**广东省水田减排碳普惠方法学开发及韶关市水田温室气体排放因子库建设需求调查的征求意见**

韶关市中晟项目管理有限公司受韶关市生态环境局委托对“**广东省水田减排碳普惠方法学开发及韶关市水田温室气体排放因子库建设**”面向合格的供应商对采购需求进行调查。

一、采购单位：韶关市生态环境局。

二、项目名称：广东省水田减排碳普惠方法学开发及韶关市水田温室气体排放因子库建设。

三、项目采购需求描述：详见附件采购需求调查。

四、供应商参与采购需求调查所需递交的材料：

1.营业执照复印件一份；

2.供应商根据采购需求提供的相关调查材料（包括但不限于相关产业发展情况、市场供给情况、同类采购项目历史成交信息、其他相关情况等材料）；

3.供应商提供可编辑的word版本以及加盖单位公章扫描件。[在递交材料截止时间前发送至韶关市中晟项目管理有限公司邮箱sg2020sgzs@163.com](mailto:在递交材料截止时间前发送至广东科安达招标有限公司邮箱gdkeanda@163.com)。

五、时间要求：递交材料时间截止时间：2025年07月07日17:30前递交。

六、联系方式

1.采购人或联系人：韶关市生态环境局

电话：0751-8769863

联系地址：韶关市武江区新华北路36号

2.采购代理机构联系人：刘工

电话：0751-8288690

传真：/

联系地址：韶关市武江区芙蓉新村六街4栋A

邮 箱：sg2020sgzs@163.com

韶关市中晟项目管理有限公司

2025年06月30日

**附件**

**广东省水田减排碳普惠方法学开发及韶关市水田温室气体排放因子库建设**

**采购需求调查**

投递单位：

法定代表人或授权委托人签名：

联系人电话：

日期： 年 月 日

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求调查内容** | **证明资料** |
| 1 |  | 见文件第（ ）页 |
| 2 |  | 见文件第（ ）页 |
| 3 |  | 见文件第（ ）页 |
| 4 |  | 见文件第（ ）页 |
| 5 |  | 见文件第（ ）页 |
| 6 |  | 见文件第（ ）页 |
| 7 |  | 见文件第（ ）页 |
| 8 |  | 见文件第（ ）页 |

# 公司资质

1、营业执照

2、公司资质

3、法定代表人/负责人资格证明书

致：（采购人）

同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （盖章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

法定代表人身份证复印件（正反面）

4、法定代表人/负责人授权委托书

致：（采购人）：

兹授权 同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是： 。

授权单位： （盖章） 法定代表人 （签名或盖私章）

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

代理人身份证复印件（正反面）

**二、采购项目需求及情况**

（一）采购单位：韶关市生态环境局

（二）项目名称：广东省水田减排碳普惠方法学开发及韶关市水田温室气体排放因子库建设

（三）项目概况：农业活动作为我国及我省温室气体排放的第三大来源（仅次于能源活动和工业生产过程），以及非二氧化碳温室气体的主要贡献者，其减排增汇对我国实现“双碳”目标具有至关重要的战略意义。水田是水稻等我国、我省主要农作物的种植农地，也是农业领域产生温室气体排放的重要来源。为贯彻落实中共中央、国务院《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》中关于“加快推进农业绿色发展，促进农业固碳增效，提升生态农业碳汇”的明确要求，亟需构建强有力的支撑体系，包括适用于我省实际的水田农业活动温室气体排放监测核算体系及减排量核算方法学。然而，当前我省在水田农业相关的排放核算支撑体系方面仍存在显著空白，严重制约了相关引导和激励政策的制定与实施。其中，建立水田减排碳普惠方法学和构建水田温室气体排放因子库是准确量化农业领域排放、编制农业温室气体清单、制定精准双碳政策和推动农业生态产品价值实现的基础性工作，有待进一步推进。在此背景下，韶关市作为广东省农业大市，以韶关为重点，率先开展水田减排碳普惠方法学开发及排放因子库建设，不仅能够填补我省相关支撑体系的空白，精准响应国家及省系列政策文件要求，更能打造水田碳排放核算体系建设和低碳农业发展的“韶关样板”，在我省乃至全国范围内产生显著的示范效应，对带动其他地区完善核算体系、发展低碳农业、深化“百千万工程”实施具有重要而深远的战略意义。

（四）采购需求情况如下：开展广东省水田减排碳普惠方法学及案例的研究与编制，选择广东省内代表性区域开展水田碳普惠方法学计算参数的本地化测定，进一步以韶关为重点区域，进行水田温室气体相关排放因子实测，建设韶关市水田温室气体排放因子库。

**三、供应商需提供的其他资料（概述）**

**（一）相关产业发展**

1.现有服务的技术路线、技术水平或行业的发展历程、行业现状等：

2.可能涉及的企业资质、产品资质、人员资质：

3.涉及的相关标准和规范：

**（二）市场供给**

1.市场竞争程度：

2.价格水平或价格构成：

3.潜在供应商的数量、履约能力、售后服务能力：

**（三）同类采购项目历史成交信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购人** | **项目名称** | **项目预算** | **中标人** | **中标价** | **是否专门面向中小企业** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **后续服务情况**

1.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等情况：

**（五）其他情况**