

新建上海至南京至合肥高速铁路（安徽段）声屏障、接触网预埋件招标公告
（招标编号：ZTGJ2021-CG067）

项目所在地区：安徽省

一、招标条件

本新建上海至南京至合肥高速铁路（安徽段）声屏障、接触网预埋件招标采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金1800000万元；其他资金/，招标人为中国铁建大桥工程局沪宁合高铁安徽段站前四标项目经理部；

中铁一局沪宁合高铁安徽段站前一标项目经理部；中铁十四局沪宁合高铁安徽段站前二标项目经理部；中铁八局沪宁合高铁安徽段站前三标项目经理部。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段：苏皖省界至合肥南（不含），里程范围：DK427+948.09～合宁K460+579，线路长度130.88km，其中新建线路长度103.001km，利用既有线长度27.879km。其中桥梁工程长85.06km，隧道工程长6.47km，桥隧占比88.86%，利用既有线27.88km。引入合肥枢纽线路总长47.75Km，路基工程长17.11Km，其中桥梁工程长26.19km，桥梁占比54.85%。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)01WZ；

三、投标人资格要求

(00101WZ)的投标人资格能力要求：1营业范围：在投标人必须是在中华人民共和国境内注册的，具有独立企业法人资格的生产商，投标项目符合其经营范围。

2许可认证要求：

- （1）投标人须提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书。
- （2）投标人须提供由“中铁检验认证中心”颁发的有效的声屏障、接触网预埋

板符合Q / CR749. 3-2020标准的CRCC认证证书。

3财务能力要求:

(1) 投标人注册资本金不少于5000 万元人民币。

(2) 2019-

2021年财务状况良好, 须提供2019年至2021年的会计师事务所出具财务审计报告。

4质量保证能力要求:

(1) 防腐标准按现行《铁路桥梁钢结构及构件保护涂装与涂料第3部分: 附属钢结构》(Q / CR 749. 3-2020) 中要求的第1涂装体系, 即复合防腐层(多元素粉末共渗+钝化+封闭处理)。

(2) 供应商要承诺保证产品质量及负责验收交付。

5业绩要求:满足Q/CR749. 3-

2020标准的近三年(2020年1月1日以来)铁路相同或类似物资的供货业绩(以采购合同签订时间为准, 并附中标通知书或采购合同), 厂家需要提供相关检测报告。

6履约信用要求:

(1) 投标人财产未被接管或冻结, 企业未处于禁止或取消投标状态。

(2) 投标人不得存在的其他情形:

①自公告发布之日起, 因存在不良行为被中国国家铁路集团有限公司(原中国铁路总公司)限制参与物资采购活动的;

②自公告发布之日起, 投标物资被中国国家铁路集团有限公司(原中国铁路总公司)禁止或暂停在铁路上使用的;

③自投标文件递交之日起前3年企业或企业法定代表人有人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪记录的;

④本次招标不接受通过“信用中国”网站查询相关主体为失信被执行人的投标人投标; 不接受在铁路总公司、中国中铁、中铁铁建、建设单位及各参建单位处罚期内的投标单位。不接受在最新一期《中国铁建选择合作方风险警示名录》中的供应商。

7其他要求:

(1) 法定代表人为同一个人的2个及2个以上委托代理人, 母公司、全资子公司及其控股公司, 都不得在同一包件中同时投标。

(2) 本次招标不接受联合体及代理商投标。

(3) 本次招标不接受具有行贿犯罪记录、失信被执行人等失信情形的潜在投标人参加投标。

(4) 投标人具备提供延伸服务的能力, 具备跨地域的供应、集散能力。;

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2023年04月24日 09时00分到2023年04月28日 16时00分

获取方式: 1、本次招标采用电汇方式购买招标文件, 凡有意参加投标者, 请于获取时间: 2023年4月24日至2023年4月28日, 每日上午09:00时至11:00时, 下午14:00时至16:00时。(北京时间, 下同), 将购买招标文件申请表(见公告附件1, 填写完整的WORD版及盖章扫描版)、发票申请表(见公告附件2, 填写完整的WORD版及盖章扫描版)、汇款凭证(汇款账户: 户名: 北京中铁国际招标有限公司、开户银行: 平安银行北京朝阳门支行、银行账号: 30205988001497, 不接受个人汇款, 汇款单上注明“标书款”字样)、身份证复印件等资料扫描件发送至电子邮箱752544403@qq.com, 联系人: 任经理15011229258; 杨经理18560157987, 邮件主题为XX公司购买新建上海至南京至合肥高速铁路(安徽段)声屏障、接触网预埋件项目报名资料, 待招标代理机构确认后发售。招标文件售价为200元, 售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年05月15日 09时30分

递交方式: 安徽省合肥市肥东县团结大道东城公园旁中铁建大桥工程局集团有限公司一楼物资设备部纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年05月15日 09时30分

开标地点: 安徽省合肥市肥东县团结大道东城公园旁中铁建大桥工程局集团有限公司一楼物资设备部

七、其他

详见公告

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：中国铁建大桥工程局沪宁合高铁安徽段站前四标项目经理部；
中铁一局沪宁合高铁安徽段站前一标项目经理部；中铁十四局沪宁合高铁安徽
段站前二标项目经理部；中铁八局沪宁合高铁安徽段站前三标项目经理部

地

址：安徽省合肥市肥东县团结大道；安徽省滁州市全椒县002乡道；安徽省滁州
市全椒县石沛镇黄栗树村教学点；安徽省滁州市全椒县大墅镇中铁八局

联 系 人：刘部长；俱部长；张部长；陶部长；

电 话：133 2221 8383；

电子邮件：584205284@qq.com

招标代理机构：北京中铁国际招标有限公司

地 址：北京市海淀区西四环中路19号

联 系 人：任经理

电 话：15011229258

电子邮件：752544403@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：任利（签名）

招标人或其招标代理机构：北京中铁国际招标有限公司（盖章）



新建上海至南京至合肥高速铁路（安徽段）

声屏障、接触网预埋件招标公告

招标编号：ZTGJ2021-CG067

1. 招标条件

本招标项目为新建上海至南京至合肥高速铁路(安徽段), 招标人为中国铁路大桥工程局沪宁合高铁安徽段站前四标项目经理部、中铁一局沪宁合高铁安徽段站前一标项目经理部、中铁十四局沪宁合高铁安徽段站前二标项目经理部、中铁八局沪宁合高铁安徽段站前三标项目经理部, 招标项目资金来自招标项目资金来自国铁集团、地方政府投资。该项目已具备招标条件, 现对新建上海至南京至合肥高速铁路(安徽段)声屏障、接触网预埋件项目进行公开招标。

2. 项目概况

新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段: 苏皖省界至合肥南(不含), 里程范围: DK427+948.09~合宁K460+579, 线路长度130.88km, 其中新建线路长度103.001km, 利用既有线路长度27.879km。其中桥梁工程长85.06km, 隧道工程长6.47km, 桥隧占比88.86%, 利用既有线路27.88km。引入合肥枢纽线路总长47.75km, 路基工程长17.11km, 其中桥梁工程长26.19km, 桥梁占比54.85%。

(1) 还建合宁线:

下行线(HJHNDzK0+000~HJHNDzK8+335.0): 8.335km

上行线(HJHNDyK0+000~HJHNDyK8+10+427.0): 10.427km

(2) 合宁铁路与沪渝蓉高铁联络线:

下行线(YHLzK0+000~YHLzK1+301.576): 1.302km

上行线(YHLyK0+000~YHLyK2+275.511): 2.276km

(3) 肥东合宁场至三十里铺联络线:

下行线(HRDzK0+000~HRDzK4+140.975): 4.035km;

上行线(HRDyK0+000~HRDyK3+654.6): 3.655km

(4) 肥东合宁场至合肥站联络线:

上行: SSDzK0+000~LyDK3+808.3(合安), 长度9.378公里; 其中: 利用既有新客线上行线长0.487km; 新建长度8.891km。

下行:SSDzK0+000~LDK3+728(合安),长度9.429公里;其中:利用既有新客线下行线长0.595km;新建长度8.833km。

新建滁州、大墅、肥东3座站房,站房面积分别是滁州站39000平方米,大墅站5000平方米,肥东站30000平方米。

本项目的计划总工期:5年(含联调联试及运行试验)。开工日期2022年10月,竣工日期2027年9月。

主要技术标准如下:

铁路等级:高速铁路;正线数目:双线;速度目标值:350km/h;正线线间距:5.0m;最小曲线半径:一般7000m,困难5500m;牵引种类:电力;最大坡度:20‰;到发线有效长度:650m;

最小行车间隔:3min;列车运行控制方式:自动控制;行车指挥方式:调度集中。

3. 招标范围及项目工期

3.1 招标范围

本次招标物资:包括但不限于附表所列声屏障、接触网预埋件的规格型号

。

3.2 项目工期

自协议签约起至工程结束。

4. 投标人资格要求

4.1 营业范围:在投标人必须是在中华人民共和国境内注册的,具有独立企业法人资格的生产商,投标项目符合其经营范围。

4.2 许可认证要求:

(1) 投标人须提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书。

(2) 投标人须提供由“中铁检验认证中心”颁发的有效的声屏障、接触网预埋板符合Q/CR749.3-2020标准的CRCC认证证书。

4.3 财务能力要求:

(1) 投标人注册资本金不少于5000 万元人民币。

(2)2019-

2021年财务状况良好,须提供2019年至2021年的会计师事务所出具财务审计报告。

4.4 质量保证能力要求：

(1) 防腐标准按现行《铁路桥梁钢结构及构件保护涂装与涂料第3部分：附属钢结构》(Q / CR 749.3-

2020)中要求的第1涂装体系，即复合防腐层(多元素粉末共渗+钝化+封闭处理)。

(2) 供应商要承诺保证产品质量及负责验收交付。

4.5 业绩要求：满足Q/CR749.3-

2020标准的近三年(2020年1月1日以来)铁路相同或类似物资的供货业绩(以采购合同签订时间为准，并附中标通知书或采购合同)，厂家需要提供相关检测报告。

4.6 履约信用要求：

(1) 投标人财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态。

(2) 投标人不得存在的其他情形：

①自公告发布之日起，因存在不良行为被中国国家铁路集团有限公司(原中国铁路总公司)限制参与物资采购活动的；

②自公告发布之日起，投标物资被中国国家铁路集团有限公司(原中国铁路总公司)禁止或暂停在铁路上使用的；

③自投标文件递交之日起前3年企业或企业法定代表人有人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪记录的；

④本次招标不接受通过“信用中国”网站查询相关主体为失信被执行人的投标人投标；不接受在铁路总公司、中国中铁、中铁铁建、建设单位及各参建单位处罚期内的投标单位。不接受在最新一期《中国铁建选择合作方风险警示名录》中的供应商。

4.7 其他要求：

(1) 法定代表人为同一个人的2个及2个以上委托代理人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一包件中同时投标。

(2) 本次招标不接受联合体及代理商投标。

(3) 本次招标不接受具有行贿犯罪记录、失信被执行人等失信情形的潜在投标人参加投标。

(4) 投标人具备提供延伸服务的能力，具备跨地域的供应、集散能力。

5. 招标文件的获取

获取时间：2023年4月24日至2023年4月28日，每日上午09:00时至11:00时，下午14:00时至16:00时。

获取方式:1、本次招标采用电汇方式购买招标文件,凡有意参加投标者,请于获取时间:2023年4月24日至2023年4月28日,每日上午09:00时至11:00时,下午14:00时至16:00时。(北京时间,下同),将购买招标文件申请表(见公告附件1,填写完整的WORD版及盖章扫描版)、发票申请表(见公告附件2,填写完整的WORD版及盖章扫描版)、汇款凭证(汇款账户:户名:北京中铁国际招标有限公司、开户银行:平安银行北京朝阳门支行、银行账号:30205988001497,不接受个人汇款,汇款单上注明“标书款”字样)、身份证复印件等资料扫描件发送至电子邮箱752544403@qq.com,联系人:任经理15011229258;杨经理18560157987,邮件主题为XX公司购买新建上海至南京至合肥高速铁路(安徽段)声屏障、接触网预埋件项目报名资料,待招标代理机构确认后发售。招标文件售价为200元,售后不退。

6. 投标文件递交

递交截止时间:2023年5月15日09时30分

递交方式:详见招标文件,纸质文件递交

7. 开标时间、地点

开标时间:2023年5月15日上午09时30分

开标地点,详见招标文件

8. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>)、铁建云商电子商务平台(<https://www.crccec.com.cn/>)发布。

9. 联系方式

招标人信息:

招标人:中国铁建大桥工程局沪宁合高铁安徽段站前四标项目经理部

联系人:刘部长

电话:133 2221 8383

地点:安徽省合肥市肥东县团结大道

招标人:中铁一局沪宁合高铁安徽段站前一标项目经理部

联系人:俱部长

电话：186 1067 5385

地点：安徽省滁州市全椒县002乡道

招标人： 中铁十四局沪宁合高铁安徽段站前二标项目经理部

联系人： 张部长

电话： 155 6956 1888

地点： 安徽省滁州市全椒县石沛镇黄栗树村教学点

招标人： 中铁八局沪宁合高铁安徽段站前三标项目经理部

联系人： 陶部长

电话： 139 9669 9745

地点： 安徽省滁州市全椒县大墅镇中铁八局

招标代理机构： 北京中铁国际招标有限公司

地址： 北京市海淀区西四环中路19号

联系人： 任经理、杨经理

电 话： 15011229258、18560157987

电子邮箱： 752544403@qq.com

招标文件附件及附表

附表:物资名称: 声屏障、接触网预埋件 包件号: 01 WZ投标保证金: 10万 招标文件售价: 200元

序号	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	计划交货时间	交货地点	收货单位
1	预埋钢板	Q235B、580*630*10mm	块	289	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
2	预埋钢板	Q235B、630*680*10mm	块	289	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
3	预埋钢板	Q235B、360*360*10mm	块	104	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
4	预埋钢板	Q235B、400*400*10mm	块	104	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
5	定位钢板	Q235B、590*640*5mm	块	133	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
6	定位钢板	Q235B、700*700*5mm	块	12	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
7	定位钢板	Q235B、430*430*5mm	块	42	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
8	锚栓	Q355B、M39	根	2312	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
9	地脚螺栓	Q355B、M42 L=1923mm J型	根	96	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标

序号	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	计划交货时间	交货地点	收货单位
10	地脚螺栓	Q355B、M39 L=1799mm J型	根	1064	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
11	地脚螺栓	Q355B、M30 L=1388mm J型	根	168	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
12	锚栓	Q355B、M24	根	416	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
13	螺母	M42	个	192	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
14	螺母	M39	个	3192	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
15	螺母	M30	个	336	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
16	垫圈	D42	个	96	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
17	垫圈	D39	个	2128	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
18	垫圈	D30	个	168	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
19	预埋钢板	Q235B、400*400*10mm	块	87	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
20	预埋钢板	Q235B、430*430*30mm	块	87	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
21	预埋钢板	Q235B、335*330*12mm	块	1733	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
22	预埋钢板	Q235B、430*400*30mm	块	1733	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
23	地脚螺栓	Q355B、M30、L=1330mm	根	1044	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
24	U型高强地脚螺栓(含双螺母、防松动垫圈、垫板、弹性垫圈、薄螺母)	M33 L=1416mm、螺纹长160mm	根	3465	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
25	加强钢板	Q235B、500*150*10mm	块	174	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
26	加强钢板	Q235B、275*50*10mm	块	1117	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
27	加强钢板	Q235B、775*150*20mm	块	2348	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
28	螺栓	M12 L=200 (45#钢)	套	7273	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
29	螺母	M12 (35#钢)	个	7273	2023年5月- 工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标

序号	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	计划交货时间	交货地点	收货单位
30	钢垫片	20*5mm	个	36148	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
31	U型高强地脚螺栓(含双螺母、防松动垫圈、垫板、弹性垫圈、薄螺母)	M30 L=2480mm、螺纹长200mm	根	868	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
32	U型高强地脚螺栓(含双螺母、防松动垫圈、垫板、弹性垫圈、薄螺母)	M30 L=1965mm、螺纹长200mm	根	434	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
33	预埋螺栓	M33 L=1416mm、螺纹长155mm U型(45#钢调质热处理)	根	8240	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
34	螺母	M33(45#钢)	个	16479	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
35	预埋钢板	Q235B、335*330*12mm	块	4120	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
36	接触网基础	630*680*10mm	个	940	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
37	锚栓	Q355B、M39	根	7520	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
38	拉线基础	400*400*10mm	个	314	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
39	锚栓	Q355B、M24	根	1256	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
40	U型预埋螺栓	M33 L=1416mm、螺纹长155mm	套	3110	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
41	预埋钢板	Q235B、335*330*12mm	块	1555	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
42	预埋螺栓	M39、基础面以下及气外露部分均采用多元合金共渗+锌铬涂层+封闭层处理	套	640	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
43	预埋螺栓	M24、基础面以下及气外露部分均采用多元合金共渗+锌铬涂层+封闭层处理	套	96	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
44	预埋钢板	Q235B、580*630*10mm、多元合金共渗+钝化处理	块	80	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
45	预埋钢板	Q235B、630*680*10mm	块	80	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
46	预埋钢板	Q235B、360*360*10mm	块	24	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标
47	预埋钢板	Q235B、400*400*10mm	块	24	2023年5月-工程结束	HNZQ-1标	HNZQ-1标

序号	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	计划交货时间	交货地点	收货单位
1	地脚螺栓	Q355B、M39、L=1365mm	个	1184	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
2	地脚螺栓	Q355B、M30、L=1050mm	个	156	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
3	螺母	M39	个	3552	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
4	螺母	M30	个	312	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
5	垫圈	D39	个	2368	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
6	垫圈	D30	个	156	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
7	预埋钢板	Q235、590*640*5mm	块	148	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
8	预埋钢板	Q235、430*430*5mm	块	39	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
9	底座钢板	Q355B、440*440*25mm	块	39	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
10	拉线环板	Q355B、350*140*20mm	块	39	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
11	加劲板	Q355B、100*50*15mm	块	78	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
12	接地角钢	Q235B、L50*6、1.2m	块	187	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
13	预埋钢板	Q235B、430*400*30mm	块	3041	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
14	预埋钢板	Q235B、335*330*12mm	块	3041	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
15	U型高强螺栓	45#钢、M33、L=1416mm	个	6082	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
16	螺母	M33	个	24328	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
17	平垫圈	M33	个	12164	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
18	预埋钢板	Q235B、580*630*10	块	728	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
19	预埋钢板	Q235B、630*680*10	块	30	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
20	预埋钢板	Q235B、360*360*10	块	226	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
21	预埋钢板	Q235B、400*400*10	块	8	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标

序号	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	计划交货时间	交货地点	收货单位
22	锚栓	Q355B、M39	个	240	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
23	锚栓	Q355B、M24	个	32	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
24	螺母	M39	个	17472	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
25	螺母	M24	个	1808	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
26	垫圈	M39	个	11648	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
27	垫圈	M24	个	904	2023年5月-工程结束	HNZQ-2标	HNZQ-2标
1	U型预埋螺栓	M33 L=1416mm	根	10080	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
2	螺母	M33	个	20160	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
3	钢板	Q235B、335*330*12mm	块	5040	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
4	HRB400钢筋	12mm	kg	2218	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
5	板间橡胶垫	150*4mm	m	6090	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
6	H钢底板	Q235B、430*430*30mm	块	572	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
7	螺母	M24	个	8721	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
8	高强螺栓	M24*996mm	套	2910	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
9	螺母	M24	个	5815	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
10	预埋钢板	Q235B、400*400*10mm	块	354	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
11	弹性垫圈	M24	个	2910	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
12	防松动垫圈	M24	个	2910	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
13	锚栓	M39 L=815mm	根	9584	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
14	预埋钢板	Q235B、630×680×10mm	块	1198	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
15	锚栓	M24 L=725mm	根	1416	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标

序号	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	计划交货时间	交货地点	收货单位
16	定位钢板	Q235B、590*640*5mm	块	140	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
17	定位钢板	Q235B、700*700*5mm	块	10	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
18	定位钢板	Q235B、430*430*5mm	块	55	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
19	地脚螺栓	M30 L=1388mm、螺纹长160mm	根	220	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
20	地脚螺栓	M39 L=1799mm、螺纹长200mm	根	1120	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
21	地脚螺栓	M42 L=1923mm、螺纹长200mm	根	80	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
22	螺母	M30	个	440	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
23	螺母	M39	个	3360	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
24	螺母	M42	个	160	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
25	垫圈	D30	个	220	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
26	垫圈	D39	个	2240	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
27	垫圈	D42	个	80	2023年5月-工程结束	HNZQ-3标	HNZQ-3标
1	预埋钢板	Q235B、630*680*10mm	块	20	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
2	预埋钢板	Q235B、580*630*10mm	块	20	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
3	地脚螺栓	M39 L=815mm、螺纹长195mm	根	160	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
4	螺母	M39	个	980	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
5	垫圈	M39	个	980	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
6	预埋钢板	Q235B、400*400*10mm	块	10	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
7	预埋钢板	Q235B、360*360*10mm	块	10	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
8	地脚螺栓	M24 L=725mm、螺纹长100mm	根	40	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
9	螺母	M24	个	90	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）

序号	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	计划交货时间	交货地点	收货单位
10	垫圈	M24	个	90	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
11	预埋钢板	Q235B、640*590*5mm	块	40	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
12	地脚螺栓	M39 L=1799mm, 螺纹长200mm	根	320	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
13	拉线基础预埋钢板	Q235B、430*430*5mm	块	22	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
14	螺母	M30	个	186	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
15	垫圈	M30	个	186	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
16	地脚螺栓	M30 L=1388mm, 螺纹长160mm	根	88	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（一分部）	HNZQ-4标（一分部）
17	预埋钢板	Q235B、580*630*10mm	块	772	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（二分部）	HNZQ-4标（二分部）
18	预埋钢板	Q235B、630*680*10mm	块	772	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（二分部）	HNZQ-4标（二分部）
19	锚栓	M39 L=805	根	6176	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（二分部）	HNZQ-4标（二分部）
20	螺母	M39	个	18528	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（二分部）	HNZQ-4标（二分部）
21	垫圈	D39	个	12352	2023年5月-工程结束	HNZQ-4标（二分部）	HNZQ-4标（二分部）

附件1:

新建上海至南京至合肥高速铁路（安徽段）声屏障、接触网预埋件

项目购买招标文件申请表

招标编号: ZTGJ2021-CG067

投标人单位名称	(填写单位名称) (盖单位公章)		
包件号			
联系人		手机	
办公电话		办公传真	
电子邮箱		邮编	
邮寄地址			
声明	招标文件为我公司自愿购买, 如我公司资格条件不符合本项目投标人资格要求, 相关责任由我公司自行承担。		
购买人签字	年 月 日		
备注			

附件2:

新建上海至南京至合肥高速铁路（安徽段）声屏障、接触网

预埋件项目标书费增值税普通发票申请表

单位名称	(填写单位名称) (盖单位财务章)
纳税人识别号	
地址	
电话	
开户行及账号	
发票获取方式	我单位申请以电子邮件方式发送标书费发票, 收件人邮箱_____ 联系电话_____。
备注	

说明:《标书费发票申请表》中的单位名称必须与投标人单位名称一致, 且保证所提供信息的准确性, 否则无法开具发票, 由此造成的损失由投标人自行承担。

。

