中国铁路经济规划研究院有限公司

关于征集2023年铁路工程造价标准项目

合作编制单位的函

设计集团公司，各设计院，中国中铁公司，中国铁建公司，中国通号，中交集团，中建集团，各工程局，各有关单位：

根据《铁路工程造价标准管理办法》（国铁科法〔2014〕31号）要求，现就7项铁路工程造价标准新开项目（见附件1）征集合作编制单位。如贵单位（含下属企业）有参与意向，请及时填写《铁路工程造价标准项目申请表》（附件2），并于7月25日前将扫描后的电子文件报送我公司。

联系方式： 010-51876470，51876473

申报电子邮箱：deszhj@126.com

附件下载地址：铁路工程造价信息网http://www.tlgczj.com/的通知公告栏目

附件：1.《2023年铁路工程造价标准新开项目表》

2.《铁路工程造价标准项目申请表》

中国铁路经济规划研究院有限公司

2023年7月10日

附件1

| 2023年铁路工程造价标准新开项目表 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年限 | 工作内容 | |
| 1 | 2023ZJ001 | 市域（郊）铁路概（预）算编制办法 | 制定 | 2023~2024 | 在现行铁路概（预）算编制办法基础上，对市域（郊）铁路工程估算及概（预）算文件组成、工程造价编制方法、费用内容及计算方法等内容进行研究，制定适用于市域（郊）铁路工程的概（预）算编制办法。 | |
| 2 | 2023ZJ002 | 铁路工程预估算、估算编制办法、费用定额 | 修订 | 2023~2024 | 调查研究《铁路基本建设工程投资预估算估算编制办法》使用情况及铁路工程投资预估算和估算的确定方法，结合正在修订的概（预）算编制办法，合理规划组织篇章结构和内容组成，并与铁路工程估算定额相协调一致，完善铁路工程投资预估算和估算造价标准体系。 | |
| 3 | 2023ZJ003 | 铁路通信工程估算定额 | 修订 | 2023~2024 | 在铁路通信工程预算定额的基础上，根据近年来实施项目概算与估算的编制情况，结合工程特点进行适当综合，编制相应估算定额。 | |
| 4 | 2023ZJ004 | 铁路信号工程估算定额 | 修订 | 2023~2024 | 在铁路信号工程预算定额的基础上，根据近年来实施项目概算与估算的编制情况，结合工程特点进行适当综合，编制相应估算定额。 | |
| 5 | 2023ZJ006 | 铁路电力工程估算定额 | 修订 | 2023~2024 | 在铁路电力工程预算定额的基础上，根据近年来实施项目概算与估算的编制情况，结合工程特点进行适当综合，编制相应估算定额。 | |
| 6 | 2023ZJ007 | 铁路电力牵引供电工程估算定额 | 修订 | 2023~2024 | 在铁路电力牵引供电工程预算定额的基础上，根据近年来实施项目概算与估算的编制情况，结合工程特点进行适当综合，编制相应估算定额。 | |
| 7 | 2023ZJ011 | 高原高寒复杂环境下造价标准研究 | 基础 | 2023~2024 | 分析高原高寒复杂环境对运杂费、特殊施工增加费、安全生产费、人工费、小临设施费、生态环保费、信息化等费用的影响，研究相关造价标准方案，为后续相关补充规定制定提供技术支撑。 | |

附件2

铁路工程造价标准项目申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 申报单位 |  | | 主编/参编 |  | |
| 专业优势（既往工作业绩）： | | | | | |
| 现有工作基础和需解决的重点问题： | | | | | |
| 申报单位简介、主要编制人员情况介绍： | | | | | |
| 主要承担的工作内容或工作组织计划： | | | | | |
| 编制经费预算总计： 万元。  其中，编制单位自筹 万元，申请补助 万元，其它 万元。 | | | | | |
| 经费支出预算明细表： | | | | | |
| 其他需要说明的情况，推荐参编单位名称： | | | | | |
| 申报表填写人姓名： | | | 电话： | | |
| 主编人姓名： | | | 电话： | | |
| 申报单位意见  签字 盖章 | | | | | |

说明：在附件1《2023年铁路工程造价标准新开项目表》选择拟主编或参编的项目，可填报多个项目。