**附件一：初步询价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 汕尾站2025年生态环境监测专用耗材项目 |
| 项目内容 | | 生态环境监测现场及实验室使用的耗材 |
| 询 价 单 位 | 名称 | 广东省汕尾生态环境监测站 |
| 地址 | 汕尾市城区海滨大道中2622号 |
| 联系人，电话 | 曾工，0660-3318158 |
| 报 价 单 位 | 名称 |  |
| 地址 |  |
| 联系人，电话 |  |
| 报价总金额 | |  |
| 说明事项 | | **报价时间：2025年5月30日至6月 6日；报价单**需**加盖公章**，报价明细表需附品牌、重要参数、单价等，附**营业执照扫描件**。 |
| 其他 | | 调研材料（扫描件、**word文档版**及营业执照扫描件）发送至邮箱 gdswshj@163.com |

**附件二：耗材明细**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 品牌/型号 | 单价 | 合计 |
| 1 | 试剂标签纸 | 红色，60\*40mm，500张/卷，防水放油 | 卷 | 20 |  |  |  |
| 2 | 试剂标签纸 | 绿色，60\*40mm，500张/卷，防水放油 | 卷 | 10 |  |  |  |
| 3 | 试剂标签纸 | 红色，40\*30mm，1000张/卷，防水放油 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 4 | 试剂标签纸 | 绿色，40\*30mm，1000张/卷，防水放油 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 5 | 针式滤器 | 0.45um聚四氟乙烯有机相针式滤器，100个/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 6 | 0.1ml浮游植物计数框（显微镜） | 面积 20 mm×20 mm，框内划分横竖各 10 行格，共 100 个小方格 | 个 | 2 |  |  |  |
| 7 | 收纳篮 | 45\*30\*14cm，白色塑料 | 个 | 20 |  |  |  |
| 8 | 移液枪头 | 100μl，1000支/袋，适配大龙 | 包 | 5 |  |  |  |
| 9 | 移液枪头 | 200μl，1000支/袋，适配大龙 | 包 | 5 |  |  |  |
| 10 | 移液枪头 | 1ml，500支/袋，适配大龙 | 包 | 20 |  |  |  |
| 11 | 移液枪头 | 5ml，100支/袋，适配大龙 | 包 | 20 |  |  |  |
| 12 | 移液枪头 | 10ml，100支/袋，适配大龙 | 包 | 20 |  |  |  |
| 13 | 沉降器 | 1000ml，广口，聚四氟活塞，带刻度，带盖 | 个 | 15 |  |  |  |
| 14 | 耐酸碱消解瓶固定架 | 耐酸碱PP材质，4\*6孔，孔径为5.5cm，孔深5cm | 个 | 3 |  |  |  |
| 15 | 耐酸碱消解瓶固定架 | 耐酸碱PP材质，4\*6孔，孔径为5.5cm，双层，孔深7cm | 个 | 3 |  |  |  |
| 16 | 耐酸碱消解管固定架 | 耐酸碱PP材质，3\*10孔，孔径为3.5cm，双层，孔深7cm， | 个 | 3 |  |  |  |
| 17 | EPP保温箱 | 45L，外部尺寸（长\*宽\*高）60\*40\*32cm，内部尺寸54\*34\*25，带合页带提手，整个箱体均为EPP材质 | 个 | 10 |  |  |  |
| 18 | EPP保温箱 | 30L，外部尺寸（长\*宽\*高）50\*34\*29cm，内部尺寸45\*29\*25.4cm，带合页带提手，整个箱体均为EPP材质 | 个 | 10 |  |  |  |
| 19 | 分隔条 | 长1m，宽14cm，塑料材质分格片塑料隔条 | 个 | 50 |  |  |  |
| 20 | 不锈钢实验室周转架 | 304不锈钢材质，标厚1.2，承重至少200kg，尺寸（长宽高）：65\*45\*85cm，3层，层高30cm左右，层板内高至少10mm，四周围栏高度至少60mm，配可装卸3寸静音轮（2个万向轮，2个带刹万向轮） | 个 | 6 |  |  |  |
| 21 | 耐酸碱实验室周转架 | 加厚PP材质，承重至少100kg，耐酸碱，尺寸（长宽高）：65\*45\*85cm，3层，层高30cm左右，四周围栏高度至少60mm，配可装卸3寸静音轮（2个万向轮，2个带刹万向轮） | 个 | 10 |  |  |  |
| 22 | 地表水采样器 | 3L，特厚有机玻璃，配重，带刻度 | 个 | 5 |  |  |  |
| 23 | 量筒 | 2L；玻璃材质 | 个 | 2 |  |  |  |
| 24 | 虹吸管 | 吸取部分为直管，40cm长 | 个 | 20 |  |  |  |
| 25 | 混匀装置 | 转速5-30rpm，功率20w，12\*50ml | 个 | 1 |  |  |  |
| 26 | 磁力搅拌器 | 转速350-1800rpm，旋钮调试，最大搅拌量1L | 个 | 2 |  |  |  |
| 27 | 蒸馏水 | 4L/瓶，实验室使用，无氧，瓶子带手柄 | 瓶 | 60 |  |  |  |
| 28 | 微量进样器 | 5ul、尖头 | 支 | 5 |  |  |  |
| 29 | 微量进样器 | 10ul、尖头 | 支 | 5 |  |  |  |
| 30 | 微量进样器 | 25ul、尖头 | 支 | 5 |  |  |  |
| 31 | 微量进样器 | 50ul、尖头 | 支 | 5 |  |  |  |
| 32 | 微量进样器架子 | ≥10位 | 个 | 3 |  |  |  |
| 33 | 一次性塑料薄膜 | 90\*130cm，PE材质，白色或透明，独立包装，100张/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 34 | 瓶口分液器 | 二代PTFE活塞，游标可调，2.5-25ml，刻度0.5ml，误差0.5%，耐酸碱 | 支 | 1 |  |  |  |
| 35 | 瓶口分液器 | 二代PTFE活塞，游标可调，1.0-10ml，刻度0.2ml，误差0.5%，耐酸碱 | 支 | 1 |  |  |  |
| 36 | 瓶口分液器 | 二代PTFE活塞，游标可调，0.5-5ml，刻度0.1ml，误差0.5%，耐酸碱 | 支 | 2 |  |  |  |
| 37 | VOC采样瓶 | 60ml，螺口实心盖，含聚四氟乙烯垫，棕色玻璃 | 个 | 100 |  |  |  |
| 38 | VOC采样瓶 | 40ml，顶空盖，含聚四氟乙烯垫，棕色玻璃 | 个 | 100 |  |  |  |
| 39 | 采样瓶 | 实心塞，60ml，棕色玻璃，中性料 | 个 | 100 |  |  |  |
| 40 | 采样瓶 | 实心塞，250ml，棕色玻璃，中性料 | 个 | 200 |  |  |  |
| 41 | 采样瓶 | 实心塞，500ml，棕色玻璃，中性料 | 个 | 100 |  |  |  |
| 42 | 采样瓶 | 实心塞，1000ml，棕色玻璃，中性料 | 个 | 100 |  |  |  |
| 43 | 塑料采样瓶 | 10L，加厚塑料，新料 | 个 | 50 |  |  |  |
| 44 | 塑料采样瓶 | 25L，加厚塑料，新料 | 个 | 20 |  |  |  |
| 45 | BOD5采样瓶 | 1000ml，棕色玻璃，中性料，带刻度 | 个 | 50 |  |  |  |
| 46 | 无菌采样瓶 | 500ml，塑料材质，广口，带刻度，独立包装 | 个 | 200 |  |  |  |
| 47 | 无菌采样瓶 | 250ml，塑料材质，广口，带刻度，独立包装 | 个 | 500 |  |  |  |
| 48 | PP采样瓶 | PP，100ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 49 | 采样瓶 | 250ml，塑料，广口，带刻度 | 个 | 1000 |  |  |  |
| 50 | PP采样瓶 | 1000ml，PP，广口，带刻度 | 个 | 200 |  |  |  |
| 51 | PP采样瓶 | 2000ml，PP，广口，带刻度 | 个 | 50 |  |  |  |
| 52 | 采样瓶 | 500ml，透明玻璃，螺口，蓝盖，中性料 | 个 | 50 |  |  |  |
| 53 | 采样瓶 | 500ml，广口，棕色磨口玻璃瓶，中性料 | 个 | 50 |  |  |  |
| 54 | 试剂瓶 | 2L，透明玻璃螺口，蓝盖，中性料 | 个 | 5 |  |  |  |
| 55 | 定制瓶 | 满瓶500ml，瓶高140mm，瓶身直径86mm，瓶口内规格为50/42，磨口，透明玻璃，中性料 | 个 | 2 |  |  |  |
| 56 | pH电极 | 配套哈希HQ40d，1米，PHC10101 | 支 | 2 |  |  |  |