

中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标自购物资

(暖通、电梯、给排水) 招标公告

招标编号：ZT21JLRTL-2024-008

1. 招标条件

本招标项目为中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标自购物资项目，招标人为中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标项目经理部，招标项目资金来自建设资金，该项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：建设范围为楼兰古城站至若羌站，里程：楼兰古城站（含）至若羌站（含）（DK117+870 至 DK238+038.66=格库线 K731+563 至 K791+402），线路全长 180.9 正线公里，工程主要内容为土地征（租）用及拆迁补偿，改移道路、临时用地、青苗补偿；区间路基土石方 948.2 万断面方，站场土石方 99.7 万断面方及路基附属工程；桥涵工程（含梁桥围栏、吊篮、墩台其他预埋件及连续梁、箱形桥桥面系，不含制架梁、简支梁支座及桥面系）：特大桥 3852 延长米，大桥 3526 延长米，中小桥 3670 延长米，框架桥 96 延长米，涵洞 2227 横延米；房屋工程 2.9 万平方米；其他运营生产设施及建筑物：给排水、机务（建筑工程）、车辆（建筑工程）、站场、工务（综合维修通道）、其他建筑及设备；大型临时设施和过渡工程等。

2.2 招标范围：见附表。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具备的资格要求：见附表。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 一个制造商对同一品牌同一型号的设备，仅能委托一个代理商参加投标。

4. 诚信要求

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。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 12 月 24 日 19 时 00 分至 2024 年 12 月 29 日 20 时 00 分（北京时间，下同）获取招标文件；登录（云采供）新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台 (<https://xj.86ztbb.com>) 下载电子招标文件。

5.2 招标文件每套售价 0 元，售后不退。

5.3 注意事项:

5.3.1 凡有意参加投标者,须登陆平台(未注册用户请先至平台首页【操作手册】→查看【账号注册及办理 CA 操作手册】,按照流程注册及办理 CA 数字证书。

5.3.2 投标详细操作流程请查阅平台首页【操作手册】→【电子投标操作手册】

5.3.3 平台联系电话:400-888-6659。

5.3.4 平台地址:新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心五楼(乌鲁木齐市水磨沟区龙盛街益民大厦5楼自治区公共资源交易大厅A517),办公时间为周一至周五上午10:30-13:30,下午15:30-18:30。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2025年1月15日10时00分,投标人应在截止时间前通过(云采供)新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)递交电子投标文件。

6.2 逾期送达的投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。

6.3 远程解密:投标人于2025年1月15日11时00分前在使用装有CA驱动的电脑进入(云采供)新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)进行远程解密,投标人需保持电脑网络通畅。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在(云采供)新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>),新疆公共资源交易网(<https://ggzy.xinjiang.gov.cn>)上发布。

8. 联系方式

招标人:中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路S2标项目经理部

联系人:高培森

电话:17395514315

招标代理机构:新疆金路桥工程咨询有限公司

地址:新疆乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)上海路浦东街3号众创空间1-102-1829号

联系人:于工

电话:18612721727

电子邮件:jlq0991@163.com

账户名称:新疆金路桥工程咨询有限公司

开户银行：北京银行股份有限公司乌鲁木齐分行营业部

账 号：20000044353300035505182

行 号：313881003708

招标公告附表

包件号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	投标人资格要求	交货地点	收货人	交货日期	交货状态
NT-01	暖通								
1	壁式轴流风机 2.5F	风量: 1000m³/h, 自带电动密闭阀一个(吸风口, 用电功率 100w, 与风机联动, 突然断电时应自动关闭), 自带防雨百叶风口一个(出风口) 0.1+0.1KW/220V	台	20	1、营业范围: 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 生产能力要求: 生产供应能力应满足招标人施工进度的要求。 3. 财务能力要求: 投标人须提供 2021 年至 2023 年度经注册会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表, 且经营状况良好。 4. 质量保证能力要求: 须提供每种投标物资(轴流风机、空调和热水器)不少于 3 个型号由通过 CMA 认证或 CNAS 认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 5. 供货业绩要求: 须提供近三年内投标物资(轴流风机、空调和热水器)同类产品供货业绩证明, 附供货合同复印件。 6. 其他要求: 代理商须持有所代理制造商的授权委托书, 且有制造商提供售后技术服务的承诺书(适用投标物资(轴流风机、空调和热水器)代理商投标)。	若羌县若羌火车站、若羌县米兰火车站	中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标项目经理部	合同签订后至 2025 年 3 月 31 日	完好
2	壁式轴流风机	风量: 1750m³/h、转速: 2900r/min、风压 141Pa, 电功率: 0.18kW 电压: 220V	台	1					
3	壁式轴流风机	风量: 3500m³/h、转速: 2900r/min、风压 189Pa, 电功率: 0.37kW 电压: 220V, 风机自带保温密闭阀、防雨百叶	台	6					
4	壁式轴流风机	风量: 3370m³/h, 自带电动密闭阀一个(吸风口, 用电功率 100w, 与风机联动, 突然断电时应自动关闭), 自带防雨百叶风口一个(出风口) 0.25+0.1KW/220V	台	9					
5	T-1 壁式轴流风机 4.0T	风量: 500m³/h 全压: 165Pa, 功率 0.37kw 电压 220V, 风机出口侧自带百叶风门, 风机自带保温密闭阀, 与风机同开同闭、自带温控器与风机联动	台	34					
6	壁式轴流风机	风量: 5000m³/h 全压: 165Pa 电功率: 0.12kw 电压: 220V, 自带保温密闭阀、防雨百叶	台	37					
7	低噪声屋顶式轴流风机	转速: 1450r/min, 风量: 4580m³/h, 风压: 190Pa, 噪音: ≤67dB(A), N=0.55kw, 380V, 外形尺寸: 长×宽×深=650×650×585mm	台	2					
8	通风器	风量: 480m³/h 0.06KW, 220V, 自带防倒流装置	台	259					

9	通风器	风量780m ³ /h, 电功率0.037, 电压220v	台	3					
10	静压风管式室内机	制冷量: 4.5KW, 制热量: 12.5KW, 最大静压: 196Pa, 电功率: 1.9KW, 220V	台	135					
11	静压风管式室内机	风量: 2300m ³ /h, 制冷量: 14.0kw, 制热量: 16.0kw, 最大静压: 196pa	台	18					
12	四面出风嵌入式室内机	制冷量: 4.5KW, 制热量: 5KW, 电功率: 1.6KW, 220V	台	38					
13	四面出风嵌入式室内机	制冷量: 5.6KW, 制热量: 6.3KW, 电功率: 1.6KW, 220V	台	12					
14	多联空调室内机	制冷量: 16kW, 制热量: 18kW, 制冷功率: 0.1kW, 制热功率: 0.1kW 电功率: 0.15kW 电压: 220V	台	6					
15	多联空调室内机	制冷量: 3.6kW, 制热量: 4.0kW, 制冷功率: 0.1kW, 制热功率: 0.1kW 电功率: 0.1kW 电压: 220V	台	75					
16	多联空调室外机	制冷量: 130kW、制热量: 145kW. 制冷功率: 35.8kW 制热功率 35kW, 电功率: 35.8kW 电压: 380V, 1级能效, AEER≥4.0	台	1					
17	多联空调室外机	制冷量: 40kW、制热量: 45kW. 制冷功率: 10.6kW 制热功率 1.4kW, 电功率: 10.6kW 电压: 380V, 1级能效, AEER≥4.0	台	4					
18	多联室外机	制冷量: 106.5KW, 制热量: 119KW, 制冷/制热电功率 28.55/27.55KW, 380V, 1级能效, AEER≥4.0	台	2					
19	多联室外机	制冷量: 113KW, 制热量: 126.5KW, 制冷/制热电功率 34/31.9KW, 380V, 1级能效, AEER≥4.0	台	1					
20	多联室外机	制冷量: 45kw, 制热量 50kw, 1级能效, AEER≥4.0	台	2					
21	多联室外机	制冷量: 68kw, 制热量 76.5kw, 1级能效, AEER≥4.0	台	3					

22	多联室外机	制冷量: 78.8kw, 制热量 87.5kw, 1 级能效, AEER ≥4.0	台	1					
23	多联室外机	制冷量: 90kw, 制热量 100kw, 1 级能效, AEER≥4.0	台	2					
24	多联室外机	制冷量: 124kw, 制热量 136kw, 1 级能效, AEER≥ 4.0	台	2					
25	分体式空调(壁挂 式)	制冷量: 3.5kW, 制热量: 4.8kW, 制冷功率: 0.87kW. 制热功率: 1.3kW. 电辅加热量: 1.05kW. 电功 率: 2.35kw 电压: 220V, 1 级能效, APF≥4.50	台	40					
26	分体式空调(柜 机)	制冷量: 7.2kW, 制热量: 9.6kW, 制冷功率: 2.12kW, 制热功率: 2.95kW, 电辅加热量: 2.5kW 电功率: 5.45kw 电压: 220V, 1 级能效, APF≥4.50	台	8					
27	多联机线控器	YR-E17(中文)	套	262					
28	油烟净化一体机	风量: 8000m ³ /h, 4.7KW/380V, 自带控制柜, 自带排 油烟罩, 油烟排放符合环保要求	套	2					
29	油烟净化一体机 (自带净化装置)	处理风量: 3000m ³ /h 电功率: 3kw 电压: 220V	台	4					
30	下送风型暖风机 (热水) WH-GN -7	热量: 57kw, 额定空气流量: 8700m ³ /h 功率: 0.98kw, 380V 外形尺寸: 长×宽×高=1100×1050× 1120mm, 重量: 148kg	台	2					
31	混水机组	制热: 0.36MW, 变频水泵一用一备(380v/3kw): 水 泵流量 7.6m ³ /h, 扬程 12 米。	台	2					
32	电散热器	1KW	台	11					
33	电散热器 2.5KW	2.5KW	台	48					

34	电散热器	2KW	台	28					
35	电热水器	60L	台	139					
36	太阳能热水器	120L	台	105					
37	浴霸	/	台	234					
38	排油烟风机,	风量: 5000m ³ /h	台	1					
39	油烟净化器,	风量: 5200m ³ /h	台	1					
包件号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	投标人资格要求	交货地点	收货人	交货日期	交货状态
DT-01	电梯								
1	电梯	5层/5站/5门、1350公斤, 速度1.05米/秒	台	2	<p>1、营业范围: 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 许可和认证要求: 投标物资制造商须具有有效的由国家市场监督管理总局颁发的乘客电梯制造 A 级特种设备生产许可证、有效的电梯 A 级特种设备安装改造维修(修理)许可证。</p> <p>3. 生产能力要求: 生产供应能力应满足招标人施工进度的要求。</p> <p>4. 财务能力要求: 投标人须提供 2021 年至 2023 年度经注册会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表, 且经营状况良好。</p> <p>5. 供货业绩要求: 须提供近三年内投标物资或投标物资同类产品供货业绩, 附供货合同复印件。</p> <p>6. 其他要求: 代理商须持有所代理制造商的授权委托书, 且有制造商提供售后技术服务的承诺书; 同时须提供 A 级电梯安装资质证明文件或与具有 A 级电梯安装资质的单位针对本项目签订的安装合作协议及协议单位的资质证明文件(适用代理商投标)。</p>	若羌县若羌火车站	中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标项目经理部	合同签订后至 2025 年 3 月 31 日	完好

包件号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	投标人资格要求	交货地点	收货人	交货日期	交货状态
JPS-01	给排水								
1	成套地埋消防泵站	(Q=20L/S H=50mV=216m³)	套	2	1、营业范围：在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 生产能力要求：生产供应能力应满足招标人施工进度的要求。 3. 财务能力要求：投标人须提供2021年至2023年度经注册会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，且经营状况良好。 4. 供货业绩要求：须提供近三年内投标物资或投标物资同类产品供货业绩，附供货合同复印件。 5. 其他要求：代理商须持有所代理制造商的授权委托书，且有制造商提供售后技术服务的承诺书。（适用代理商投标）	若羌县若羌火车站	中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路S2标项目经理部	合同签订后至2025年3月31日	完好
2	潜污泵	Q=15m³/h H=15m (含控制柜)	台	2					
3	潜污泵	Q=5m³/h H=15m (含控制柜)	台	2					
4	一体化污水处理设备	Q=80m³/d	套	1					