

谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1、采购项目概况

赤霉酸(有效成分含量 20%)、羧乙酸(有效成分含量 5%等品种农药

3.2、采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 406,500.00

采购包最高限价（元）: 406,500.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	赤霉酸 (有效成分含量 20%)	9,000.00	81,000.00	支	工业	是	否	否	否
2	羧乙酸 (有效成分含量 5%)	900.00	54,000.00	千克	工业	否	否	否	否
3	噻虫嗪 30%	200.00	28,000.00	千克	工业	否	否	否	否
4	丙环唑 25%	150.00	21,000.00	千克	工业	否	否	否	否
5	螺虫乙酯 22.4%; 助剂	250.00	187,500.00	千克	工业	否	否	否	否
6	95%矿物油	500.00	35,000.00	千克	工业	否	否	否	否

3.3、技术参数及要求

采购包 1:

标的名称: 赤霉酸(有效成分含量 20%)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	可溶型粉剂, 插瓶, 2g/瓶。防治柳树飞絮, 产品要求登记证须涵盖杨、柳树等植物飞絮防治

标的名称: 萘乙酸(有效成分含量 5%)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	水剂, 1000ml/瓶, 大叶女贞控果治理

标的名称: 噻虫嗪 30%

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	悬浮剂, 500ml/瓶, 蚜虫防治、蚧壳虫防治

标的名称: 丙环唑 25%

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	乳油, 1000ml/瓶, 白粉病防治

标的名称: 螺虫乙酯 22.4%; 助剂

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	悬浮剂, 100ml/瓶, 助剂: 总有效成分含量: 900 克/升; 乙基化和甲基化植物油含量 704 克/升; 非离子表面活性剂含量: 196 克/升。蚧壳虫防治

标的名称: 95%矿物油

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	乳油

3.4、商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 20 日

3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

绵阳市涪城区环境卫生和绿化中心

3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 成交供应商提供的全部货物经采购人验收合格后, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

履约验收: 采购单位组织 2 名人员按本项目谈判文件要求及响应文件进行现场验收。 质量要求: 达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准规范要求。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

成交供应商必须对所有货物提供至少 1 年免费质保(质保期内所产生的材料费、人工费、运输费等一切费用由成交供应商自行承担)。

3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

按《中华人民共和国民法典》执行。

3.5 其他要求

采购包 1:

/: