

**气候智慧型主要粮食作物生产项目
生态沟渠环境效果监测与评价
咨询服务分包合同
意向书征询函**

中华人民共和国
全球环境基金《气候智慧型主要粮食作物生产项目》
项目号：P144531
赠款号：TF017649
任务名称：生态沟渠环境效果监测与评价
合同编号：CSA-C-23

为解决中国农业生产中普遍存在的高投入、低利用率问题，更好地借鉴国际经验，广泛开展国际合作，中华人民共和国已从全球环境基金获得了一笔 5,100,000.00 美元的项目赠款，用于支付气候智慧型主要粮食作物生产项目费用，并计划用部分资金支付本咨询服务。详细任务大纲内容可以在以下网站中找到：<http://www.reea.agri.cn/>

生态沟渠环境效果监测与评价咨询服务（“服务”），为评价生态沟渠对项目区面源污染减少的环境效益，在安徽省怀远县项目区生态沟渠和传统沟渠设立水质监测点位，通过数据分析，并与传统沟渠相对比，评价生态沟渠修建的环境效益。人员总工作时间不少于 6 人·月，实施期限 2020 年 5 月至 2020 年 7 月。

为此，气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室希望聘请咨询顾问就本任务提供咨询服务。

咨询服务范围主要为：

1、监测时间及取样点

2020 年 4 月-2020 年 7 月 30 日，取样地点安徽省蚌埠市怀远县兰桥乡刘娄村项目建设生态沟渠及周围传统沟渠。

2、监测指标

水中总氮、硝态氮、氨态氮、总磷、悬浮物，颗粒状营养物，氢离子浓度指数（PH）、化学需氧量（COD）、生化需氧量（BOD5）

3、取样点需求

涵盖生态与传统沟渠放水、灌溉、退水期间水样，不低于 17 个以上固定取样点，应合理分布在灌溉渠、生态沟渠、传统沟渠的入水口、出水口、支流口等，每隔 7-10 天进行一次取样。

4、植物效益评价

生态沟渠的植物中总氮、总磷含量，通过植物生长量评估植物吸收氮和磷的总量，间接评价每年植物生长季对水质的贡献。

5、清淤效益评价

通过文献及监测数据评价生态沟渠清淤给水质带来的效益。

6、形成国内外生态沟渠的环境效益和对气候智慧型农业贡献的研究报告。

7、配合项目完工报告等相关编制工作并提供技术支持。

有意向的咨询顾问需提供包含具备执行服务所需资历和相关经验的意向书。包括以下内容：

- 1、本公司/机构简介及相关证件；
- 2、说明本公司/机构曾经参与完成过的类似任务以及取得的成果；
- 3、本公司/机构有能力和时间承担单个或多个咨询服务的主要业务骨干的专业领域、资历、经验和成就等相关情况。

资历要求包括：

具备以上环境监测项目的经国家认证的资质，从事环境影响评价相关研究领域的高等学校、科研机构、事业单位、技术推广部门、公司及有关社会团体。具有独立法人资格，且企业未处于财产被接管、冻结、破产状态，并没有因违法违规或不诚信行为而被政府或业主宣布取消投标资格。有本相关领域项目或研究经历、及国家或省部级重点实验室的优先。

承担本项工作任务的咨询顾问团队负责人 1 名，具有高级技术职称，至少从事 5 年以上环境影响评价相关研究领域研究工作，具有环评注册工程师资历，为本任务工作时间不少于 2 人·月。

团队所有成员数不低于 3 人，总工作时间不少于 6 人·月。

有意向的咨询顾问应注意世行 2011 年 1 月发布（2014 年 7 月 修订）选择和聘请咨询顾问指南（以下简称“顾问指南”）第 1.9 节世行对利益冲突的政策规定。具体信息，请查阅该网址：

<http://pubdocs.worldbank.org/en/194971438365972130/pdf/67-Consultant-GLs-English-Final-Jan2011-Revised-July1-2014.pdf>

在收到咨询顾问上述文件后，项目办将依据世界银行咨询顾问指南中规定的采取基于咨询顾问资历的选择（CQS）方法进行选择，并就合同事宜展开进一步磋商。

咨询顾问可以与其它公司联合组成联合体或分包咨询顾问，以提高资历，但应明确指出该联合是否为联合体或子咨询顾问。如果是联合体，被选中的联合体所有成员，将对整个合同承担连带责任。

气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室将采取基于咨询顾问资历的选择（CQS）方法进行选择，并就合同事宜展开进一步磋商。

如需更多信息，请在非法定节假日的每周一至周五早 8 点至晚 5 点在以下信息中获取。

对本项目分包活动任务有意向的咨询顾问请在 2020 年 5 月 10 日（星期日）17:00 前，通过书面方式邮寄或 E-mail 意向书，具体邮寄和 E-mail 信息如下：

气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室

联系人：杨午滕

地 址：北京市朝阳区麦子店街 24 号楼

邮 编：100125 北京 中国

电 话：010-59196370

传 真：010-59196367

邮 箱：bdpmo@vip.163.com

气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室

2020 年 4 月 26 日