

## 用户需求书前附表

包号	名称	内容	金额（元）	备注
第 A 包	购买商品有机肥进行物化补贴工作。	购买有机肥 1400 吨（1050 元/吨，共计 147 万元）。	1470000.00	专家要对有机肥料进行抽检，并将样品送检到质量检测部门检测。
	购买微生物菌肥、水溶肥进行物化补贴工作。	1. 购买微生物菌肥 6 吨（29000 元吨，共计 17.4 万元）。 2. 购买水溶肥 13 吨（14000 元/吨，共计 18.2 万元）。	356000.00	专家要对有机肥料进行抽检，并将样品送检到质量检测部门检测。
第 B 包	开展秸秆及畜禽粪便资源化利用工作。	收集农林废弃物秸秆、数枝树皮、椰糠预计：2600 吨。 收集畜禽粪便鸡粪、猪粪、羊粪、牛粪便、鸽子粪便预计：2000 吨。 堆沤成品有机肥料：预计 2736 吨。 农民发放有机肥料：预计 2736 吨。	2844000.00	堆沤有机肥过程中生产工艺标准按照国家农业农村部畜禽粪便堆沤技术规范 NY/T3442-2019 标准执行。收集区域内农林废弃物数量为辅助材料，具体以堆沤成品数量和农民发放有机肥数量为主要考核标准。

注：投标人投标报价超出各包预算金额的报价为无效报价，做废标处理。

### 第 A 包：购买商品有机肥、微生物菌肥、水溶肥进行物化补贴工作

#### 一、项目概况

- 1、项目名称：海口市琼山区 2021 年果菜茶有机肥替代化肥项目（第 A 包）
- 2、招标编号：FJJSHN-CG-2021053
- 3、采购预算（最高限价）：人民币壹佰捌拾贰万陆仟元整(¥1826000.00 元)
- 4、交货期限或服务期限：合同签订之日起至 2022 年 1 月 30 日前
- 5、交货地点或服务地点：采购人指定地点

## 二、技术参数

序号	产品名称	技术参数	备注
1	有机肥（粉剂）	有机质 $\geq$ 45%，	购买有机肥 1400 吨 （1050 元/吨，共计 147 万元）
		N+P2O5+K2O $\geq$ 5%；水分 $\leq$ 30%。	
		证明材料：提供肥料正式登记证复印件加盖公章。	
2	微生物菌剂（液体）	复合型微生物菌剂；有效菌种名称：哈茨木霉、解淀粉芽孢杆菌；	购买微生物菌肥 6 吨 （29000 元/吨，共计 17.4 万元）
		有效活菌数 $\geq$ 2.0 亿/ml。	
		证明材料：提供肥料正式登记证复印件加盖公章。	
3	大量元素水溶性肥 （粉剂）	N+P2O5+K2O $\geq$ 50.0%	购买水溶肥 13 吨 （14000 元/吨，共计 18.2 万元）
		Zn+B 0.2%-3.0%	
		证明材料：提供肥料正式登记证复印件加盖公章。	

注：具体金额以最终结算为准。

## 三、其他要求

1、供应商须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对成交候选供应商的相关情况等进行核查，如发现与其投标文件的描述不一致，代理机构将报政府采购主管部门严肃处理。

2、本项目不接受超预算报价，投标报价超出预算金额（最高限价）的按无效报价处理。

3、供应商须对招标文件所列的所有品名、清单及服务内容进行投标，如有遗漏，则视为无效投标。

4、验收方式：采购人组织验收或采购人委托第三方权威机构进行验收，成交供应商负责提交验收所需文件。（1）采购人应按照国家已出台的相关标准、招标文件及投标文件的相关要求进行验收；（2）成交供应商须无条件全程配合验收，验收产生的相关费用在合同中具体约定。

5、本项目不统一组织踏勘现场，供应商自行安排现场踏勘，供应商递交的投标文件，视为已充分考虑了项目实际情况、技术标准及要求、工期、交付场地等特点和相关风险。

## 第 B 包：开展秸秆及畜禽粪便资源化利用相关服务

### 一、项目概况

- 1、项目名称：海口市琼山区 2021 年果菜茶有机肥替代化肥项目（第 B 包）
- 2、招标编号：FJJSHN-CG-2021053
- 3、采购预算（最高限价）：人民币贰佰捌拾肆万肆仟元整(¥2844000.00 元)
- 4、服务期限：合同签订之日起至 2022 年 1 月 30 日前
- 5、服务地点：采购人指定地点

### 二、技术参数

#### 开展秸秆及畜禽粪便资源化利用相关服务

- 1、进行全区秸秆及畜禽粪便等农林废弃物资源化利用服务。
- 2、帮助我局收集农林废弃物及畜禽粪便服务，共需收集农林废弃物约 4000 吨/立方。其中收集秸秆、椰糠、树枝树皮等约 2600 吨/立方，收集畜禽粪便鸡粪便、猪粪便、羊粪便、牛粪便、鸽子粪便等约 2000 吨/立方；堆沤成品有机肥料不少于 2736 吨，农民发放有机肥料约 2736 吨。
- 3、资源化利用服务。将回收的农林废弃物进行资源化利用服务，将收集回来的废弃物进行有机肥料堆沤（在堆沤过程中要严格按照农业农村部畜禽粪便堆沤技术规范标准(NY/T3442-2019)执行。
- 4、有机肥料发放服务。对堆沤出来的有机肥料运送到我局指定项目实施地点进行发放。

### 三、其他要求

1、供应商须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对成交候选供应商的相关情况等进行检查，如发现与其投标文件的描述不一致，代理机构将报政府采购主管部门严肃处理。

2、本项目不接受超预算报价，投标报价超出预算金额（最高限价）的按无效报价处理。

3、供应商须对招标文件所列的所有品名、清单及服务内容进行投标，如有遗漏，则视为无效投标。

4、验收方式：采购人组织验收或采购人委托第三方权威机构进行验收，成交供应商负责提交验收所需文件。（1）采购人应按照国家已出台的相关标准、招标文件及投标文件的相关要求进行验收；（2）成交供应商须无条件全程配合验收，验收产生的相关费用在合同中具体约定。

5、本项目不统一组织踏勘现场，供应商自行安排现场踏勘，供应商递交的投标文件，视为已充分考虑了项目实际情况、技术标准及要求、工期、交付场地等特点和相关风险。