

G20 青银高速公路滨河服务区收费改造工程

电缆钢筋紧急采购项目采购公告

1. 采购条件

G20 青银高速公路滨河服务区收费改造工程电缆钢筋紧急采购项目资金已落实，采购人为宁夏交通科学研究所有限公司，项目编号 NXJKS20240502，因工期紧急，采用紧急采购。已具备采购条件，现对该项目进行采购。

2. 项目概况与采购范围

2.1 项目名称：G20 青银高速公路滨河服务区收费改造工程电缆钢筋紧急采购项目。

2.2 标段划分及控制价（不含税）：

1 标段：电力电缆 67.55 万元（不含税）；

2 标段：钢筋 32.79 万元（不含税）。

2.3 项目地点：宁夏银川市。

2.4 计划工期：自合同签订之日起至 2026 年 06 月 10 日。

3. 供应商资格要求

3.1 供应商须具备独立承担民事责任的能力，在中华人民共和国内依法注册，持有合法有效的营业执照；

3.2 供应商无不良行为记录，经查询无不良信用。供应商需通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询信用记录（须提供网站查询页面截图并加盖公章，查询时间为截止时间 10 天内，页面中的处罚日期自供应商成立之日起作为起始时间）或提供“信用中国”网站下载的信用评价报告，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单等失信行为记录名单的供应商禁止参与采购活动；

3.3 近三年内未被列入公司供应商黑名单；

3.4 近三年无违法记录或不良讨薪记录，无安全、质量责任事故；

3.5 供应商必须能够开具增值税专用发票且为一般纳税人；

3.6 本项目不接受联合体，不同单位名称但法定代表人为同一人或者存在股权、关联关系的供应商，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，不得同时进入本项目同一标段进行报价；

3.7 业绩要求

供应商需提供自 2023 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）至少完成过 1 个类似业绩。

业绩证明材料提供：合同协议书或业主开具的业绩证明材料。

4. 采购文件的获取和响应性文件的递交

4.1 响应文件递交截止时间 2026 年 5 月 14 日下午 15 时 00 分，采购人自 14 时 30 分起开始接受响应文件，开标时间如有变动，以采购人变更公告为准。

4.2 开标地点：银川市兴庆区太阳都市花园东侧 2 号营业房 3 楼会议室。

4.3 逾期送达的或者未送达指定地点的响应性文件，采购人不予受理。

5. 文件的获取

供应商自行下载。

6. 发布公告的媒介

本公告在宁夏交通科学研究所有限公司招标（采购）服务平台（<http://www.kyscg.com>）上发布。

7. 联系方式

采 购 人：宁夏交通科学研究所有限公司

联 系 人：任先生 15729588671

宁夏交通科学研究所有限公司

2026 年 5 月 12 日

报价文件格式

G20 青银高速公路滨河服务区收费改造工程
电缆钢筋紧急采购项目

报 价 文 件

供应商：_____（盖单位章）

日 期：___年___月___日

一、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

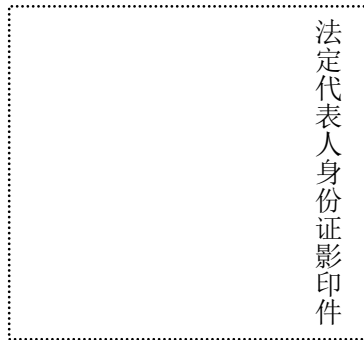
成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：____年龄：_____职务：_____系_____

(供应商名称)的法定代表人。

特此证明。



供应商：_____ (盖单位章)

____年____月____日

(二) 授权委托书

本人_____ (姓名)系_____ (供应商名称)的法定代表人，现委托 _____ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 _____ (项目名称)的报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限自授权委托书签订之日起至合同签订之日止。

代理人无转委托权。

供应商：_____ (盖单位章)

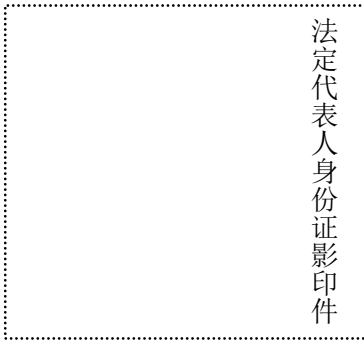
法定代表人：_____ (签字)

法定代表人身份证号码：_____

委托代理人：_____ (签字)

委托代理人身份证号码：_____

_____年____月____日



二、信用中国网站查询截图

附信用中国查询截图。

三、资质证明文件

附营业执照。

四、业绩证明材料

供应商近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
服务日期	
承担的工作	
质量	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 本表后应附合同协议书或业主开具的业绩证明文件。
3. 如近年来，供应商法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

五、承诺函

致：（采购人名称）

本公司在此郑重承诺：

1. 我方保证没有处于被责令停业，经营资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态；
2. 保证在最近三年内没有违法经营和严重违约及所经营的项目未发生重大项目质量、安全事故及法律法规规定的其他情形；
3. 我方保证所递交的报价文件中所有资料真实有效，如有虚假，我方自愿承担所有损失；
4. 我方承诺所提供产品与贵公司提供的图纸相似度满足要求，并且承诺如果有幸中标后提供的产品如果不能通过交工验收，一切损失由我方承担，并且如果产品无法通过交工验收，无条件同意甲方不予结算的决定。

如果在该项目采购过程中，有关单位发现并查实我公司存在虚假或不真实的信息或者伪造数据、资料或证书等情况，不管上级单位有无合法的处罚依据，我公司将无条件的放弃该项目的报价资格和权利并接受相应的处罚。

本承诺是我公司参与（项目名称）采购过程中的有效组成内容，对我公司在该项目有关的任何行为中始终具有优先的法律约束力。

供应商法定代表人或其委托代理人（签字）_____

供应商(盖章)：

承诺日期： 年 月 日

1 标段：电力电缆采购清单

序号	材料名称	规格及型号	单位	数量	不含税单价 (元)	不含税总价(元)
工程名称：（北区）室外附属安装						
11	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-0.6/1kv-4*95mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):1kv	m	1200		
16	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-3*6mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):1kv	m	439.25		
18	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-3*6mm ² 3. 敷设方式、部位:电缆沟敷设 4. 电压等级(kV):1kv	m	143.7		
工程名称：（北区）收费站大棚电气						
6	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-5*10mm ² 3. 敷设方式、部位:户外直埋 4. 含电缆终端头 5. 具体做法详见施工图纸	m	30		
8	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-3*4mm ² 3. 敷设方式、部位:户外直埋 4. 含电缆终端头 5. 具体做法详见施工图纸	m	16.2		

工程名称：（南区）室外附属安装						
13	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-3*6mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):1kv	m	439.25		
14	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-3*6mm ² 3. 敷设方式、部位:电缆沟敷设 4. 电压等级(kV):1kv	m	143.7		
26	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-0.6/1KV4*120+1*95mm ² 3. 敷设方式、部位:直埋 4. 含电缆终端头	m	200		
工程名称：（南区）室内安装						
67	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-5*10mm ² 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	10.52		
工程名称：（南区）收费站大棚电气						
6	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-5*10mm ² 3. 敷设方式、部位:户外直埋 4. 含电缆终端头 5. 具体做法详见施工图纸	m	30		
8	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-3*4mm ² 3. 敷设方式、部位:户外直埋 4. 含电缆终端头	m	16.2		

	5. 具体做法详见施工图纸				

备注：1. 以上采购数量为预估数量，结算数量以实际供货为准，结算金额=实际数量*合同单价*(1+税率)。

2 标段：钢筋采购清单

工程名称：（北区）室外附属土建

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）	不含税总价（元）
1	钢筋	1. 钢筋种类:拉杆 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 16 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	2.420		
2	钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 16 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	4.436		
3	钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 ϕ 12 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.441		
4	钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 带肋钢筋 ϕ 12 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.113		
5	钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 带肋钢筋箍筋 ϕ 8 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.051		
6	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 8 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.348		
7	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 10 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.544		
8	钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 8 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.398		
9	钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 箍筋 ϕ 6 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.058		
10	钢筋	1. 钢筋种类:面层钢筋	t	12.271		

		2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 12 3. 含加工、运输至现场、装车费				
11	钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 2. 钢筋规格:HPB300 ϕ 36 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	3.773		
12	钢筋	1. 钢筋种类:拉杆 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 16 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.645		
13	钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 ϕ 14 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.781		
14	钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 ϕ 6 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.212		

工程名称: (北区) 收费站大棚土建

1	钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 ϕ 20 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.748		
2	钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 10 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.167		
3	钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 14 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.280		
4	钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 16 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.595		
5	钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 18 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.870		
6	钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 20 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.978		
7	钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 25	t	0.981		

		2. 含加工、运输至现场、装车费				
8	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300 箍筋 ϕ 8 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.874		
9	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 箍筋 ϕ 10 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.910		
10	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 箍筋 ϕ 12 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.910		

工程名称：（南区）室外附属土建

1	钢筋	1. 钢筋种类:拉杆 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 16 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.921		
2	钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 16 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	1.696		
3	钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 ϕ 12 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.169		
4	钢筋	1. 钢筋种类:拉杆 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 16 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	3.046		
5	钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 16 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	5.583		
6	钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 ϕ 12 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.555		
7	钢筋	1. HRB400 带肋钢筋 ϕ 12 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.060		

8	钢筋	1. HRB400 带肋钢筋箍筋 ϕ 8 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.027		
9	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 8 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	1.037		
10	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 10 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	1.620		
11	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 8 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	1.185		
12	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 箍筋 ϕ 6 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.172		
13	钢筋	1. 钢筋种类:面层钢筋 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 12 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	12.271		
14	钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 2. 钢筋规格:HPB300 ϕ 36 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	3.773		
15	钢筋	1. 钢筋种类:拉杆 2. 钢筋规格:HRB400 ϕ 16 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.645		
16	钢筋	1. 角隅补强钢筋 2. 钢筋种类:HPB300 ϕ 14 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.781		
17	钢筋	1. 角隅补强钢筋 2. 钢筋种类:HPB300 ϕ 6 3. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.212		

工程名称: (南区)收费站大棚土建

1	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300 Φ 20 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.748		
2	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ 10 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.167		
3	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ 14 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.280		
4	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ 16 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.595		
5	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ 18 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.870		
6	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ 20 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.978		
7	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ 25 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.981		
8	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300 箍筋 Φ 8 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.874		
9	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 箍筋 Φ 10 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.910		
10	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 箍筋 Φ 12 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.910		

工程名称：南北区收费岛及收费系统-土建工程

1	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB335 Φ 20 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	4.935		
2	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB335 Φ 20 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	1.527		
3	钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB335 Φ 20	t	1.146		

		2. 含加工、运输至现场、装车费				
4	钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB335 Φ20 2. 含加工、运输至现场、装车费	t	0.437		
		合计(元):				

备注: 1. 以上采购数量为预估数量, 结算数量以实际供货为准, 结算金额=实际数量*合同单价*(1+税率)。