

招标公告

西安市地铁8号线工程施工总承包项目2标段施工分包招标公告

招标编号：XADH-XADT8#2BD-LWFB-2023-01

根据工程施工需要，现对西安市地铁8号线工程施工总承包项目2标段工程进行劳务分包公开招标，具体情况如下：

1、招标内容及标段划分

西安市地铁8号线工程施工总承包项目2标段线路范围为明光路站至雁塔南路站（含雁塔南路-雁南四路区间）及其相邻区间，处于8号线环线“西半圆”，共设18座车站，均为地下站，其中设9座牵混所、9座降压所，1座区间跟随所，线路长约24.33km。线路沿朱宏路、大兴路、西二环、沣惠路及唐延路布设。

此次工程分包招标共设13个标段，具体工程量清单详细内容见招标文件，标段划分情况如下：

1.1变电、电力监控工程

(1) 变电、电力监控工程1标（XADT8#2BD-LWFB-BD-01）包括：明光路（含）至丰禾路（含）区间及车站变电所的设备安装、预埋件安装、电缆支架安装、电缆敷设、电缆头制作、系统调试配合、孔洞开凿、防火封堵等。

(2) 变电、电力监控工程2标（XADT8#2BD-LWFB-BD-02）包括：开远门（含）至木塔寺（含）区间及车站变电所的设备安装、预埋件安装、电缆支架安装、电缆敷设、电缆头制作、系统调试配合、孔洞开凿、防火封堵等。

(3) 变电、电力监控工程3标（XADT8#2BD-LWFB-BD-03）包括：体训中心（含）至雁塔南路（含）区间及车站变电所的设备安装、预埋件安装、电缆支架安装、电缆敷设、电缆头制作、系统调试配合、孔洞开凿、防火封堵等。

1.2接触网、环网、杂散电流工程

(1) 接触网、环网、杂散电流工程1标（XADT8#2BD-LWFB-JHZ-01）包括：明光路（含）至开远门（含）区间及车站的刚性接触网打孔、悬挂安装、设备安装、汇流排安装、线材架设及调整、冷滑、热滑、限界测量等；环网打孔支架安装、光电缆敷设、光电缆头制作安装等；杂散电流设备安装、参比电极安装、电缆敷设、光缆敷设、连接端子等。

(2) 接触网、环网、杂散电流工程2标（XADT8#2BD-LWFB-JHZ-02）包括：开远门（不含）至体训中心（含）区间及车站的刚性接触网打孔、悬挂安装、设备安装、汇流排安装、线材架设及调整、冷滑、热滑、限界测量等；环网打孔支架安装、光电缆敷设、光电缆头制作安装等；杂散电流设备安装、参比电极安装、电缆敷设、光缆敷设、连接端子等。

(3) 接触网、环网、杂散电流工程3标（XADT8#2BD-LWFB-JHZ-03）包括：体训中心（不含）至雁南四路（不含）区间及车站的刚性接触网打孔、悬挂安装、设备安装、汇流排安装、线材架设及调整、冷滑、热滑、限界测量等；环网打孔支架安装、光电缆敷设、光电缆头制作安装等；杂散电流设备安装、参比电极安装、电缆敷设、光缆敷设、连接端子等。

1.3通信、综合监控、AFC、云平台工程

(1) 通信、综合监控、AFC、云平台工程1标（XADT8#2BD-LWFB-TZAY-01）包括：明光路（含）至小白杨（含）区间及车站的专用通信系统、公安通信系统、乘客信息系统，综合监控系统，自动售检票系统，云平台系统的设备安装、支吊架安装、设备配线、管槽安装、光缆敷设、电缆敷设、线缆敷设、孔洞开凿、防火封堵、工作站操作站安装、系统调试配合等。

(2) 通信、综合监控、AFC、云平台工程2标（XADT8#2BD-LWFB-TZAY-02）包括：小白杨（不含）至金光门（含）区间及车站的专用通信系统、公安通信系统、乘客信息系统，综合监控系统，自动售检票系统，云平台系统的换乘站改造、设备安装、支吊架安装、设备配线、管槽安装、光缆敷设、电缆敷设、线缆敷设、孔洞开凿、防火封堵、工作站操作站安装、系统调试配合等。

(3) 通信、综合监控、AFC、云平台工程3标（XADT8#2BD-LWFB-TZAY-03）包括：金光门（不含）至体训中心（含）区间及车站的专用通信系统、公安通信系统、乘客信息系统，综合监控系统，自动售检票系统，云平台系统的换乘站改造、设备安装、支吊架安装、设备配线、管槽安装、光缆敷设、电缆敷设、线缆敷设、孔洞开凿、防火封堵、工作站操作站安装、系统调试配合等。

(4) 通信、综合监控、AFC、云平台工程4标（XADT8#2BD-LWFB-TZAY-04）包括：体训中心（不含）至雁南四路（不含）区间及车站的专用通信系统、公安通信系统、乘客信息系统，综合监控系统，自动售检票系统，云平台系统的换乘站改造、设备安装、支吊架安装、设备配线、管槽安装、光缆敷设、电缆敷设、线缆敷设、孔洞开凿、防火封堵、工作站操作站安装、系统调试配合等。

1.4信号工程

(1) 信号工程1标（XADT8#2BD-LWFB-XH-01）包括：明光路、红庙坡（6站，5组道岔）信号联锁区的信号机、转辙机等设备安装、支吊架安装、通信电缆敷设、光缆敷设、工作站安装、设备配线、系统调试配合、孔洞开凿、防火封堵等。

(2) 信号工程2标（XADT8#2BD-LWFB-XH-02）包括：金光门（4站，12组道岔）信号联锁区的信号机、转辙机等设备安装、支吊架安装、通信电缆敷设、光缆敷设、工作站安装、设备配线、系统调试配合、孔洞开凿、防火封堵等。

(3) 信号工程3标（XADT8#2BD-LWFB-XH-03）包括：高新一中、东仪路（8站，11组道岔）信号联锁区的信号机、转辙机等设备安装、支吊架安装、通信电缆敷设、光缆敷设、工作站安装、设备配线、系统调试配合、孔洞开凿、防火封堵等。

2、投标人资格要求

1.本次招标要求投标人须具有独立法人资格的营业执照、劳务分包资质以及由国家颁发的符合许可范围的安全生产许可证（如地方政府住建部门有相应政策取消劳务分包资质及安全生产许可证的应提供相应证明材料），并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

2.投标人近三年内须具有与本招标项目相适应的1个及以上施工业绩或类似项目的施工经验，且有良好的信誉和合同履行能力，近三年内无质量、安全事故，无刑事诉讼案件和不良履约记录。

3.投标人应为已纳入中铁电气化局集团《施工分包合同企业名录》内的有效企业。

4.符合1、2条报名条件但未纳入中铁电气化局集团有限公司《施工分包合同企业名录》内的企业，需提前向招标人上级单位提出《准入证》办理申请并提供相关证照原件和申请资料，如在开标前能通过招标人上级单位资格审查也可以参加本次招标。

5.本次招标不接受联合体投标。

3、以下投标人不能参与报名

3.1列入中国中铁股份有限公司和中铁电气化局集团有限公司《不合格分包企业名录》和《黑名单分包企业》的；

3.2与中国中铁股份有限公司所属的各级单位发生过合同、经济、技术纠纷仲裁或诉讼的分包企业及其负责人，以及有不良合同履行记录或恶意拖欠民工工资行为的；

3.3企业法定代表人或委托代理人属于中铁电化局集团或下属单位领导人亲属的。

4、招标文件的获取

4.1报名及发售招标文件时间：2023年8月31日至2023年9月5日，每日上午9时至12时，下午2时至5时。本次招标实行网上报名获取电子招标文件及相关投标工作，登录中国中铁采购电子商务平台（<https://www.crecgec.com/>）。

4.2 发售方式：招标文件采用线上发售方式，投标人须于 2023 年 9 月 5 日 17:00 时前在中国中铁采购电子商务平台 <https://www.crecgec.com/>响应所投的标段；并同时填写完整的附件《法定代表人授权委托书》及《领取招标文件登记表》（见附件一）电子扫描件发送至邮箱 695080106@qq.com（邮件标题请注明招标编号和投标单位名称）。投标报名单位将所购买包件的招标文件费足额汇入到采购单位指定账户，招标单位收到信息经核实后，授权投标报名单位在中国中铁采购电子商务平台 <https://www.crecgec.com/>下载电子版招标文件。

4.3 报名及发售招标文件现场地点：陕西省西安市新城区华清东路168号

4.4 报名及发售招标文件费用：0元/每个标段。

4.5 投标保证金缴纳方式：银行转账，缴纳时间为招标截止时间前，账户信息如下（银行转账必须为公对公转账，不接受个人账户转账，并注明所报的标段信息）：

户名：中铁电气化局集团有限公司西安电气化工程分公司西安分公司

账号：20110101933007150001

开户行：中国农业银行股份有限公司总行营业部（非转汇行）

注：在备注注明购买标段名称。如：变电、电力监控专业1标招标文件费

5、现场考察

招标人不统一组织，需要时请与招标人联系，招标人将提供必要的协助。

6、投标文件的递交

6.1 投标文件递交的时间：2023年9月20日上午10时前，递交投标文件的截止时间：2023年9月20日上午10:00时。

6.2 开标时间：2023年9月20日上午10:00时。

6.3 开标地点：陕西省西安市新城区华清东路168号。

6.4 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

7、招标人及联系方式

招标人：中铁电气化局集团有限公司西安电气化工程分公司西安分公司

地址：陕西省西安市新城区华清东路168号

联系人：张玥

联系方式：15829217181