

# 人保财险广东梅州分公司农业保险产品创新服务项目采购需求

## 一、项目预算

项目预算：\_\_36\_\_万元。

## 二、采购内容

本项目选定\_\_1\_\_家供应商，为我公司提供周期为\_\_3\_\_年的服务。

## 三、服务内容要求

### (一) 标准服务

根据《梅州市政策性农业保险实施方案（2024-2026年）》中对农业保险产品创新的要求，结合中央和地方相关文件精神，对梅州市地方特色农产品产业进行调研，并基于现有中央、地方财政补贴型以及商业型产品条款进行分析，提出兼具首创性和精准性的地方特色农产品研发方向，出具相关创新险种的研究方案、条款以及赔付报告。

具体研发产品及方向见下表：

序号	产品设计	研发方向
1	林业生态价值类指数保险	将影响林业生态价值的气象灾害及林业生态价值指标指数化，构建气象指数和林业生态指数的双指数理赔模型，为林业生态修复提供充分风险保障。

2	气候品质类指数保险	根据气候变化对经济作物品质影响标准，开发茶叶、金柚、鹰嘴桃、蓝莓、荔枝等气候类指数保险，保障因气候变化对品质的影响，提高稳产增收气候韧性。
3	水稻综合指数类保险	以水稻和制种水稻为标的，研究全生育期气象灾害指数，结合产量 NDVI 指数研发综合指数保险，解决单一气象指数基差风险大和查勘定损型险种道德风险高的难题。
4	农业巨灾影响指数保险	将影响农业生产的台风、高温、低温、暴雨等责任指数化，同时考虑台风等灾害影响的非对称性和持续性，设计巨灾影响指数保险，尽可能降低基差风险。
5	撂荒地或高标准农田地力下降危险性指数保险	针对撂荒地或高标准农田受自然灾害下降导致地力下降风险，开发地力下降危险性指数保险，运用气象指数触发，物联网监测地力恶化作为理赔依据，探索“保险+气象+物联网+防灾减损”模式在耕地力保护上的应用。
6	水产养殖类综合气象指数保险	结合调研，将不同品种水产生长期各类灾害影响指数化，形成多灾因综合指数保险产品。

供应商应根据上述 6 大研究方向，提供 8 个指数类创新险种的基础数据、市场调研并出具可行性方案。

## （二）技术方向要求服务

根据梅州农业产业发展需要，以市场需求为导向，结合特色农产品的生长规律与地域特征，坚持精准原则、量身定制保险方案，实现风险识别、产品设计、多层次保障精准落地。梅州农业保险产品创新主要有三大方向：

1、当前梅州市现有农业保险产品缺乏对产量损失、价格波动、品质影响以及整体收入风险的有效风险保障，可通过区域产量保险、气候品质保险、收入保险、保险+期货以及农业普惠巨灾保险等产品，为不同生产主体提供差异化、多层次的风险保障体系。

2、面向此前未纳入保险保障的地方特色农产品提供精准风险保障。重点开办符合当地农业产业发展需要、具有岭南特色，与现代农业产业园、“一村一品、一镇一业”发展需求相适应的特色险种。面向农业龙头企业、农民专业合作社等新型农业经营主体，提供涵盖农业生产、农地流转、仓储、运输、农产品质量安全等全流程、特色化、高保障的“一揽子”农业保险产品服务。

3、围绕农业部门高标准农田建设和林业部门生态管护等重点工作风险保障需求研发具备首创性和持续性的保险产品，拓宽保险保费补贴来源，增强保险机构服务能力。

#### **四、验收/考核标准及付款安排**

##### **（一）验收/考核标准**

根据梅州农业产业发展需要，以市场需求为导向，提出地方特色创新险种开拓计划并提供具体产品方案，包括相关创新险种的研发方案、条款、赔付分析报告。

##### **（二）付款安排**

供应商根据合同约定完成项目实施，每完成一个梅州地方特色农产品创新险种方案的编制与交付且验收无误后，供应商提交服务成果、结算清单、请款资料等材料，经双方核对完成后，开具合法增值税发票，我方收到发票后于 20 个工作日之内支付款项。

## 五、供应商特殊资质要求

无。

## 六、入围供应商数量建议

无。

## 七、入围供应商的使用规则

无。

## 八、其他事项

**（一）禁止转包、分包。**本次采购项目不允许转包、分包。未经我方事先书面同意，若供应商将本项目全部或部分工作分包或转包第三方承担，我方有权终止合同。

### **（二）合同终止情形。**

1. 甲乙双方同意在乙方出现下列情形时，甲方可以书面形式通知乙方（或者乙方的破产清算组或相关管理人）提出终止合同而不向其提供任何补偿：（1）乙方破产、解散（包括但不限于乙方股东会决议解散、乙方被吊销营业执照、被责令关闭、被撤销、被司法机关裁决解散等情形）；（2）乙方发生未经甲方书面同意的重大产权变更（包括但不限于合并、分立、注销等情形）；（如系上市公司）被勒令停止上市；以及任何原因背负重大债务导致无履行能力。

2. 如果因上述原因导致本合同终止, 甲方已经采取或者将要采取任何补救措施的权利不受任何影响。