

中铁高铁电气装备股份有限公司
2023年第二批废旧物资处置（03包件铝灰）

公开竞争性谈判公告

谈判编号：GTDQ-TP-2023-020

1. 项目概况与处置内容

一、项目概况与内容

本单位地址为陕西省宝鸡市高新大道196号，注册资本贰亿捌仟贰佰壹拾捌万玖仟玖佰壹拾叁元，经营范围为铁路电气化接触网系统设备、城市轨道交通供电系统设备等设计、制造、销售和服务。对生产产生的废旧物资（03包件铝灰）进行处置，开标前投标人可以对需处置实物进行实地考察。

二、招标内容

物资品种、数量、包件划分等详见附件2：2023年第二批废旧物资处置一览表。

2. 投标人资格要求

一、本次处置对投标人资格的基本要求：

- 1) 在中华人民共和国境内依法注册、并符合投标项目经营范围、具有招标物资生产(或处置)能力、具有法人资格能独立承担民事责任的法人组织；
- 2) 投标人须符合废旧物资回收资格，经营范围包含废旧物资回收。
- 3) 投标人应有良好的履约能力和信誉；本次招标不接受相关层级单位、中铁高铁电气装备股份有限公司公布的限制投标的供应商；
- 4) 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一包件招标中同时投标；
- 5) 本次不接受联合体投标。

二、本次采购对投标人的专项资格要求和业绩要求，详见《2023年废旧物资处置一览表》。

3. 招标谈判文件的获取

3.1 本项目采用公开竞争性谈判方式进行处置，谈判文件采用电子版方式线下发售。

3.2 潜在投标人在线下购买谈判文件时间、地点：请凭本竞争性谈判公告于北京时间2023年4月20日-2023年4月22日（上午9：00时至12:00时、下午13:30至16:00

时) 前到中铁高铁电气装备股份有限公司(陕西省宝鸡市高新大道196号)购买谈判文件。

3.3 谈判文件每套售价 200 元人民币 (见附表), 谈判文件售后不退, 必须公对公转账, 不接受个人汇款。转账备注: 投标人须在汇款凭证上注明谈判编号和标书费。经审核后, 对已收取的标书费用开具收据, 不予提供费用发票。

3.4 凡有意参加的潜在投标人, 请于北京时间 2023 年 4 月 22 日 16 时 前将填写完整的《谈判申请表》(见公告附件 1) 签字并加盖公章后的扫描版、汇款凭证扫描版发送至邮箱 zb@bjqcc.com 。

发售谈判文件的时间: 2023 年 4 月 20 日 至 2023 年 4 月 22 日。

投标人根据所购买包件售价, 将标书费用足额汇至招标人指定账户。采购人收到汇款信息并核实后, 谈判文件以电子邮件的方式发送至投标人邮箱并下载。

标书费采用汇款形式支付, 投标人须在汇款凭证上注明谈判编号和标书费

(必须由投标单位公司账户汇款, 个人账户不予受理), 请汇至:

开户名称: 中铁高铁电气装备股份有限公司

帐 号: 6100 1628 7080 5000 0037

开户银行: 建行宝鸡金台区支行

4. 投标文件的递交

4.1 投标文件递交时间: 2023 年 4 月 26 日 9 时 00 分至 9 时 30 分,

递交投标文件截止时间: (投标截止时间, 下同) 2023 年 4 月 26 日 9 时 30 分。

递交地点: 中铁高铁电气装备股份有限公司 514 会议室

4.2 本次谈判采用公开的方式进行, 投标人需按谈判文件要求于开标前现场递交纸制版投标文件。

4.3 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件, 采购人不予受理。

5. 实物存放地点及实物勘察时间:

时间: 2023 年 4 月 22 日 14 时至 16 时

地点: 宝鸡市陈仓大道 35 号

联系人: 王臣 联系电话: 0917-2829052

6. 联系方式

组织部门: 中铁高铁电气装备股份有限公司

地 址: 陕西省宝鸡市高新大道 196 号

联系人：李红林

电话：0917-2829172

传真：0917-2829172

邮箱：zb@bjqcc.com

2023年4月20日

附件 1:

谈判申请表

申请单位			
投标项目名称			
投标联系人		谈判编号	
联系电话		投标内容	
传真电话		邮 箱	
注册资金		代理生产厂 (如有)	
单位地址			
申请投标范围: (注明拟投标包件号)			
单位开票信息: 名 称: 纳税人识别号: 地址、 电话: 开户行及账号:			
发票邮寄地址及联系人:			
申请单位 (章) 年 月 日			

附件 2:

2023年第二批废旧物资处置一览表

招标人名称: 中铁高铁电气装备股份有限公司

谈判编号: GTDQ-TP-2023-020

废旧物资清单

包件号	物资名称	材质	单位	暂定数量
3	铝灰	/	kg	10000

说明: 1. 上表中的数量为按订单分批次进行处理。