40t/d (二级标准) + 监控 | 套 | 1 | 137269.0 0 | 137269.0 0 |
| 5.1 | 缺氧池 | 南方环境 | 内含填料, 填料使用寿命不 小于 5 年, 年结构破坏率不 大于 5% | 套 | 1 | 25667.00 | 25667.00 |
| 5.2 | 好氧池 | 南方环境 | 内含填料, 填料使用寿命不 小于 5 年, 年结构破坏率不 大于 5%, 含曝气管或曝气 盘 | 套 | 1 | 33126.00 | 33126.00 |
| 5.3 | 沉淀池 | 南方环境 | | 套 | 1 | 9610.00 | 9610.00 |
| 5.4 | 反硝化装置 | 南方环境 | | 套 | 1 | 108.00 | 108.00 |
| 5.5 | 排泥泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.15kW | 台 | 1 | 575.00 | 575.00 |
| 5.6 | 回转式风机 | 南方环境 | 规格: Q=0.63m ³ /min, N=0.75kw | 台 | 2 | 3505.00 | 7010.00 |
| 5.7 | 电磁阀 | 南方环境 | 不锈钢, DN20 | 只 | 1 | 108.00 | 108.00 |
| 5.8 | 控制柜 | 南方环境 | 壁挂式, PLC+触摸屏控制 | 套 | 1 | 9895.00 | 9895.00 |

| | | | | | | | |
|----------|----------------------|------|---|---|---|----------|----------|
| 5.9 | 计量泵 | 南方环境 | 规格: Q=1.2L/h | 套 | 1 | 325.00 | 325.00 |
| 5.1 0 | 加药系统 | 南方环境 | PE200L, 内含低液位保护 浮球 1 只, 带搅拌装置 | 套 | 1 | 720.00 | 720.00 |
| 5.1 1 | 连接管网 | 南方环境 | 设备系统内部 | 套 | 1 | 7150.00 | 7150.00 |
| 5.1 2 | 设备间 | 南方环境 | 净尺寸 2.5×2.5×3.0m, 集装 箱式 | 套 | 1 | 8615.00 | 8615.00 |
| 5.1 3 | 电磁流量计 | 南方环境 | 分体式、公称口径 DN25、 精度等级 0.5 级、防护等级 IP68、信号格式: RS485 | 套 | 1 | 3389.00 | 3389.00 |
| 5.1 4 | 吸顶灯 | 南方环境 | 35w | 套 | 1 | 75.00 | 75.00 |
| 5.1 5 | 灭火器 | 南方环境 | 0.331m×0.172m×0.484m, MFZ/ABC3 手提式二氧化 碳灭火器 2 具 | 套 | 1 | 145.00 | 145.00 |
| 5.1 6 | 调节池提升泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.25kw | 台 | 2 | 540.00 | 1080.00 |
| 5.1 7 | 粗细格栅 | 南方环境 | 不锈钢 | 套 | 1 | 3230.00 | 3230.00 |
| 5.1 8 | 潜水搅拌机 | 南方环境 | 型号: QJB0.85/8-260/3-740/S | 台 | 1 | 16941.00 | 16941.00 |
| 5.1 9 | 室外 200 万网络 高清红外球机 | 南方环境 | 监控系统数据采集和传输 应能实现将数据从终端监 控平台传输到业主指定监 控中心 200 万 1/2.8" CMOSICR 日夜型球形网络 摄像机; 支持 Smart 侦测: 10 项事件检测, 1 项异常检 | 套 | 1 | 2532.00 | 2532.00 |

测: **胡晓亮**



| | | | | | | | |
|-----|------|------|---|---|---|---------|---------|
| | | | <p>0.005Lux@(F1.6,AGCON) ; 0LuxwithIR; 镜头: 4.8~110mm, 23 倍光学变 倍: 水平视场角: 360°, 垂 直视场角: -15° ~90° ;视频 压缩标准: H.265/H.264; 最大图像尺寸: 1920× 1080; 存储功能: 支持 MicroSD (即 TF 卡) /MicroSDHC/MicroSDXC 卡 (256G) 断网本地存储 及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持), 配合 黑卡支持 SD 卡加密及 SD 状态检测功能, 存储的图像 分辨率不低于 1280×720, 存储时间不少于 30 天; 通 讯接口: 1 个 RJ4510M/100M 自适应以 太网口; 工作温度和湿度: -30℃~60℃,湿度小于 90% (无凝结); 电源供应: AC24V (支持防反接保护), Hi-PoE, 30Wmax; 补光灯 类型: 混合补光; 补光距离: 最远可达 150 米; 防护等级: IP66, 6000V 防雷</p> | | | | |
| 5.2 | 监控机箱 | 南方环境 | 户外监控立杆上, 含电源、 | 套 | 1 | 3310.00 | 3310.00 |

| | | | | | | | |
|----------|-------------|------|---|---|---|----------|----------|
| 0 | | | 信号二 | | | | |
| 5.2 1 | 监控立杆 | 南方环境 | φ114×8 无缝钢管, 高度 3 米, 含避雷针、地龙、摄像头支架等配件 | 套 | 1 | 1001.00 | 1001.00 |
| 5.2 2 | 其他设备 | 南方环境 | SIM 卡路由器 (含 4G 物联卡: 6G/月, 中国移动); 硬盘录像机; 存储硬盘: 2TB | 套 | 1 | 2657.00 | 2657.00 |
| 6 | 詹家镇夏金村一体化终端 | 南方环境 | 20t/d (二级标准) | 套 | 2 | 7069.00 | 7069.00 |
| 6.1 | 吸顶灯 | 南方环境 | 35W | 套 | 1 | 156.00 | 156.00 |
| 6.2 | 调节池污水提升泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.25kw | 台 | 2 | 1531.00 | 3062.00 |
| 6.3 | 灭火器 | 南方环境 | 0.331m×0.172m×0.484m, MFZ/ABC3 手提式干粉灭火器 2 具 | 套 | 1 | 316.50 | 316.50 |
| 6.4 | 吸顶灯 | 南方环境 | 35W | 套 | 1 | 156.00 | 156.00 |
| 6.5 | 调节池污水提升泵 | 南方环境 | 规格: Q=6m ³ /h, H=5m, N=0.25kw | 台 | 2 | 1531.00 | 3062.00 |
| 6.6 | 灭火器 | 南方环境 | 0.331m×0.172m×0.484m, MFZ/ABC3 手提式干粉灭火器 2 具 | 套 | 1 | 316.50 | 316.50 |
| 7 | 詹家镇夏金村一体化终端 | 南方环境 | 160t/d (二级标准) | 套 | 1 | 13764.00 | 13764.00 |
| 7.1 | 紫外消毒灯架 | 南方环境 | 双排 8 根, GPHA843T5L/4P, N=105W/根, 配套支架 | 套 | 1 | 7731.00 | 7731.00 |
| 7.2 | 消毒浮盒 | 南方环境 | 10 寸 | 只 | 1 | 731.00 | 731.00 |
| 7.3 | 吸顶灯 | 南方环境 | 35W | 套 | 1 | 56.00 | 56.00 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|---|---|---|---------|---------|
| 7.4 | 灭火器 | 南方环境 | 0.331m×0.172m×0.172m, MFZ/ABC3 手提式干粉灭火器 2 具 | 套 | 1 | 276.00 | 276.00 |
| 7.5 | 潜水搅拌机 | 南方环境 | 型号: QJB0.85/8-260/3-740/S | 套 | 1 | 4970.00 | 4970.00 |
| 合计(元) | | 大写: 叁拾玖万贰仟叁佰捌拾陆元整 小写: 392386.00 元 | | | | | |

注: 1. 投标报价是指投标人在正确地完全履行合同义务后采购人应支付的货物和服务价款, 包括商品价款、运输费、装卸车费、机械费、损耗费、备品备件、专用工具费、安装调试费、验收费、技术支持、售后服务、三个月运维费用(含出水检测费、电费及每个月的两次 CMA 水质检测报告)、保险、税金、采购代理服务费等一系列费用。如有漏项, 视同已包含在其它项目中, 中标后, 综合单价不作调整, 工程量按时结算, 不允许承接单位擅自改变服务内容、质量标准、期限和追加项目费用。

2. 根据招标文件第四章对应的第三条“技术要求”逐条列明所有费用, 项目

实施时不得擅自向采购人追加费用, 不得改变本格式, 增减报价项目和内容, 表格不够可自行拓展。



投标人全称: (盖章) 南方环境科技(杭州)有限公司

法定代表人或授权代

理人: (签字或盖章)

胡晓亮

日期: 2024 年 11 月 28 日