

气候智慧型主要粮食作物生产项目
气候智慧型农业（小麦-玉米）/（水稻—小麦）
科技成果评价
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：气候智慧型农业（小麦-玉米）/（水稻—小麦）科技成果评价

合同编号：CSA-C-25

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/>

气候智慧型农业（小麦-玉米）/（水稻—小麦）科技成果评价咨询服务（“服务”），需要按照科技成果评价规范要求，形成完整的气候智慧型农业（小麦-玉米）/（水稻—小麦）科技成果评价材料，对项目实施的技术先进性及社会生态经济效果进行客观评价，形成行业认可的科技成果评价报告人员总工作时间不少于 6 人·月，实施期限 2020 年 5 月至 2020 年 9 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：

（一）项目实施效果材料收集分析并形成初稿

根据项目办提交的项目信息材料进行分析，明确达到评价目的。形成评价基础材料，基础材料包括成果研究报告、成果评价报告（初稿）和支撑的附件材料。

（二）完成专家组评价

遴选评价专家组建评价专家组，发放评价材料，专家根据评价标准完成个人意见，并讨论形成专家组综合评价意见。

（三）形成科技评价报告

按照评价专家个人意见和专家组意见，修改、完善成果技术说明和主要经济技术指标等基本材料，并按照行业认可的审核方式，形成科学技术成果评价报告。

（四）出具正式的科技成果评价报告

按照项目办单位要求，形成正式的科技成果评价报告，分别制作15份中文版和英文版科技成果评价报告，。

（五）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：

从事在农业行业科技成果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。具备完成本任务所需的技术人员和专职工作人员团队，具有第三方评价（试点）单位资质且每年评价成果数量至少有15项的机构优先。

承担本项工作任务的咨询顾问团队负责人至少1名，应具有正高级技术职称，有从事农业科技成果评价专家组负责人经历，至少评价过5个农业项目，为本任务工作时间不少于1人·月。

团队所有成员数不低于5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