# 附件1

# 采购需求书

一、“创意作品”项目

主要任务为“创意作品”项目“智慧社区”主题中学组和大学组两个组别的比赛进行命题策划及评审相关工作，包括命题专家团队组建、初复决赛命题规则制定、赛区命题指导、初复决赛评审方案制定、评审指导、赛事交流等。详细任务需求如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目任务** | **内容需求** | **时间截点** |
| 1.命题专家团队组建 | 组建命题专家团队，包含命题相关专业及科普教育和传播相关方向高级（含副高级和正高级）职称专家不少于6人。须组织专家开展命题论证、审议等工作。 | 2023年1月31日前。 |
| 2.项目命题规则制定 | 须按项目命题方向和要求，分别面向中学组和大学组学生，完整呈现初复赛和决赛命题规则，形成命题文本，包含但不限于命题背景、命题内容、考查目标、比赛规则、评审标准、比赛流程等，以及相关附件。要求命题规则完整、清晰，且命题规则须经命题专家团队审议确定。 | 初复赛命题规则2023年1月31日前；决赛命题规则2023年5月30日前。 |
| 3.赛区命题指导 | 撰写命题解读视频脚本，介绍命题意图和规则；拍摄视频解读命题导向和期望的作品，时长不少于30分钟。在分赛区初、复赛过程中，对赛区进行命题解读、分析和答疑。 | 依具体需求而定。 |
| 4.项目评审方案制定 | 须按项目命题规则，形成初、复赛评审指导方案，要求方案导向明确；形成决赛评审方案，要求方案完整、清晰，包含但不限于详细评审标准（含专项奖评审标准）和评审原则。协助推荐评审专家。 | 初、复赛评审指导方案2023年1月31日前；决赛评审方案2023年5月30日前。 |
| 5.项目评审指导 | 按照评审方案，指导和参与分赛区评审组开展评审工作；指导和参与决赛评审组开展评审工作，保障决赛公平公正。 | 依具体需求而定。 |
| 6.赛事交流 | 配合组委会开展大赛相关的培训和交流活动，包括创新思维、科学方法、调研方法等主题的教育培训等，并协助推荐相关专家。 | 依具体需求而定。 |

二、“科普实验”项目

主要任务为“科普实验”项目“未来太空车”主题比赛进行命题策划及评审相关工作，包括命题专家团队组建、初复决赛命题规则制定、赛区命题指导、初复决赛评审方案制定、评审指导、赛事交流等。详细任务需求如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目任务** | **内容需求** | **时间截点** |
| 1.命题专家团队组建 | 组建命题专家团队，包含命题相关专业及科普教育和传播相关方向高级（含副高级和正高级）职称专家不少于6人；须组织专家开展命题论证、审议等工作。 | 2023年1月31日前。 |
| 2.项目命题规则制定 | 须按项目命题方向和要求，面向中学组学生，完整呈现初复赛和决赛命题规则，形成命题文本，包含但不限于命题背景、命题内容、考查目标、比赛规则、评审标准、比赛流程等，以及相关附件。要求命题规则完整、清晰；命题规则须经命题专家团队审议确定，且命题实验内容需组织中学生开展实验测试。 | 初复赛命题规则2023年1月31日前；决赛命题规则2023年5月30日前。 |
| 3.赛区命题指导 | 撰写命题解读视频脚本，介绍命题意图和规则；拍摄视频示范样例制作，时长不少于30分钟。在分赛区初、复赛过程中，对赛区进行命题解读、分析和答疑。 | 依具体需求而定。 |
| 4.项目评审方案制定 | 须按项目命题规则，形成初、复赛评分指导方案，要求方案导向明确；形成决赛评分方案，包含但不限于详细评分标准和裁判原则。协助推荐裁判专家。 | 初、复赛评审指导方案2023年1月31日前；决赛评审方案2023年5月30日前。 |
| 5.项目评审指导 | 按照评审方案，指导和参与分赛区裁判组开展评分工作；指导和参与决赛裁判组开展评分和裁判工作，保障决赛公平公正。 | 依具体需求而定。 |
| 6.赛事交流 | 配合组委会开展大赛相关的培训和交流活动，包括创新思维、科学方法、调研方法等主题的教育培训等，并协助推荐相关专家。 | 依具体需求而定。 |