

### 第三章 采购需求

#### 一、项目名称及编号

1、采购项目：保亭黎族苗族自治县 2022 年毛感、响水、新政洋、三弓洋、大本洋等高标准农田耕地质量保护和提升项目

2、采购编号：ZLZB-2022009

#### 二、技术要求

包号	序号	标的名称	规格及参数	计量单位	数量	是否进口	分包要求
1	1	生物有机肥	粉剂，有效活菌数（cfu） ≥0.2 亿/g； 有机质（以干基计）≥40%； 水分 ≤30%； pH5.5-8.8； 粪大肠菌群数≤100 个/g； 蛔虫卵死亡率 ≥95%； 有效期≥6 月，等等。	吨	554	否	否

	2	土壤调理剂	<p>具有农业部备案肥料登记证的土壤调理剂，能提高酸性土壤 PH 值使项目区达到《高标准农田建设标准》（NY/T2148-2012）农业部推荐的东南区域（非平原河湖区）高标准农田耕作层土壤 pH 值 5.5 以上。</p>	吨	221.6	否	否
--	---	-------	---	---	-------	---	---

	3	土地耕耙费用		亩	1108	否	否
	4	人员培训		人	388	否	否
包号	序号	标的名称	规格及参数	计量单位	数量	是否进口	分包要求
2	1	生物有机肥	粉剂，有效活菌数（cfu） ≥0.2 亿/g； 有机质（以干基计）≥40%； 水分 ≤30%； pH5.5-8.8； 粪大肠菌群数≤100个/g； 蛔虫卵死亡率 ≥95%； 有效期≥6月，等等。	吨	293	否	否

	2	土壤调理剂	具有农业部备案肥料登记证的土壤调理剂，能提高酸性土壤 PH 值使项目区达到《高标准农田建设标准》（NY/T2148-2012）农业部推荐的东南区域（非平原河湖区）高标准农田耕作层土壤 pH 值 5.5 以上。	吨	117.2	否	否
--	---	-------	--	---	-------	---	---

	3	土地耕耙费用		亩	586	否	否
	4	人员培训		人	212	否	否

### 三、商务要求

#### (一) 质量保证

1、产品包装：供应商应当按照采购方的要求提供厂家现有包装规格的产品，产品外包装应耐用。

2、送货方式及费用：供应商按照采购方要求的时间、地点及时送达。送货时应提前两天通知采购方做好接货准备，提前或延期到货造成的损失由供货方承担。因送货所产生的运杂费、保险费由供货方承担。

3、产品验收：对产品外观、数量、包装、生产日期进行当场查验。若供应的产品出现破损、失空等问题，供应商必须在接到通知后两日内派人或委托人到现场核查，一经核实应更换所有问题产品，并承担由此引发的损失和相关费用。

4、开展技术培训。在项目区所在地区举办以增施有机肥、土壤酸化改良、科学施肥、耕地地力提升技术等为主题的培训班 1 期，培训农民 600 人。提高我县高标准农田建设区域农民的耕地质量保护意识和技术水平，有效推进耕地质量保护与提升工作（培训需提供人员花名册，培训视频，培训成果等相应资料）。

#### (二) 服务期限和地点及付款条件

1、履行时间（期限）：自合同签订之日起 60 个工作日内，经检测达标后验收合格。

2、地点和方式：用户指定地点和方式。

3、包装方式：应按出厂标准及国家有关要求进行包装及运输。

4、价款：以中标供应商的中标价格为准。

5、付款进度安排：具体以合同约定为准。

4、验收要求：符合相关国家标准。

#### (三) 售后服务要求

质保期：1 年（质保期最低一年，如若厂家有更优的标准按照厂家的执行），质保期自经检测达标后验收合格之日起计算。

#### （四）其他

##### 1、基本原则

根据《海南省高标准农田建设规划（2021-2025年）》要求的土壤质量提升工程。针对保亭县高标准农田建设区域的耕地质量特点，坚持因地制宜、综合施策。坚持突出重点、示范带动。坚持政府引导、多方参与。采取增施有机肥、增施土壤调理剂等综合措施，提高土壤 pH 值、提升有机质含量，培肥地力。发挥政府项目示范带动作用，充分调动当地农民、政府和企业积极性，形成全社会合力参与耕地质量提升的格局。

##### 2、任务目标

本次耕地质量保护和提升的 1694 亩采用采购服务的方式，对毛感乡南春片区（595 亩），响水镇大本片区（513 亩），新政洋（99 亩），大本洋（280 亩）和三弓洋（207 亩）的高标准农田建设区域的连片地块实施土壤质量提升工程，通过采取增施有机肥、土壤调理剂等技术措施，提高土壤有机质含量和调节土壤酸碱度，改善土壤的结构，培肥地力。方案实施后，项目区达到《高标准农田建设标准》（NY/T2148-2012）农业部推荐的东南区域（非平原河湖区）高标准农田耕作层土壤有机质 15g/kg 以上，pH 值 5.5 以上。同时对农民进行技术培训，提高农民保护耕地的意识和技术水平，示范带动非高标准农田建设区的农民主动参与并进行土壤质量的提升工作，达到区域耕地保护与质量提升的目标。