

**气候智慧型主要粮食作物生产项目
中国气候智慧型农业培训教材
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：中国气候智慧型农业培训教材
合同编号：CSA-C-28

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/>

中国气候智慧型农业培训教材咨询服务（“服务”），依托项目实施以来开展的各种技术培训和咨询服务的相关资料、教案，以及国内外气候智慧型农业理论与实践等，编制中国气候智慧型农业培训教材。教材能够体现中国主要农作物气候智慧型生产的技术目标，适合农业技术推广服务部门和农业经营主体使用，符合项目管理要求和出版发行条件。人员总工作时间不少于 10 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、制定实施计划

根据项目任务和时间安排，编制切实可行的项目实施工作计划。制订培训教材编写大纲，明确主要编写人员及任务分工，以及时间节点安排等。

2、气候智慧型农业培训的总结分析

系统整理“气候智慧型主要粮食作物生产项目”实施以来的相关技术培训材料、典型案例等，对相关培训内容效果进行评价，对其中培训机制与方法进行总结与提升。

3、研究并编撰培训教材初稿

培训教材初稿要求规范、完整，体现气候智慧型农业在减少温室气体排放、增加土壤碳储量、增强气候变化适应能力及促进稳产增收等主要目标的技术核心。

4、进行培训教材专家审定

组织相关领域专家，对培训教材初稿进行认真审议，并根据专家意见对培训教材进行修改、补充和完善，形成正式书稿提交项目办。

5、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：

专业从事应对气候变化与农业可持续发展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。有拥有编写相关论著能力和经验的优先。

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，从事与本任务工作内容相近的工作经历，至少有6年农业培训工作经验，为本任务工作时间不少于2人·月，有作物生产技术管理与技术培训经验者优先。

团队所有成员数不低于5名，总工作时间不少于10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