

# 用户需求书

## 一、项目概况

项目名称：澄迈县 2021 年度高标准农田建设项目农业措施

项目编号：ZJZX-2021-020

项目实施地点：海南省澄迈县（采购人指定地点）

采购预算：500 万元（A 包：300 万元，B 包：200 万元；投标报价超过预算价无效）

资金来源：财政资金

项目完成时间（服务期限）：60 日历天（自签订合同之日起 20 天内到货，60 天内完成物资供应及相关服务）

服务质量：详见采购内容

付款方式：采购双方签订合同时协商约定。

## 二、采购内容

包号	标段名称	采购品项目名称	参考规格型号和配置技术参数	单位	数量	备注
A 包	澄迈县 2021 年度儒林洋、侍郎洋、凤凰冲高标准农田建设项目	复合肥	复合肥养分指标:N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O 为 18-10-19,总养分≥47%(低氯)复合肥,颗粒状,袋装(50kg/袋),产品需符合 GB/T 15063-2020 复合肥料标准中各项指标要求。	吨	300	包含施肥技术宣传或讲解等事项。
		有机肥	有机肥养分指标:有效活菌数≥0.2 亿/克,有机质≥40%,包装(40kg/袋),产品需符合 NY 884-2012 生物有机肥标准中各项指标要求。	吨	600	包含施肥技术宣传或讲解等事项。
B 包	澄迈县 2021 年度东兴洋高标准农田建设项目	复合肥	复合肥养分指标:N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O 为 18-10-19,总养分≥47%(低氯)复合肥,颗粒状,袋装(50kg/袋),产品需符合 GB/T 15063-2020 复合肥料标准中各项指标要求。	吨	200	包含施肥技术宣传或讲解等事项。
		有机肥	有机肥养分指标:有效活菌数≥0.2 亿/克,有机质≥40%,包装(40kg/袋),产品需符合 NY 884-2012 生物有机肥标准中各项指标要求。	吨	400	包含施肥技术宣传或讲解等事项。

注：报价包括全部货物、相关服务、税费、运输到指定地点的装运费、运输保险、装卸、土壤改良、全额含税发票、雇员费用、售后服务及抽样检验等有关的所有费用，采购人不再二次投入。

### 三、货物质量要求

复合肥养分指标:N:P2O<sub>5</sub>:K<sub>2</sub>O 为 18-10-19，总养分 $\geq$ 47%（低氯）复合肥，颗粒状，袋装（50kg/袋），产品需符合 GB/T 15063-2020 复合肥料标准中各项指标要求。有机肥养分指标：有效活菌数 $\geq$ 0.2 亿/克，有机质 $\geq$ 40%，包装（40kg/袋），产品需符合 NY 884-2012 生物有机肥标准中各项指标要求，所投产品符合国家质量检测合格标准。

### 四、产品运输、保险及保管要求

- 1、中标供应商负责产品到交货地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。
- 2、中标供应商负责产品在交货地点的保管，直至项目验收合格。
- 3、中标供应商负责其派出的相关人员的人身意外保险。

### 五、验收标准要求

1、由采购单位组织有关专业人员或委托第三方权威机构，按相关采购文件技术要求提供的性能指标、国家及行业相关标准进行验收。如发现不合格产品，采购人可要求供应商另行更换合格的产品或终止合同，并由中标供应商承担对采购人造成的损失。

2、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为中标供应商原因造成的，由中标供应商承担检测费用。

### 六、其他要求

- 1、供货方应保证所提供的货物是全新且包装完好无损、未使用过的。
- 2、本项目不允许转让转包，否则采购方有权终止合同，视为供货方违约，供货方承担本合同总额 50%的违约金。
- 3、本项目的采购预算为最高限价，超出最高限价将按无效投标处理。
- 4、为避免出现投标报价低于成本价或与市场价格明显偏离的低价竞争，若供应商报价低于预算金额的 80%(含)，签订合同时采购人有权要求供应商提供成交金额的 10%作为履约保证金，并且不设合同预付款；如供应商报价低于预算金额的 80%(含)或评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过资格审查的供应商报价的，则供应商还须提供相关低价竞标的佐证依据及成本分析，该等佐证文件及成本分析文件将作为响应文件的组成部分并获得评标委员会评审通过，若供应商不提供或提供的佐证文件及成本分析文件未能通过评标委员会评审，均视

为无效报价。

如项目实施过程中出现成交人不按采购文件要求实施,无法满足于采购标准要求、偷工减料、降低质量标准、超过交货期等行为,采购人有权终止合同,没收履约保证金,并报政府采购管理部门严肃处理。

5、伴随服务:供应商至少配备2名专业技术人员按用户要求提供技术支持;在产品使用期内无偿提供相关的咨询服务及技术指导。