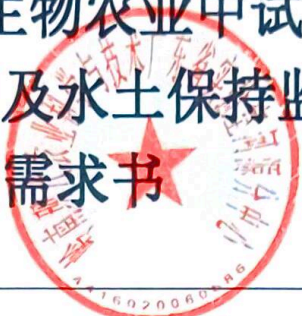


基于生物合成的绿色循环农业技术攻关与应用项目及广东省生物农业中试平台项目 水土保持方案编制及水土保持监测服务 采购需求书



序号	类别	内容
1	名称	基于生物合成的绿色循环农业技术攻关与应用项目及广东省生物农业中试平台项目水土保持方案编制及水土保持监测
2	项目业主情况	项目业主：岭南现代农业科学与技术广东省实验室河源分中心； 地址：河源市灯塔盆地综合服务中心岭南农业实验室河源分中心科研大楼 A 栋； 联系电话：0762-8222292 ； 联系人：汤先生 。
3	中介服务名称	水土保持方案编制及水土保持监测服务
4	对中介服务机构的资质要求	仅承诺服务即可。
5	服务内容和 服务要求	包括但不限于：完成基于生物合成的绿色循环农业技术攻关与应用项目及广东省生物农业中试平台项目水土保持方案编制及水土保持监测所有相关工作。
6	合同履行地点 和方式	履行时间：合同签订并在乙方须在收到甲方服务通知书后开始履行责任和义务。 履行地点：河源市东源县。
7	公开选取方式	1.公开选取方式：方案择优选取。 2.报价方式：¥229874.30 元至¥206886.87 元。

	和计价标准	<p>3.报价说明：该价款已包含完成合同任务涉及的所有费用（方案附上完整报价文件）。</p> <p>4.计费依据：参考《广东省水利厅关于发布我省水利水电工程设计概（估）算编制规定与系列定额的通知》（粤水建管〔2017〕37号）下浮得出的预算审核价。</p>
8	服务时间	<p>中标单位根据采购人提供的所有相关资料后，45个工作日内完成水土保持方案编制并取得水行政主管部门批复文件；工程开工前20个工作日内完成水土保持监测实施方案，每个季度的第一个月完成上季度水土保持监测季度报告，工程完工后25个工作日内完成水土保持监测总结报告；配合水土保持设施验收汇报等。</p>
9	验收	<p>1.验收时间：定期验收、服务完成后验收等。</p> <p>2.验收程序：项目业主自行验收。</p> <p>3.验收标准：国家标准、行业标准、企业标准和其他标准等。</p> <p>4.验收不合格的处理方式：验收不合格的判定标准、验收不合格的处理（整改、重新制作、不再履行合同、解除合同、支付违约金、赔偿采购人损失、依法宣告合同无效、依法撤销合同等），根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。</p>
10	结算方式	<p>1、合同签订后30个工作日内，支付合同价款的20%；</p> <p>2、完成水土保持方案编制并取得批复文件后30个工作日内，支付合同价款的30%；</p> <p>3、完成水土保持监测实施方案后30个工作日内，支付合同价款的20%；</p> <p>4、余款在完成水土保持监测总结报告后30个工作日内一次性付清。</p>

11	违约责任	<p>当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。</p> <p>当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p> <p>当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。</p> <p>当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行合同义务。</p>
12	补充合同和 解决争议方式	<p>采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，任何一方均可向项目业主所在地人民法院提起诉讼。</p>
13	备注	<p>1.如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介机构应当根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2.合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号 1-10）。</p> <p>3.合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p>

