

合同编号: JH-2025-09-02

## 藤县人民政府采购

### 藤县 2025 年“三新”集成推进示范项目合同

项目编号: WZZC2025-C3-220071-GXZJ

采购人: 藤县农业农村局

中标供应商: 广西洁鸿环保科技有限公司

签订日期: 2025 年 9 月 10 日

采购人（甲方）：藤县农业农村局 供应商（乙方）：广西洁鸿环保科技有限公司

项目名称：藤县 2025 年“三新”集成推进示范项目 项目编号：WZC2025-C3-220071-GXZJ

签订地点：藤县农业农村局 签订时间：2025年9月2日

本合同为中小企业预留合同：是。

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性磋商采购文件（以下简称“磋商文件”）规定条款和供应商响应文件（以下简称“响应文件”）及其承诺，采购人及供应商签订本合同。

### 第一条 合同标的

#### 1、项目一览表

序号	标的名称	服务内容	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	藤县 2025 年“三新”集成推进示范项目	在藤县开展“三新”集成模式推广，以和平镇“葛色天香”产业种植区为重点，在和平镇榄莫村、双垌村、新塘村共创建 3 个千亩示范片，展示 2 个技术模式，辐射带动 5 万亩以上。 (一) 以“测土配方施肥+生物有机肥+无人机喷施叶面肥”模式在新塘村、双垌村各建立 1 个千亩示范区，共设置 3 个监测点。 1、生物有机肥发放 425 吨，提供发放记录表格、相片，签领表； 2、无人机飞喷叶面肥 2683 亩，叶面肥按使用浓度，用量 5L/亩，提供无人机飞行轨迹、面积、照片、记录； 3、进行 719 户粉葛施肥调查	1	项	1008800.00	1008800.00

	<p>1 藤县 2025 年“三新”集成推进示范项目</p>	<p>、发放 719 份粉葛施肥建议明白纸；</p> <p>4、监测点试验设计，田间施肥记录，人工投入等，试验报告编写；</p> <p>5、土壤采样与检测：3 个监测点种植前土壤采样共 3 个，采收后土壤采样共 6 个，2 个千亩示范区采收后土壤采样共 6 个（3 个/示范区），检测 pH、有机质、全氮、有效磷、速效钾、硒；</p> <p>6、粉葛采样与检测：3 个监测点粉葛样品采样共 6 个，2 个千亩示范区粉葛样品采样共 6 个（3 个/示范区），检测葛根淀粉、糖份、硒含量；</p> <p>7、产量验收：3 个监测点全量验收，2 个千亩示范区抽样验收 6 个点（3 个/示范区）。</p>	<p>（二）以“测土配方施肥+水溶肥+无人机喷施叶面肥”模式在榄莫村建立 1 个千亩示范区，共设置 3 个监测点。</p> <p>1、水溶肥发放 10 吨，提供发放记录表格、相片，签领表；</p> <p>2、无人机飞喷叶面肥 955 亩，叶面肥按使用浓度，用量 5L/亩，提供无人机飞行轨迹、面积、照片、记录；</p> <p>3、进行 252 户粉葛施肥调查、发放 252 份粉葛施肥建议明白纸；</p>		
--	--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

1	藤县 2025 年“三新”集成推进示范项目	<p>4、监测点试验设计,田间施肥记录,人工投入等,试验报告编写;</p> <p>5、土壤采样:3个监测点种植前土壤采样共3个,采收后土壤采样共6个,1个千亩示范区采收后土壤采样共3个,检测pH、有机质、全氮、有效磷、速效钾、硒;</p> <p>6、粉葛采样:3个监测点粉葛样品采样共6个,1个千亩示范区粉葛样品采样共3个,检测葛根淀粉、糖份、硒含量;</p> <p>7、测产验收:3个监测点全量验收,1个千亩示范区抽样验收3个点。</p> <p>(三) 提供整个项目竣工报告。</p>				
详见报价表						
人民币合计金额(大写): <u>壹佰万捌仟捌佰元整</u> (¥ <u>1008800.00元</u> )						

2、合同合计金额包括服务费、设备费、管理费、验收费、利润、税金及其它所有成本、费用的总和。如磋商文件、投标文件对其另有规定的,从其规定。

## 第二条 质量保证

供应商所提供的服务质量必须与磋商文件、响应文件和承诺相一致。

## 第三条 交付和验收

1. 服务期限: 自合同签订之日起至 2025年12月1日前完成全部工作内容,2026年8月前通过验收结束。

2. 服务地点: 采购人指定地点。

3. 验收方式: 由藤县农业农村局组织验收。

4. 核验办法

4. 1、货物验收, 对采购的肥料进行数量与质量检验, 数量符合合同要求, 均要求取得登记证或备案号, 县农业农村局组织抽样, 供应商送有资质的机构检测, 提供检验报告。

4. 2、服务验收, 按合同面积要求, 使用遥感技术对实施面积进行核验, 供应商提供轨迹、面积图件、现场图片等实施面积证明材料。

4. 3、项目测产验收, 粉葛收获时, 县农业农村局组织专家组进行现场验收(包括测产、实地审核等), 形成验收报告。

#### 第四条 付款方式

1. 资金性质: 财政资金。

2. 付款方式: 本项目无预付款, 采购方对供应商提供的服务验收合格后 15 个工作日内, 向县财政申请资金, 资金到位后在 5 个工作日内, 采购方将款拨付供应商, 结算方式采用对公凭票结算, 转账支付。

#### 第五条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

#### 第六条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由供应商负担。

#### 第七条 违约责任

1. 一方违约, 应向对方支付违约金。违约金为中标金额的3‰, 违约金累计不超过违约货款额5%。

2. 供应商给采购人造成的损失超过违约金的, 超过部分供应商应给采购人赔偿。

3. 供应商延迟履约、不完全履约或提供的服务不符合招标文件和投标文件要求的。除支付违约金外, 仍需继续履行合同或重新提供符合要求的服务。

#### 第八条 不可抗力事件处理

1. 因不可抗力事件导致双方或一方不能履行或不能完全履行本合同项下有关义务时, 双方相互不承担违约责任。

2. 遇有不可抗力事件的, 一方或双方应于不可抗力发生后 10 日内将情况书面告之对方, 并提供有关权威机构出具的证明。

3. 在不可抗力影响消除后的合理时间内, 一方或双方应当继续履行合同。

## 第九条 合同争议解决

1. 因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。服务符合标准或要求的，鉴定费由采购人承担；服务不符合标准或要求的，鉴定费由供应商承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向采购人所在地的人民法院提起诉讼。
3. 仲裁或诉讼期间，本合同继续履行。

## 第十条 合同生效及其它

1. 合同经采购人及供应商法定代表人（负责人）或授权代表（委托代理人）签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经藤县财政局审批，并签书面补充协议报藤县财政局备案，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《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

## 第十一条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 供应商不得擅自转让其应履行的合同义务。

## 第十二条 签订本合同依据

1. 成交通知书；
  2. 竞标报价表；
  3. 商务要求偏离表和技术要求偏离表；
  4. 实施方案；
  5. 响应文件中的其他相关文件。
6. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

## 第十三条 本合同一式五份，具有同等法律效力，采购代理机构一份，甲方二份，乙方二份。

本合同采购人及供应商签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方或采购代理机构应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方：（章）藤县农业农村局	乙方：（章）广西洁鸿环保科技有限公司
	
单位地址：藤县藤州镇藤州大道15号	单位地址：南宁市兴宁区昆仑大道995号嘉和城白鹭前湖2栋113号
法定代表人：	法定代表人： <u>龙俊良</u>
委托代理人： <u>邹玲</u>	委托代理人：
电话：	电话： <u>13367803121</u>
开户银行：	开户银行： <u>中国工商银行股份有限公司南宁市嘉和城支行</u>
账号：	账号： <u>2102166509100021078</u>
邮政编码：543300	邮政编码： <u>530216</u>

## 附件1：成交通知书

### 政府采购成交通知书

项目名称	藤县2025年“三新”集成推进示范项目		
项目编号	WZZC2025-C3-220071-GXZJ		
采购单位	藤县农业农村局		
采购代理机构	广西中杰项目咨询有限公司		
成交供应商名称	广西洁鸿环保科技有限公司		
成交供应商法定代表人	蓝金良		
成交供应商地址与联系方式	南宁市兴宁区昆仑大道995号嘉和城白鹭前湖2栋113号 /13367803121		
采购内容	藤县2025年“三新”集成推进示范项目，具体详见竞争性磋商文件。		
成交金额	人民币壹佰万零捌仟捌佰元整（¥1008800.00）		
主要条件	合同履行期限	自合同签订之日起至2025年12月1日前完成全部工作内容，2026年8月前通过验收结束。	
采购单位： (盖单位公章)		采购代理机构： (盖单位公章)	
法定代表人： (签字或盖章)	启潘	法定代表人： (签字或盖章)	明朱印元
签订合同时间	采购人和竞标人应当在发布成交结果公示之日起15日历天内根据采购文件和供应商的竞标文件订立书面合同。		

本表一式8份。其中：采购单位3份、成交供应商1份、采购代理机构2份、采购监督管理部门1份、交易中心1份。

## 附件2：竞标报价表

### 一、竞 标 报 价 表

项目名称: 藤县 2025 年“三 新”集成推进示范项目

项目编号: WZZC2025-C3-220071-GXZJ

单位: 元

序号	标的名称	数量/单位	总价(元)	备注
1	藤县 2025 年“三 新”集成推进示范项目	1项	1008800.00	
最终报价: 人民币壹佰万捌仟捌佰元整 (¥1008800.00 元)				
合同履行期限: 自合同签订之日起至 2025 年 <u>12</u> 月 <u>1</u> 日前完成全部工作内容, 2026 年 8 月前通过验收结束。				
服务地点: 采购人指定地点				

注:

1. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名, 否则其响应文件按无效处理。
2. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字 (或者电子签名), 否则其响应文件按无效处理。
3. 如为联合体竞标, “供应商名称”处必须列明联合体各方名称, 标注联合体牵头人名称, 否则其响应文件按无效响应处理。
4. 如为联合体竞标, 盖章处须加盖联合体牵头人电子签章, 否则其响应文件按无效处理。
5. 如有多分标, 分别列明各分标的报价表, 否则其响应文件按无效响应处理。

法定代表人或者委托代理人 (签字或者电子签章): 

供应商 (电子签章): 广西洁鸿环境有限公司

日期: 2025 年 8 月 31 日

### 附件3：商务要求偏离表

#### 五、商务要求偏离表

项目名称：藤县2025年“三新”集成推进示范项目

项目编号：WZZC2025-C3-220071-GXZJ

项目	磋商文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
合同履行期限（服务期限）和地点	交付（实施）的时间（期限）：自合同签订之日起至2025年12月1日前完成全部工作内容，2026年8月前通过验收结束。 地点：采购人指定地点。	我公司响应交付（实施）的时间（期限）：自合同签订之日起至2025年12月1日前完成全部工作内容，2026年8月前通过验收结束。 地点：采购人指定地点。	无偏离
合同签订时间	自成交通知书发出之日起15日内。	我公司响应合同签订时间：自成交通知书发出之日起15日内。	无偏离
付款条件	本项目无预付款，采购方中标服务商提供的服务验收合格后15个工作日内，向县财政申请资金，资金到位后在15个工作日内，采购方将款拨付供应商，结算方式采用对公凭票结算，转账支付。	我公司响应付款条件如下： 本项目无预付款，采购方中标服务商提供的服务验收合格后15个工作日内，向县财政申请资金，资金到位后在15个工作日内，采购方将款拨付供应商，结算方式采用对公凭票结算，转账支付。	无偏离
验收标准	1、货物验收，对采购的肥料进行数量与质量检验，数量符合合同要求，均要求取得登记证或备案号，县农业农村局组织抽样，中标服务商送有资质的机构检测，提供检验报告。 2、服务验收，按合同面积要求，使用遥感技术对实施面积进行核验，中标服务商提供轨迹、面积图件、现场图片等实施面积证明材料。 3、项目测产验收，粉葛收获	我公司响应验收标准：如 下 1、货物验收，对采购的肥料进行数量与质量检验，数量符合合同要求，均要求取得登记证或备案号，县农业农村局组织抽样，中标服务商送有资质的机构检测，提供检验报告。 2、服务验收，按合同面积要求，使用遥感技术对实施面积进行核验，中标服务商提供轨迹、面积图件、现场图片等实施面积证明材料。	无偏离

	时，县农业农村局组织专家组进行现场验收(包括测产、实地审核等)，形成验收报告。	3、项目测产验收，粉葛收获时，县农业农村局组织专家组进行现场验收(包括测产、实地审核等)，形成验收报告。	
售后技术服务要求	1、质量保证期 1 年 (自合同期满并验收合格之日起计)。 2、处理问题响应时间：接到采购人处理问题通知后 24 小时内到达采购人指定现场处理问题。 3、中标人必须配合采购人完成整体项目的验收。	我公司响应售后技术服务要求如下： 1、质量保证期 1 年 (自合同期满并验收合格之日起计)。 2、处理问题响应时间：接到采购人处理问题通知后 24 小时内到达采购人指定现场处理问题。 3、中标人必须配合采购人完成整体项目的验收。	无偏离
报价要求	竞标报价为总价报价：包括提供本次服务的所有费用，含必要的保险费用和各项税金等；招标人不再提供差旅、交通、通讯、食宿等任何费用或条件。	我公司响应报价文件如下：竞标报价为总价报价：包括提供本次服务的所有费用，含必要的保险费用和各项税金等；招标人不再提供差旅、交通、通讯、食宿等任何费用或条件。	无偏离

注：

- 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
- 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）

供应商（电子签章）：广西洁鸿环保科技有限公司

日期：2025年3月31日

## 附件4：技术要求偏离表

### 七、技术要求偏离表

项目名称：藤县2025年“三新”集成推进示范项目

项目编号：WZZC2025-C3-220071-GXZJ

序号	名称	磋商文件技术要求	竞标响应	偏离说明
1	服务内容	<p>在藤县开展“三新”集成模式推广，以和平镇“葛色天香”产业种植区为重点，在和平镇榄莫村、双垌村、新塘村共创建3个千亩示范片，展示2个技术模式，辐射带动5万亩以上。</p> <p>(一) 以“测土配方施肥+生物有机肥+无人机喷施叶面肥”模式在新塘村、双垌村各建立1个千亩示范区，共设置3个监测点。</p> <p>1、生物有机肥发放425吨，提供发放记录表格、相片，签领表；</p> <p>2、无人机飞喷叶面肥2683亩，叶面肥按使用浓度，用量5L/亩，提供无人机飞行轨迹、面积、照片、记录；</p> <p>3、进行719户粉葛施肥调查、发放719份粉葛施肥建议明白纸；</p> <p>4、监测点试验设计：田间施肥记录，人工投入等，试验报告编写；5、土壤采样与检测：3个监测点种植前土壤采样共3个，采收后土壤采样共6个，2个千亩示范片采收后土壤采样共6个(3个/示范区)，检测pH、有机质、全氮、有效磷、速效钾、硒；</p> <p>6、粉葛采样与检测：3个监测点粉葛样品采样共6个，2个千亩示范区粉葛样品采样共6个(3个/示范区)，检测葛根淀粉、糖份、硒含量；</p> <p>7、产量验收：3个监测点全量验收，2个千亩示范区抽样验收6个点(3个/示范区)。</p> <p>(二) 以“测土配方施肥+水溶肥+无人机喷施叶面肥”模式在榄莫村建立1个千亩示范区，共设置3个监测点。</p> <p>1、水溶肥发放10吨，提供发放记录表格、相片，签领表；</p> <p>2、无人机飞喷叶面肥955亩，叶面肥按使用浓度，用量5L/亩，提供无人机飞行轨迹、面积、照片、记录；</p> <p>3、进行252户粉葛施肥调查、发放252份粉葛施肥建议明白纸；</p> <p>4、监测点试验设计，田间施肥记录，人工投入等，试验报告编写；</p> <p>5、土壤采样：3个监测点种植前土壤采样共3个，采收后土壤采样共6个，1个千亩示范区采收后土壤采样共3个。</p> <p>6、粉葛采样：3个监测点粉葛样品采样共6个，1个千亩示范区粉葛样品采样共6个，检测葛根淀粉、糖份、硒含量。；</p> <p>7、测产验收：3个监测点全量验收，1个千亩示范区抽样验收3个点。</p>	<p>我公司响应服务内容如下：</p> <p>在藤县开展“三新”集成模式推广，以和平镇“葛色天香”产业种植区为重点，在和平镇榄莫村、双垌村、新塘村共创建3个千亩示范片，展示2个技术模式，辐射带动5万亩以上。</p> <p>(一) 以“测土配方施肥+生物有机肥+无人机喷施叶面肥”模式在新塘村、双垌村各建立1个千亩示范区，共设置3个监测点。</p> <p>1、生物有机肥发放425吨，提供发放记录表格、相片，签领表；</p> <p>2、无人机飞喷叶面肥2683亩，叶面肥按使用浓度，用量5L/亩，提供无人机飞行轨迹、面积、照片、记录；</p> <p>3、进行719户粉葛施肥调查、发放719份粉葛施肥建议明白纸；</p> <p>4、监测点试验设计，田间施肥记录，人工投入等，试验报告编写；5、土壤采样与检测：3个监测点种植前土壤采样共3个，采收后土壤采样共6个(3个/示范区)，检测pH、有机质、全氮、有效磷、速效钾、硒；</p> <p>6、粉葛采样与检测：3个监测点粉葛样品采样共6个，2个千亩示范区粉葛样品采样共6个(3个/示范区)，检测葛根淀粉、糖份、硒含量；</p> <p>7、产量验收：3个监测点全量验收，2个千亩示范区抽样验收6个点(3个/示范区)。</p> <p>(二) 以“测土配方施肥+水溶肥+无人机喷施叶面肥”模式在榄莫村建立1个千亩示范区，共设置3个监测点。</p> <p>1、水溶肥发放10吨，提供发放记录表格、相片，签领表；</p> <p>2、无人机飞喷叶面肥955亩，叶面肥按使用浓度，用量5L/亩，提供无人机飞行轨迹、面积、照片、记录；</p> <p>3、进行252户粉葛施肥调查、发放252份粉葛施肥建议明白纸；</p> <p>4、监测点试验设计，田间施肥记录，人工投入等，试验报告编写；</p> <p>5、土壤采样：3个监测点种植前土壤采样共3个，采收后土壤采样共6个，1个千亩示范区采收后土壤采样共3个。</p> <p>6、粉葛采样：3个监测点粉葛样品采样共6个，1个千亩示范区粉葛样品采样共6个，检测葛根淀粉、糖份、硒含量。；</p> <p>7、测产验收：3个监测点全量验收，1个千亩示范区抽样验收3个点。</p>	无偏离

16

		<p>/示范区)，检测pH、有机质、全氮、有效磷、速效钾、硒；</p> <p>6、粉葛采样与检测：3个监测点粉葛样品采样共6个，2个千亩示范区粉葛样品采样共6个(3个/示范区)，检测葛根淀粉、糖份、硒含量；</p> <p>7、产量验收：3个监测点全量验收，2个千亩示范区抽样验收6个点(3个/示范区)。</p> <p>(二) 以“测土配方施肥+水溶肥+无人机喷施叶面肥”模式在榄莫村建立1个千亩示范区，共设置3个监测点。</p> <p>1、水溶肥发放10吨，提供发放记录表格、相片，签领表；</p> <p>2、无人机飞喷叶面肥955亩，叶面肥按使用浓度，用量5L/亩，提供无人机飞行轨迹、面积、照片、记录；</p> <p>3、进行252户粉葛施肥调查、发放252份粉葛施肥建议明白纸；</p> <p>4、监测点试验设计，田间施肥记录，人工投入等，试验报告编写；</p> <p>5、土壤采样：3个监测点种植前土壤采样共3个，采收后土壤采样共6个，1个千亩示范区采收后土壤采样共3个。</p> <p>6、粉葛采样：3个监测点粉葛样品采样共6个，1个千亩示范区粉葛样品采样共6个，检测葛根淀粉、糖份、硒含量。；</p> <p>7、测产验收：3个监测点全量验收，1个千亩示范区抽样验收3个点。</p>	<p>个，2个千亩示范区采收后土壤采样共6个(3个/示范区)，检测pH、有机质、全氮、有效磷、速效钾、硒；</p> <p>6、粉葛采样与检测：3个监测点粉葛样品采样共6个，2个千亩示范区粉葛样品采样共6个(3个/示范区)，检测葛根淀粉、糖份、硒含量；</p> <p>7、产量验收：3个监测点全量验收，2个千亩示范区抽样验收6个点(3个/示范区)。</p> <p>(二) 以“测土配方施肥+水溶肥+无人机喷施叶面肥”模式在榄莫村建立1个千亩示范区，共设置3个监测点。</p> <p>1、水溶肥发放10吨，提供发放记录表格、相片，签领表；</p> <p>2、无人机飞喷叶面肥955亩，叶面肥按使用浓度，用量5L/亩，提供无人机飞行轨迹、面积、照片、记录；</p> <p>3、进行252户粉葛施肥调查、发放252份粉葛施肥建议明白纸；</p> <p>4、监测点试验设计，田间施肥记录，人工投入等，试验报告编写；</p> <p>5、土壤采样：3个监测点种植前土壤采样共3个，采收后土壤采样共6个，1个千亩示范区采收后土壤采样共3个。</p> <p>6、粉葛采样：3个监测点粉葛样品采样共6个，1个千亩示范区粉葛样品采样共6个，检测葛根淀粉、糖份、硒含量。；</p> <p>7、测产验收：3个监测点全量验收，1个千亩示范区抽样验收3个点。</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

17

		(三) 提供整个项目竣工报告。	样验收3个点。 (三) 提供整个项目竣工报告。	
2	技术要求	<p>(一)生物有机肥,符合NY 884-2012 (N+P 2.05+K2.0) ≥1%,有机质≥40%有效活菌数 (cfu) 0.2亿个/克;</p> <p>(二)叶面肥 (N+P205+K20≥50%,含硼、锌、钼符合《NY/T 1107-2020 大量元素水溶肥料》国标,添加增效展着剂;</p> <p>(三)水溶肥符合NY/T 1107-2020 大量元素水溶肥料》国标; N+P205+K20≥ 60%含硼、锌。</p>	<p>我公司响应技术要求如下:</p> <p>(一)生物有机肥,符合NY 884-2012 (N+P 2.05+K2.0) ≥1%,有机质≥54.1%有效活菌数 (cfu) 0.2 亿个/克;</p> <p>(二)叶面肥 (N+P205+K20=55.9%,含硼、锌、钼符合《NY/T 1107-2020 大量元素水溶肥料》国标,添加增效展着剂;</p> <p>(三)水溶肥符合NY/T 1107-2020 大量元素水溶肥料》国标; N+P205+K20= 61.2%含硼、锌。</p>	无偏离

注:

- 说明: 应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的服务内容及技术要求逐条作出明确响应,并作出偏离说明。
- 供应商应根据自身的承诺,对照磋商文件要求,在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名):  


供应商(电子签章): 广西鸿运环境科技有限公司

日期: 2025年8月31日