附件

农业部—世界银行—全球环境基金“气候智慧型主要粮食作物生产项目”咨询服务合同授予相关信息

1. **CSA-C-8、编制气候智慧型作物生产技术导则咨询合同**
2. **每个投标单位的资历评审总得分、每个标准的得分、最终排名信息见下表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 投标单位 | 每个标准得分 | 资历总得分 | 排名 |
| A | B | C |
| 1 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 29 | 37 | 28 | 94 | 1 |
| 2 | 南京农业大学农学院 | 28 | 35 | 24 | 87 | 2 |
| 3 | 河南农业大学农学院 | 28 | 34 | 25 | 87 | 3 |

注：表中ABC分别表示

A：机构资质

B：机构专业业绩

C：主要业务骨干资历

**2. 合同授予情况如下**

中标单位：中国农业科学院作物科学研究所

合同编号：CSA-C-8

合同名称：编制气候智慧型作物生产技术导则

合同期限：2018年3月-2019年3月31日

合同价格： 603,720.00元整

任务概述： （1）小麦-水稻和小麦-玉米种植模式的技术关键及相关参数分析；（2）起草技术导则；（3）举办专家论证研讨会；（4）完善技术导则；（5）出版技术导则。

气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室

2018年03月29日

1. **CSA-C-10、气候智慧型作物生产计量与监测方法学咨询合同**

**1. 每个投标单位的资历评审总得分、每个标准的得分、最终排名信息见下表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 投标单位 | 每个标准得分 | 资历总得分 | 排名 |
| A | B | C |
| 1 | 中国科学院大气物理研究所 | 28 | 32 | 25 | 85 | 2 |
| 2 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | 28 | 38 | 28 | 94 | 1 |
| 3 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 28 | 34 | 23 | 85 | 2 |
| 4 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | 28 | 32 | 24 | 84 | 4 |

注：表中ABC分别表示

A：机构资质

B：机构专业业绩

C：主要业务骨干资历

**2. 合同授予情况如下**

中标单位：中国农业科学院农业资源与农业区划研究所

合同编号：CSA-C-10

合同名称：气候智慧型作物生产计量与监测方法学

合同期限：2018年3月-2019年3月31日

合同价格：206,831.30元

任务概述： （1）国内外相关方法的比较研究，确定本项目计量与监测方法框架；（2）起草气候智慧型农业计量与监测方法学指南；（3）应用项目区监测结果进行实证分析；（4）举办专家研讨和论证会；（5）修改完善并出版

气候智慧型主要粮食作物生产项目办公室

2018年03月29日