



一、项目概况

随着生物育种产业化工作需要，越来越多的单位在南繁基地开展转基因试验。目前已在三亚市建成5040亩国家生物育种专区，其中一期3280亩，二期1760亩，2022年已投入使用，目前已有37家南繁单位入驻，开展了玉米、水稻、大豆、棉花等材料的转基因试验，约6000多份转化体材料。2024年上半年，预估超7000份转化体材料。

为进一步规范南繁转基因田间试验，掌握生物育种专区转基因材料的转移情况，防止未获批准的转化体材料无序扩展，确保转化体的安全评价与品种管理的有效衔接，对生物育种专区一期、二期所有单位的南繁转基因试验基地生物样品进行抽样检测，抽样比例约30%-35%左右，参照国家或其它行业现行有关转基因成分检测标准，对转基因水稻、玉米、大豆、棉花等转基因生物开展转化事件分子特征身份真实性验证工作。实现对生物育种专区转基因生物安全监测。

二、采购项目预（概）算

总预算：290万元

三、采购标的汇总表

序号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否进口	分包要求
1	2023年生物育种专区转基因生物安全监管	C0901990	项	1	否	不允许

（一）技术要求

对国家南繁生物育种专区一、二期转基因植物进行抽检，检测样品总数量不少于2900个，出具样品检测报告2900份。其中专区一期检测样本不少于900个，专区二期检测样本不少于2000个。各区样品数量可以根据入驻单位情况适时调整，同时，对生物育种专区一、二期分别出具《生物育种专区转基因生物安全监管统计分析报告》。

（二）商务要求

（1）服务期限：自2024年2月到2024年6月止

（2）服务地点：采购人指定地

（3）服务内容：对国家南繁生物育种专区一、二期转基因植物进行抽检，检测样品总数量不少于2900个，出具样品检测报告2900份。其中专区一期检测样本不少于900个，专区二期检测样本不少于2000个。样品数量可以根据各区入驻单位情况适时调整。同时，对生物育种专区一、二期分别出具《生物育种专区转基因生物安全监管统计分析报告》。

（4）服务保障：①须签订有关合作协议，并按时向采购人汇报工作进度；②做好不同

种类、不同产地的抽检样品归纳、整理和保存，建立详细、精确的样品档案，保障实验结果准确性、完整性；③严格落实转基因生物安全管理条例，制定具体工作制度，如禁止将抽检样品带入其他基地或遗弃，禁止抽检样品混合存放，检测结束后妥善保管或处理抽检样品等；④按项目截止期限提供检测报告和综合分析报告。

(5) 付款条件（进度和方式）：

①甲乙双方签订协议后，甲方（采购人）凭乙方开具的等额、合法有效发票以及请款通知等付款申请文件在 15 个工作日内向乙方支付项目服务费用首款（30%），具体金额以实际成交价格为准；

②乙方按协议约定开展转基因成分抽检，并由乙方组织相关行业专家及采购人对项目完成最终验收并形成项目验收报告，即乙方按协议约定完成全部工作并提供相关成果文件，并由甲方出具《验收通过报告》后 15 个工作日内，甲方凭乙方开具的等额、合法有效发票以及请款通知等付款申请文件向乙方支付项目服务费尾款（70%），具体金额以实际成交价格为准；

③甲方同意以转账方式将本协议项下的费用支付至乙方指定银行账户，乙方不接受现金付款。乙方应确保所提供的账户信息准确无误，如因乙方提供的账户信息错误，导致甲方不能或错误付款的一切责任由乙方承担。乙方指定的账户如发生变更的，乙方应以书面形式（并加盖公章）及时告知甲方，否则由此产生的一切责任由乙方自行承担。

(6) 验收、交付标准和方法：

按现行业规程规范标准及采购文件采购需求要求进行验收。

四、与采购标的相关的国家规定、地方规定、强制性标准

主要设施及配套设施须完全执行并且满足国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

五、与采购标的相关的政策性要求等

5.1 响应产品如属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品响应，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

5.2 中小企业政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及“关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）。

采购单位：海南省南繁管理局

2024年2月1日

