

中铁五局集团第一工程有限责任公司黄河一号旅游公路麻家口至武家庄段EPC项目自购物资采购

竞争性谈判公告

(编号：ZTWJYGSTP-2023-127)

1. 项目概况与采购物资

中铁五局一公司黄河一号旅游公路麻家口至武家庄段EPC项目经理部，该项目起点位于常安乡麻家口村与国道G241交叉处，连接古交市南北大动脉国道241，终点位于马兰镇武家庄北侧马兰镇矿办桥头接县道古岔线(同属古交市南部旅游大通道)，途经常安乡麻家口村、马兰镇武家庄村，路线全长7.358公里。项目全段采用三级公路技术标准，本次招标K3+671-K7+342里程段施工物资。计划开工日期：2023年12月01日，计划竣工日期：2024年11月30日。采购物资名称：商砼及沥青混合料等其他主材、商品混凝土数量：7010m³，水泥稳定碎石数量49731m²，沥青混合料数量54783m²等其他相关主材、包件号为ST-01；计划供货日期2023年12月10日—2024年11月30日)。

2. 招标物资及包件划分

本次招标的物资为商砼及沥青混合料等其他主材。包件划分详见“附表1”《招标物资包件清单》。

2. 供应商资格基本要求

2.1 营业范围要求：

供应商须在中华人民共和国境内依法经国家工商、税务机关登记注册，符合投标项目经营范围，具有独立企业法人资格，能够提供合法有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证书(或提供“三证合一”的营业执照)，能开具13%增值税专用发票，具有独立企业法人资格的生产厂或代理商(经销商)。

2.2 生产供货能力要求

供应商生产工艺、装备必须符合国家相关规定，能够满足招标产品的供应需求。

2.3 财务能力要求：

供应商具有良好的资金财务状况，注册资金不低于500万元。

2.4 质量保证能力要求：

所代理产品需满足设计技术要求

2.5 履约信用要求：

具有良好的社会信誉，近期没有在其他项目物资投标中提供虚假材料或违规违纪处于被取消投标资格状态的谈判人；最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾有在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态；不接受自投标文件递交之日起前1年有人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪记录的谈判人。

2.6 其他要求：

- (1) 供应商可代理多个厂家的产品参与投标，但须满足本谈判物资质量要求。
- (2) 生产厂或代理商(经销商)具备提供延伸服务的能力，具备跨地域的供应、集散能力。
- (3) 供应商所提供的资质与证明资料的扫描件必须为资料原件原色扫描件。

2.7 本次谈判不接受联合体谈判。

3. 竞争性谈判文件的发售

3.1 本次竞争性谈判文件仅采用电子版方式发售，供应商须在中国中铁采购电子商务平台(简称鲁班平台<http://www.crecgec.com>)进行注册并缴费成为会员方可参与(注册事宜请联系网站客服)。

3.2 凡有意参与竞争性谈判者：请于2023年12月11日至2023年12月14日10:30前(北京时间，下同)，在鲁班平台登录供方交易系统(采购信息栏)对本次竞争性谈判进行响应，**响应栏填写响应供应商联系人信息时须勾选下方“开标后自动解锁”功能**；响应后可购买竞争性谈判文件，竞争性谈判文件购买的截止时间为：2023年12月14日10:30。

3.3 竞争性谈判文件费用按包件发售(一包一售)，每包售价见附件一《竞争性谈判采购物资清单》，售后不退。请有意参与单位以银行电汇方式将此费用汇入采购人指定账户(见采购人信息，可以对多个包件费用合并汇款)，要求在汇款单上写明购买竞争性谈判文件款并备注包件号，**汇款账号的单位名称必须与参与竞争性谈判单位名称完全一致。**

3.4 有意参与者将下述资料发送至采购人指定的电子邮箱(见采购人联系方式)：

- (1) 具有统一社会信用代码的企业营业执照、资质证书、生产许可证检测报告、产品质量证明书等；

- (2) 银行汇款购买竞争性谈判文件费用的回单扫描件；
- (3) 与已交竞争性谈判文件费用相对应的包件号；
- (4) 响应人联系人名称及联系方式。

采购人收到邮件信息并经核实后，24小时内可在鲁班平台为响应人开通竞争性谈判文件下载权限，请响应的供应商登录供方交易系统后自行下载电子版竞争性谈判文件。

4. 竞争性谈判响应文件的递交

本次竞争性谈判响应文件在网上接收的同时，竞争性谈判响应人还应现场递交竞争性谈判响应文件。

4.1本次竞争性谈判通过鲁班平台 (<http://www.crecgec.com>) 接收PDF电子版竞争性谈判响应文件，请响应人在规定时间前，在该平台上传PDF版竞争性谈判响应文件并报价。

上传响应文件的截止时间为2023年12月18日10:30时。(提醒响应人：宜提前上传，避免因网络等原因导致响应截止时间前未上传完成，导致响应无效。)

逾期上传响应文件PDF电子版或仅上传响应文件不报价，或仅在鲁班平台报价但不上传响应文件的，鲁班平台将自动判定为响应无效，采购人将不予受理。

4.2纸制竞争性谈判响应文件现场递交

截止时间为：2023年12月18日10时30分，地点为山西省太原市古交市马兰镇晟棋宾馆中铁五局集团第一工程有限责任公司黄河一号旅游公路麻家口至武家庄段EPC项目经理部会议室。现场递交的纸质版响应文件应与鲁班平台上传的PDF电子版内容一致。

响应人应携带出据的证件：身份证原件、公章，按照本文件第六章“响应文件格式”格式规定签字盖章的“3.授权委托书”原件。

5. 报价解锁及竞争性谈判

响应人自行解锁在鲁班平台的报价

5.1时间：2023年12月18日10:30时(响应文件接受截止时间)。响应栏填写投标联系人信息时须勾选下方“开标后自动解锁”功能。

5.2现场谈判地点：山西省太原市古交市马兰镇晟棋宾馆中铁五局集团第一工程有限责任公司黄河一号旅游公路麻家口至武家庄段EPC项目经理部。

报价解锁完毕，采购人与响应供应商按照竞争性谈判文件开展竞争性谈判。

6. 发布公告的媒介

本次竞争性谈判公告在中国中铁采购电子商务平台 (<http://www.crecgec.com>) 和中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 网站上发布。

7. 联系方式

采购人：中铁五局集团第一工程有限责任公司

地址：山西省太原市古交市马兰镇晟棋宾馆中铁五局集团第一工程有限责任公司黄河一号旅游公路麻家口至武家庄段EPC项目经理部会议室

联系人：王权

电话：13677488995

电子邮箱：540288914@qq.com

附件：竞争性谈判采购物资清单

2023年12月11日

附件：

竞争性谈判采购物资清单

(包件数量为概算数量，仅作为初步依据) (采购编号：ZTWJYGSTP-2023-127)

序号	物资名称	规格 型号	单位	包件	包件数量	包件售价(元)	签约保证金(万元)	备注
1	砂砾		m3		613			1、营业范围要求： <input checked="" type="checkbox"/> 生产厂家、 <input checked="" type="checkbox"/> 经销商。在中华人民共和国境内依法注册、具有独立

2	商品混凝土	M10砂浆	m3		2550	法人资格的☑生产厂家、☑经销商,并且具有合法、有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证书(三证合一也可)。 2、生产能力要求: 投标人生产工艺、装备必须符合国家相关规定,能够满足招标产品的供应需求。 3、财务能力要求: ☑生产厂家注册资本金不低于1000万元人民币。 ☑经销商注册资本金不低于500万元人民币。 4、质量保证能力要求: 投标产品符合国家现行标准,提供2020年至今由省部级及其以上检测机构出具谈判物资有效合格的质量检验报告各1份。
3	商品混凝土	C25混凝土	m3		2820	
4	商品混凝土	C30片石混凝土	m3		1500	
5	商品混凝土	C35混凝土	m3		38	
6	商品混凝土	C40混凝土	m3		102	
7	水泥稳定碎石	水泥含量4%厚200mm	m2		25745	
8	水泥稳定碎石	水泥含量5%厚200mm	m2		23986	
9	石油沥青		m2		24418	
10	乳化沥青		m2		24345	
11	细粒式改性沥青混凝土	AC-13厚40mm	m2	ST-01	24345	
12	中粒式改性沥青混凝土	AC-16厚50mm	m2		24418	
13	彩色沥青混凝土	CMSR-II厚6mm	m2		5510	
14	普通沥青混凝土	桥面铺装厚50mm	m2		510	
15	钢筋混凝土圆管涵	单孔Φ1-1.0m	m		97	
16	热熔型涂料路面标线	普通型	m2		1548	
17	热熔型涂料路面标线	振动型	m2		268	
18	钢塑格栅		m2		2260	
19	带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400 10mm	T		7	
20	带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400 16mm	T		11	
21	钢管	Q345D	T		8	
22	路侧波形钢护栏	Gr-B-2E	m		1389	
		合计			166488	

备注:每个包件含有其他要求的混凝土,抗渗要求在P6-P8的混凝土参照相应标号的混凝土单价结算,对于其他要求的混凝土,如添加细石、镁质膨胀剂(8%掺量)、钙质膨胀剂(8%掺量和12%掺量)、抗裂纤维等,报价在对应标号普通混凝土的结算单价基础上加价。水泥稳定碎石厚度为200mm计算;

细粒式改性沥青混合料厚度为40mm,中粒式改性沥青混合料厚度为50mm,普通沥青混凝土厚度为50mm,彩色沥青混凝土厚度为6mm。

计量方式:招标人将采用过磅抽查换算计量方式