首页 全景科协 智库 科普 学术 党建 应用

当前位置: 首页>>新闻>>通知公告>>学术学会

关于申报国家科技传播典型案例分析项目的通知

发布日期: 2021-06-04





各潜在供应商:

中国科协科学技术传播中心致力于促进科技成果传播和转化,开展与国内外最新科技成果推介相关的学术交流和科 技合作,宣传科学文化和杰出科学家,为实施创新驱动发展战略服务,负责国家科技传播中心项目建设和建成后的管理 运营。国家科技传播中心项目建成后,将成为国内外最新科技成果展示中心、科技成果发布交易中心、国际高端学术交 流中心、国际科技组织总部基地。

为做好国家科技传播中心内容建设工作,现面向社会公开进行国家科技传播典型案例分析项目采购工作,欢迎符合 条件的潜在供应商积极参与申报,有关事项通知如下:

一、服务内容

国家科技传播典型案例分析项目将以构建国家科技传播战略布局和培育国际科技传播能力为目标,依托国内国际科 技传播典型案例,邀请在科技传播领域具有丰富实战经验和社会影响力的专家、学者和知名社会人士作为受访专家,编 制个性化访谈提纲,通过一对一交流访谈,将案例和专家点评相结合,总结开展科技传播的典型经验和成功模式,并出 版《科技传播十五讲》图书,推动全社会科技传播认识和能力提升,形成中心理论研究品牌产品。

本项目需完成科技传播典型案例分析10个,集结成册,选择国内相关专业出版社出版《科技传播十五讲》图书1本。

二、项目周期

自合同签订起至11月1日。

三、预算金额

人民币30万元。

四、供应商资格条件

1.在中华人民共和国境内注册的本国供应商,包括法人、其他组织;

- 2.具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,即:
- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 参加本采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 3.供应商未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为名单;

科协要闻

- ▶ 2021年度分领域发布高质量科技期刊
- ▶2021年"全国科技工作者日"江西主
- ▶福建省委领导参观"我和我的祖国-
- ▶河南启动"学党史、感党恩,百名首席
- ▶ 2021年全国科技工作者日青海主场系

图片要闻



中国科协召开党组理 中心组第四次集体等



中国科协第十次全国 会在京闭幕

视频



向高水平科技自立自强迈进

本网推荐

聚焦

奋进新征程

▶ 奋进新征程 ┃ 四川省科协: 科技之水...

▶ 奋进新征程 | 天津市科协: 构筑全域科

▶ 奋进新征程 | 广西科协: 聚智引领助...

4.本项目不接受联合体参与申报。

以上为本项目对于申报单位的资质要求,申报单位须提供证明其满足要求的相关证明文件,若有任何一项不满足则申报无效。

五、申报要求

1.通知发布之日起,申报单位须提交资格审查材料及申报材料,全部材料提交的截止日期为北京时间2021年6月11 日17:00,逾期不予受理。

2.资格审查材料要求: 纸质版、PDF格式电子版各1份。纸质版材料请密封盖章, 寄(送)至中国科协科学技术传播中心; PDF格式电子版材料请发送至电子邮箱,邮件名称请用以下格式:资格审查材料+申报供应商+项目名称。

资格审查内容包括:

序号	审查项目	合格条件	备注
1	营业执照 (或复印件)	有效	加盖公章
2	法定代表人身份证复印件	有效	加盖公章
	2020年或上年度由会计师事务所出 具财务审计报告	有效	复印件加盖公章,注意 不得缺漏财务报表和审 计结论等关键页
3	或由开户银行在开标日前三个月内 出具的资信证明		提供复印件的,必须提供银行资信证明所有内容页的齐全的复印件,含首页、声明页等。若银行开具的资信证明 声明复印无效的,则,断人必须提供原件。原件或复印件加盖公章
4	近6个月内任意一次 缴税凭证复印件(或依法免税证明 材料)	有效	加盖公章
5	近6个月内任意一次 缴纳社保的凭证复印件	有效	加盖公章
6	近三年在经营活动中没有违法记录 的承诺函(自行拟写)	有效	原件并加盖公章
7	具有履行合同所必需的设备和专业 技术能力的承诺函 (自行拟写)	有效	原件并加盖公章

3.申报材料要求:申报单位须认真填写《国家科技传播典型案例分析项目申报材料》(附件)。纸质版申报材料一式5份(含正本壹份、副本肆份),分别单独密封盖章,寄(送)至中国科协科学技术传播中心;PDF格式电子版材料请发送至电子邮箱,邮件名称请用以下格式:申报材料+申报供应商+项目名称。

六、联系方式

联系人: 李明玉

电 话: 010-87413328

电子信箱: lmy.ye@163.com

报送地址:中国科协科学技术传播中心(北京市朝阳区慧忠北里222号楼清控人居大厦)

附件: 圖国家科技传播典型案例分析项目申报材料.docx

中国科协科学技术传播中心

2021年6月4日