

报价文件部分

目录

(1) 开标一览表（报价表） 2



一、开标一览表（报价表）

淳安县市政园林发展中心、杭州永盛联合会计师事务所(普通合伙):

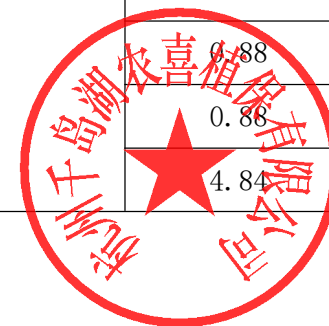
按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成 2025 年淳安县市政园林发展中心绿化养护农药、肥料采购项目【招标编号：HZYS[2024]075GK-1】 的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

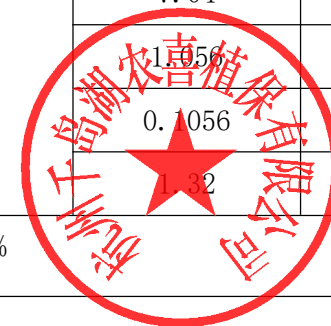
| 序号 | 名称 | 品牌 | 技术要求及参数 | 规格 | 数量及单位 | 预算单价 | 统一让利幅度 (%) | 让利后的单价 | 备注 |
|----|---------|-----|-----------------|------|-------|------|------------|--------|----|
| 1 | 吡虫啉 | 曹达 | 有效成分≥70%, 悬浮剂 | 100g | 121 瓶 | 50 | 12% | 44 | |
| 2 | 阿维·螺虫乙酯 | 卓诚 | 有效成分≥24%, 悬浮剂 | 100g | 130 瓶 | 80 | | 70.4 | |
| 3 | 甲基硫菌灵 | 中农 | 有效成分≥70%, 可湿性粉剂 | 100g | 220 包 | 7 | | 6.16 | |
| 4 | 苯醚甲环唑 | 卓诚 | 有效成分≥25%乳油 | 100g | 160 瓶 | 19 | | 16.72 | |
| 5 | 苯醚甲环唑 | 卓诚 | 有效成分≥70%, 可湿性粉剂 | 100g | 240 包 | 10 | | 8.8 | |
| 6 | 二氰蒽醌 | 卓诚 | 有效成分≥22.7%, 悬浮剂 | 100g | 300 包 | 15 | | 13.2 | |
| 7 | 烯先吗啉 | 卓诚 | 有效成分≥80%, 可湿性粉剂 | 100g | 220 包 | 30 | | 26.4 | |
| 8 | 阿维菌素 | 威尔达 | 有效成分≥1.8%乳油 | 100g | 360 包 | 8 | | 7.04 | |
| 9 | 有机水溶肥料 | 石原 | | 8g | 300 包 | 3 | | 2.64 | |
| 10 | 磷酸二氢钾 | 中农 | 晶体 | 400g | 200 包 | 5 | | 4.4 | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------|-----|--------------------------|--------|-------|-----|--|-------|--|
| 11 | 生根剂 | 润尔 | 粉剂 | 1000g | 500 包 | 65 | | 57.2 | |
| 12 | 噻虫胺·噻嗪酮 | 曹达 | 有效成分 \geq 30%，可湿性粉剂 | 100g | 200 瓶 | 8 | | 7.04 | |
| 13 | 杀螨剂 | 瑞德丰 | 有效成分 \geq 10.5%乳油 | 200 毫升 | 105 瓶 | 20 | | 17.6 | |
| 14 | 高效氯氟氰菊酯 | 威尔达 | 有效成分 \geq 25%乳油 | 100g | 201 瓶 | 5.3 | | 4.664 | |
| 15 | 虱螨脲 | 威尔达 | 有效成分 \geq 5%，悬浮剂 | 100g | 200 瓶 | 10 | | 8.8 | |
| 16 | 百菌清 | 悦联 | 有效成分 \geq 44%，悬浮剂 | 20g | 550 包 | 5 | | 4.4 | |
| 17 | 甲基托布津 | 川安 | 可湿性粉剂 有效成分 \geq 70% | 100g | 660 包 | 4.5 | | 3.96 | |
| 18 | 多菌灵 | 悦联 | 可湿性粉剂 有效成分 \geq 80% | 100g | 270 包 | 5 | | 4.4 | |
| 19 | 啶虫脒 | 曹达 | 有效成分 \geq 5%乳油 | 100g | 330 瓶 | 5 | | 4.4 | |
| 20 | 丙辛 | 绿途 | 有效成分 \geq 35% | 100g | 600 瓶 | 5 | | 4.4 | |
| 21 | 甲维盐 | 威尔达 | 有效成分 \geq 5.7% | 100g | 300 瓶 | 20 | | 17.6 | |
| 22 | 茚虫威 | 润尔 | 有效成分 \geq 15%，可湿性粉剂 | 10g | 200 瓶 | 5 | | 4.4 | |
| 23 | 辛硫磷 | 曹达 | 有效成分 \geq 50%乳油 | 100g | 500 瓶 | 1 | | 0.88 | |
| 24 | 白蚁药 | 润尔 | 高效氯氟氰菊酯含量 \geq 0.25%粉剂 | 20g | 520 瓶 | 2 | | 1.76 | |
| 25 | 蜗克星 | 中农 | 有效成分 \geq 50%，可湿性粉剂 | 100g | 100 包 | 1.5 | | 1.32 | |
| 26 | 根腐灵 | 瑞德丰 | 有效成分 \geq 30% | 100g | 550 包 | 1 | | 0.88 | |
| 27 | 三唑酮 | 乐亭 | 可湿性粉剂 有效成分 \geq 15% | 100g | 400 包 | 1 | | 0.88 | |
| 28 | 代森锰锌 | 乐亭 | 可湿性粉剂 有效成分 \geq 80% | 100g | 150 包 | 5.5 | | 4.84 | |



| | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-----|---|------|---------|------|--|--------|--|
| 29 | 高效氯氰菊酯 | 威尔达 | 乳油 有效成分 \geq 4.5% | 100g | 200 瓶 | 2 | | 1.76 | |
| 30 | 国标石硫合剂 | 川安 | 水剂, 有效成分 \geq 29% | 100g | 2800 瓶 | 0.8 | | 0.704 | |
| 31 | 愈合剂 | 润尔 | 膏体 | 1kg | 210 瓶 | 22 | | 19.36 | |
| 32 | 施必活 | 嘉智 | 水剂 | 1kg | 1100 瓶 | 16 | | 14.08 | |
| 33 | 涂白剂 | 白树美 | 粉剂, 可喷涂 | 20kg | 660 包 | 76 | | 66.88 | |
| 34 | 复合肥 | 施可丰 | 总养分 \geq 45% (硫酸钾型) | 50kg | 410 包 | 150 | | 132 | |
| 35 | 有机肥 | 施可丰 | 有机质含量(以干基计) / (%) \geq 30, 总养分(氮 + 五氧化二磷 + 氧化钾)含量(以干基计) / (%) \geq 4.0, 水分(游离水)含量 / (%) \leq 20 酸碱度 pH 5.5-8.0, 有机肥料中的重金属含量、蛔虫卵死亡率和大肠杆菌值指标应符合 GB8172 的要求。 | 50kg | 2300 包 | 27.5 | | 24.2 | |
| 36 | 尿素 | 施可丰 | 总养分 \geq 46.6% | 40kg | 120 包 | 125 | | 110 | |
| 37 | 硫酸亚铁 | 中农 | 有效成分 \geq 90% | 50kg | 60 包 | 50 | | 44 | |
| 38 | 钙镁磷肥 | 中农 | 有效成分 \geq 12% | 50kg | 1000 包 | 15 | | 13.2 | |
| 39 | 遮阳网 | 宏辉 | 规格 四针加密 | 1kg | 60 捆 | 13 | | 11.44 | |
| 40 | 稻草绳 | 宏辉 | 盘径 \geq 47cm, 高度 \geq 20cm | | 300 捆 | 8 | | 7.04 | |
| 41 | 花绒寄甲 | 世纪 | 成虫 | 1 只 | 4100 只 | 1.2 | | 1.056 | |
| 42 | 肿腿蜂 | 世纪 | 成虫 | 1 头 | 21000 头 | 0.12 | | 0.1056 | |
| 43 | 加州新小绥螨 | 世纪 | 成虫 | 1 只 | 600 只 | 1.5 | | 1.32 | |
| 投标让利幅度 (%) | | | | | 12% | | | | |



注：

1、投标人需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。总价不为零，报价明细表中部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌、规格、数量、单价等予以公示。

4、注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

▲5、特别说明：供应商报价低于项目预算 50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因，否则为无效报价。

投标人名称（电子签名）：

日期：2024 年 12 月 20 日