

竞标公告（公开竞标）

项目编号：POWERCHINA-0111009-240036

一、竞标条件

中国水利水电第十一工程局有限公司九分局三门峡南站综合交通服务中心项目计划采购一批电梯用于工程建设，并计划使用自有资金用于本次竞标后所签订的合同的支付。本次竞标为公开竞标。

二、项目概况

1、竞标范围：

三门峡南站综合交通服务中心项目主要功能为综合交通服务，主要建设 1#交通服务楼和 2#南站综合服务楼，并配套建设室外道路、广场、给排水、消防、人防、供配电及景观绿化等基础设施。本项目规划总用地面积为 13854.70 m²，约 20.78 亩。总建筑面积 9040.69 m²，其中新建 1#交通服务楼建筑面积 4793.49m²，为地上建筑；改造 2#南站综合服务楼建筑面积 4247.20 m²，包括地上建筑面积 3397.76 m²，地下建筑（含人防）面积 849.44 m²，道路及硬化面积 6035.87 m²。建设地面机动车停车位 82 个。绿化面积 4849.15 m²，绿化率 35%。

2、采购数量：详见下表（三门峡南站综合交通服务中心项目电梯参数表）

电梯参数						
序号	楼栋	1#（无机房电梯）		2#（无机房）		
1		客梯兼无障碍电梯 A	客梯兼无障碍电梯 B	客梯、无障碍电梯 DT1	客梯、无障碍电梯 DT2（观光电梯）	客梯、无障碍电梯 DT3（观光电梯）

2	载重 (kg 或 13-14 人数)	1350	1350	1000	1000	1000
3	梯速 (m/s)	1	1	1.5	1.5	1.5
4	层/站/ 门 (详 见图 纸)	1F-3F	1F-4F	1F-5F	1F-5F	1F-5F
5	数量 (台)	1	1	1	1	1
6	控制系 统	模块化电梯软件控制系统、串行传输通讯网络,分散控制系统应满足抗干扰能力强、实时性高、通信容量大等要求;拖动控制系统采用VVVF变压变频调速的控制技术。				
7	拖动系 统(cm)	要求提供高效节能并具有良好动力特性的PM永磁同步无齿轮先进曳引机,并列曳引机的型号、功率、额定电流、启动电流等指标				
8	井道尺 寸	宽 2800*深 2400	宽 2500*深 2300	宽 2000*深 2000	宽 2200*深 2200	宽 2200*深 2200
9	门洞口 尺寸	宽 1300*高 2700	宽 1300*高 2700	宽 1100*高 2200		
10	电梯开 门尺寸 (cm)	高 2500 宽 1100	高 2500 宽 1100	高 2100 宽 900	高 2100 宽 900	高 2100 宽 900
11	开门方 式	中分式自动门				
12	轿厢尺 寸(cm)	深 \geq 2000 宽 \geq 1500 高 \geq 2600	深 \geq 1800 宽 \geq 1700 高 \geq 2600	深 \geq 1600 宽 \geq 1400 高 \geq 2300	深 \geq 1600 宽 \geq 1500 高 \geq 2300	深 \geq 1600 宽 \geq 1500 高 \geq 2300
13	提升高 度 (m)	10.3	14.8	20	20	20
14	顶层高 度 (m)	4	4	3.8	3.8	3.8
15	地坑深 度(cm)	1800	1800	1600	1600	1600
16	层高	见图纸				
17	电源要 求	供电电源: 380V-3-50Hz 照明电源: 220v-50hz				

18	轿厢内装置	为保证轿厢质量，轿厢壁板均采用 304 发纹不锈钢，轿体整体要求制作精良，连接紧固，抗变形能力强，符合相关安全标准，要求采用固定式滑动导靴和渐进式安全钳；轿厢外顶部设置轿顶防护栏杆，装设到站设备；轿厢内精致典雅，照明和换气设备（要求有强弱档）良好耐用，给人以舒适感觉。在轿厢内，轿厢装饰顶上装有电梯单位提供的监控接口。轿顶采用发纹不锈钢且采光明亮，美观大方。轿厢内设有语音报站。
19	轿厢操纵面板及按钮	设有内层数显示器(具体要求与外层数显示器相同)、状态显示灯、对讲机、内呼叫按钮和厂家商标等，内层显示器显示电梯的运行状态、运行方向等。操纵盘要求耐磨
20	厅门及小门套	厅门：采用发纹不锈钢； 门套： 因本项目采用不锈钢电梯门套及钢构 ，由土建单位负责采购安装，所有楼层电梯厂家均不配门套。
21	备注	<p>装修要求部位：</p> <p>轿厢壁：采用发纹不锈钢，壁厚不小于 1.2mm；</p> <p>轿底：轿厢内地板应采用乙烯树脂地板；</p> <p>轿厢顶：轿厢内吊顶应美观大方，采用 LED 照明方式；</p> <p>需预留摄像机孔，随行电缆中应敷设视频电缆；</p> <p>轿厢内应保证摄像头的安装位置及相关布线；</p> <p>轿厢显示：轿厢内采用楼层显示、方向显示的 LED 显示屏，尺寸 6-8 英寸（液晶显示屏）；</p> <p>轿门采用发纹不锈钢；</p> <p>厅门：采用发纹不锈钢；</p> <p>门套：因本项目采用不锈钢电梯门套，由土建单位负责采购安装，所有楼层电梯厂家均不配门套。</p> <p>厅外召唤箱：厅门位置指示器和召唤按钮设置：每层厅门应设有；楼层信息显示装置以显示电梯运行方向和位置。厅门楼层指示器与召唤按钮装在同一标准面板上，采用无底盒、面板为树脂或不锈钢材料的召唤箱；</p> <p>轿厢地坎：铝合金；</p> <p>厅门地坎：铝合金；</p> <p>无障碍要求：语音报站：控柜预留 RS-485 接口功能 盲文按钮功能</p> <p>轿厢后壁：后左/右壁：发纹不锈钢_SU304，后中壁：镜面不锈钢；：发纹不锈钢_SU304 扶手位置、形状及材料：AA-Y138_后壁单列圆形发纹不锈钢扶手</p> <p>电梯品牌达到蒂升、日立、通力、奥的斯、迅达、三菱同等品质及以上。</p>

1. 消防电梯、无障碍电梯的设置应满足规范相关规定的要求。
2. 电梯机房留洞、机房排气扇、圈梁位置及尺寸、预埋件、吊钩位置、电梯的具体技术尺寸、电气参数等主体建筑已按一般通用条件设计到施工图中，电梯设备采购订货后，若其具体要求与实际不一致，且不能满足安装电梯要求，由中标单位在合同签订后一周内提供纸质版修改要求并说明理由，本项目建筑设计院根据电梯安装要求做相应修改设计。
3. 电梯安装过程电梯生产厂家必须到现场配合施工。

所供电梯必须是国际一线品牌的进口或国内独资（合资）企业的产品。电梯质量及品牌知名度不得低于蒂升、苏州迅达、昆山通力、天津奥的斯、日立（中国）、上海三菱。部电梯要求曳引机（整机）、控制柜（整机）、门机（整机）须为国际一线电梯品牌原装进口同品牌产品或国际一线电梯品牌在国内独资（合资）生产的同品牌产品，安全钳、限速器须为国际一线品牌原装进口产品或国际一线品牌在国内独资（合资）生产的产品。

电梯厂家提供电梯图纸。当土建施工图中标注的电梯井道参数与招标文件的表述不一致时，以土建施工图的表述为准。

(3) 交货时间： 预计 2024 年 11 月 3 日前

(4) 交货地点： 三门峡南站综合交通服务中心项目工地。

(5) 付款条件：①第一次付款：合同签订生效，货物到达（见书面通知）甲方指定地点，支付相应电梯金额的 50% 的货款（建设单位电梯款拨付到位情况下）；

②第二次付款：对定制设备或需要组装调试的设备，须经过不少于 30 个工作日的试生产检验方可出具验收合格证明）后 15 个工作日且经当地特检院和参建各方联合验收合格后，支付合同总金额 30% 的货款；同时提供增值税专用发票；

③第三次付款：电梯移交物业管理单位运行使用 30 天后，支付相应电梯金额的 17%。

④履约担保：提供合同总额的 10% 的履约保证金或银行履约保函。履约完成后，履约保函返还，剩余 3% 货款，在自取得安全检验合格证书显示日期之日起 24 个月进行支付。

合同付款通过银行转账、承兑汇票或供应链金融业务（建行 E 信通、电建融信、农行链捷贷、工行 e 信、招行付款代理、招商商业承兑汇票、交行快捷保理、信用证、供应链 ABS、银行承兑汇票、商业承兑汇票等公司推行的融资付款业务）等形式进行支付（供应链金融业务可选择期限：六个月期、一年期）。由此产生的所有费用由乙方承担。

三、投标人资格要求

1、投标人必须满足的条件：

1.1 投标人为制造商的，应具有《特种设备制造许可证（电梯）》（客梯 A 级）。具有有效期内的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书以及职业安全卫生管理体系认证证书（认监委网站可查）。

1.2 投标人为代理商的，须具有技术监督部门颁发的《特种设备安装、改造、维修许可

证》（施工类别包含安装、维修）曳引驱动乘客电梯 B 级及以上资质或提供同类级别新资质及以上资质证书；其代理的电梯设备制造商须满足 1.1 中制造商资格条件的要求（提供相关证明材料）。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

2. 产品的性能及业绩要求：为保证设备质量，对本次竞标电梯品牌要求为知名品牌；近三年（2021-2023 年）投标人销售所投标规格及以上电梯（应同时满足提升高度 $\geq 10\text{m}$ 、载重 $\geq 1000\text{KG}$ ）业绩不少于 20 台套，需提供合同复印件。

3. 投标人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年（2021-2023 年）没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态，资金周转不存在困难。需提供近三年的经审计的财务报表。

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，只能有一家单位参加本标的投标。

5. 本次招标不接受联合体投标。

6. 投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于 **2024 年 10 月 14** 日 18:00 前在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）免费注册、在线报名并上传下列资料（合并文件上传）：下载竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件。

2、在报名通过后请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载竞标文件。

五、投标文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 **2024 年 10 月 15 日 10 时 00 分**（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件，并请于开标后把可编辑版的投标文件发送至：25495315@qq.com 邮箱。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式 1）直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线竞标，因操作流程失误造成的竞

标失败将由竞标响应人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

(2) 各竞标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。(电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成)。

(3) 各竞标响应人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开标结束前未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程。

(4) 竞标截止时间后，各竞标响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对竞标响应文件进行在线解密。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买竞标文件的竞标响应人。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第十一工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格(无审查费用)，成为合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

六、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国采购与招标(<http://www.chinabidding.com.cn>)和中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站(<http://ec.powerchina.cn>)上发布。

七、联系方式

采购人：中国水利水电第十一工程局有限公司

邮 编：472000

联 系 人： 徐工 电话：15939802770

现场联系人：余工 电话：15039886512

中国水电十一局有限公司第九分局纪委办公室

监督电话：0398-2815556

中国水利水电第十一工程局有限公司第九分局
(电子签章)

2024年09月29日