



轨道交通22号线(平谷线)工程河北段临时用电设计 施工总承包工程03合同段（二次招标） 招标公告

一、招标条件

轨道交通22号线(平谷线)工程河北段临时用电设计施工总承包工程03合同段（二次招标）
(招标项目编号: 无) , 已由 北京市发展和改革委员会、河北省发展和改革委员会 批准
(关于轨道交通22号线(平谷线)工程北京段项目可行性研究报告的批复、关于新建北京市城市轨道交通22号线(平谷线)河北段可行性研究报告的批复(京发改(审)[2022]244号、冀发改基础[2022]1380号)), 资金来源为 政府投资(地方), 出资比例为 100%。招标人为 北京城市快轨建设管理有限公司, 招标代理机构为 北京中昌工程咨询有限公司, 本项目已具备招标条件, 现进行 公开招标

二、项目概况和招标范围

招标内容与范围: (1) 工程范围: 轨道交通22号线(平谷线)工程河北段临时用电设计施工总承包工程03合同段。(2) 承包内容: 按照招标人要求根据河北省电力公司批复的方案进行限额设计, 并完成设计范围内所有工程内容的施工和验收工作, 具体包括但不限于以下内容: 1、地形测量、管线调查服务内容 对临时用电方案施工范围内地形进行测量、对市政管线进行调查; 按电力主管部门要求标注电力设施坐标、高程、管径、断面及埋深等电力参数; 数据满足国家、行业现行的工程测量要求。 2、设计服务内容 (1) 合同段内临时用电工程初步设计、施工图设计(报审)及配合施工三个阶段。 施工用电工程内容中的所涉及的从上级电源到电缆分界小室或开闭器以及到各分配电室或箱变的电力外线设计, 包括但不限于电力管沟、电力井、线槽、电缆等施工图设计; 箱变或配电室设计, 包括但不限于箱变或配电室变压器设计、高低配电柜设计、电气二次设计等。配合供电方案的报审、负责供电图纸报审及与相关单位沟通协调等工作。(2) 穿越地铁专项设计。 3、工程施工及设备采购安装服务内容 合同段范围内的临时用电施工工程的设备材料采购、安装、试验调试、验收、发电手续办理、缺陷责任期服务、临电设施代维及拆除、仓储、处置等全部

工作内容。 4、专项工作 本合同段内的进场前的场地清理，建（构）筑物保护，管线保护、改移及拆除（不含35KV及以上高压塔改移），地上物拆除及恢复，施工临时用水、用电，园林绿化，交通导改，专项工作协调配合等工程或事务。 ①建（构）筑物保护：承包人应负责施工影响范围内的建（构）筑物保护，包括方案制定、向产权单位或政府有关部门报审报批、相关手续的办理、协调和组织实施等工作。 ②管线保护、拆除及改移：承包人应负责施工区域内的管线保护、管线拆除及管线改移等工作，包括方案制定、向产权单位或政府有关部门报审报批，相关手续的办理和组织实施等工作。 ③地上物拆除及恢复：承包人应负责施工范围内地上物的拆迁及恢复、由管线拆改移引起的所有地上物拆除及恢复等工作，包括方案制定，向产权单位或政府有关部门报审报批，相关手续的办理和组织实施等工作。 ④施工临时用水、用电：承包人应负责施工的临时用水、用电工作，包括方案制定、向产权单位报审报批相关手续、组织实施等工作。 5、招标人根据项目实施情况（如方案调整、出现不可预见情况或需要采取非常规措施等）有权对投资规模及投资限额进行调整。

招标暂估金额： 38070000 （元人民币）

项目地址： 河北省三河市

其它说明： 1、本招标项目为轨道交通22号线（平谷线）工程河北段，包括高楼站（不含）-齐心庄站区间、齐心庄站、齐心庄站-马坊站（三河段）的临时用电工程，具体如下：新建1K2G开闭器（带计量）1座、新建1K2G开闭器（不带计量）20座、新建2K4G开闭器（带计量）2座、新建2K4G开闭器（不带计量）2座；新建箱变800kVA(终端带计量)2座、箱变800kVA(终端无计量)1座、630kVA(终端带计量)1座、630kVA(终端无计量)3座；远程无线传输装置10处。新敷设电缆ZC-YJY22-8.7/15KV-3x240mm²电力电缆20800米、新敷设ZC-YJY22-8.7/15kV-3x95mm²电力电缆30米、新敷设ZC-YJY22-8.7/15kV-3x70mm²电力电缆924米。（以实际临电需求点为准） 2、本招标项目的计划工期：计划工期：163日历天 计划开始工作日期：2023年7月10日；计划竣工日期：2023年12月20日；自发包人发出的开工通知中载明的开工日期起算至每个供电点验收送电为止，具体要求详见招标文件。

三、投标人资格要求

投标人资格要求 本次招标要求投标人须同时具备以下资质：①建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级（含）以上或输变电工程专业承包三级（含）以上资质；②建设行政主管部门核发的电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级及以上设计资质；具有以下业绩：单项合同额在3000万元（含）以上的电力工程及单项合同额80万元（含）以上的电力工程设计业绩（或研究经

验)；拟派项目经理要求：①具有机电工程专业一级注册建造师执业资格，②具有有效的安全生产考核合格证书（建安B本），③具有电力工程施工管理经历，④与投标人有社会保险关系，⑤不得在其他工程项目中兼职。 拟派施工负责人要求：①具有机电工程专业一级注册建造师执业资格，②具有有效的安全生产考核合格证书（建安B本），③具有电力工程施工管理经历，④与投标人有社会保险关系，⑤不得在其他工程项目中兼职。 拟派设计负责人要求：①具有高级技术职称，②至少从事过1项担任项目负责人职务的单项合同额80万元（含）以上的电力工程设计工作，③与投标人有社会保险关系。

本项目 允许 联合体投标。

联合体要求：联合体投标的，应满足下列要求：①联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；②联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本合同段中投标；③联合体各方根据联合体协议书约定的分工内容，须具有满足招标文件要求的资质及业绩等；④联合体各方应共同推举一位联合体牵头人，并在同一份授权委托书上加盖各方公章和签署各法定代表人的名字，授权其代表联合体各方负责投标及中标后合同的全面履行协调工作。该授权委托书作为投标文件的组成部分一并递交招标人；⑤联合体中标后，联合体各方应当共同与招标人签署合同协议书，为履行合同承担连带责任；⑥投标人的投标文件及中标后签署的合同协议书，对联合体的各方均具有法律约束力；⑦联合体应当以联合体各方或联合体牵头人的名义递交投标保证金，以联合体牵头人名义递交的投标保证金，对联合体各成员均具有约束力。



四、招标文件的获取

招标文件获取时间：2023-06-28 17:00:00 - 2023-07-03 17:00:00

招标文件获取方法：本项目无报名环节，凡有意参加投标且资质符合本章第3款规定的，通过网络使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：www.bcactc.com）下载招标文件

招标文件获取地址：www.bcactc.com

招标文件是否收费：否

其他说明：1. 各投标人可就本工程下述3个合同段进行投标。投标人如果以同样的主要生产资源参加多个合同段的投标时，最多只能获得其中一个合同段的中标资格。备注：本工程同批发布招标公告且同期施工的3个合同段包括轨道交通22号线(平谷线)工程河北段临时用电设计施工总承包工程01、02、03合同段。主要生产资源指拟投入本合同段的主要管理人员和主要设备。 2. 本次招

标采用失信被执行人 否决性（限制性/否决性）惩戒方式； 3.本次招标 不采用（采用/不采用）施工安全风险企业惩戒方式。

五、投标文件的递交

投标文件递交截止时间：2023-07-19 11:00:00

投标文件递交方法：凡下载招标文件者，方可通过网络使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：www.bcactc.com）上传投标文件，上传成功后平台自动生成的回执时间即为递交成功时间，投标人应保留回执

投标文件递交地址：www.bcactc.com

其它说明：现场开标地点：北京市西城区广安门南街甲68号（北京市公共资源交易中心）三层开标区（如有变动，另行通知）。其它说明：逾期未上传成功的投标文件，招标人不予受理；



六、其他公告内容

其他公告内容： /

潜在投标单位必须下载招标文件才能递交投标文件（联合体投标的，应至少有一个联合体成员下载招标文件）

七、公告发布媒介

[北京市工程建设交易信息网（www.bcactc.com）](http://www.bcactc.com)；[北京市公共资源交易服务平台（ggzyfw.beijing.gov.cn）](http://ggzyfw.beijing.gov.cn)；[中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）](http://www.cebpubservice.com)

八、联系方式

招标人名称：北京城市快轨建设管理有限公司

地址：北京市丰台区南四环公益西桥向西650米路北轨道交通大厦D座

联系人：龚工

联系电话：010-67169793

电子邮件：无

传真：无

网址：无

