

城建信息中心电梯采购及安装项目澄清答疑及补充公告

各潜在投标人：

城建信息中心电梯采购及安装项目提出疑问时间已按招标公告的规定时间（2021年11月24日17:00）截止。投标人提交的问题经过汇总归类，类似问题不逐个答复。本次澄清答疑文件作为招标文件组成部分，与招标文件具有同等法律效力。对招标文件的澄清及修改和对投标人问题的回复如下：

一、对投标人问题的回复

问题1、第四章技术规格书/（一）产品技术要求/门机系统/采用变频控制（VVVF），要求采用原厂原品牌原产地进口产品（原厂原品牌部件需提供单个的型式试验证书或型式试验合格证复印件并加盖投标单位公章） 疑问：门机系统的型式试验证书或型式试验合格证，几乎所有厂家都无法提供。是否可以用检测报告或检验报告代替。门机原厂原品牌原产地进口部件需提供单个的型式试验证书或型式试验合格证，是指门机进口产地制造商出具的型式试验证书或型式试验合格证？还是国内产地制造商出具的型式试验证书或型式试验合格证？

答：1、门机系统原厂原品牌部件 “需提供单个的型式试验证书或型式试验合格证复印件并加盖投标单位公章” 修改为“提供门机整机的型式试验报告或检验、检测类报告及门机原产地海关报关清单复印件，加盖投标单位公章”；

2、是指门机进口产地制造商出具的型式试验证书或型式试验合格证。

问题2、（电梯）技术参数明细表/1#-DT1、2#-DT2（货梯、消防电梯）/井道尺寸（净空）/宽*深(m)2.5*2.775,开门尺寸/宽*高 1300 mm*2200mm,顶层净空高度5100mm。 疑问：1#-DT1、2#-DT2有机房货梯、消防电梯的井道净宽为2.5m,招标文件中要求开门方式为中分门,开门宽度尺寸为1300mm。根据国家的相关规范及标准,以及厂家对电梯安全开门的要求,2500mm的井道净空宽度,最大开门尺寸仅能做到1100mm。（电梯开门后,厅门、轿厢门左右两边的门边,距离墙面距离不能小于100mm）

答：开门宽度要满足1300mm,可以采用旁开门的形式。

问题3、（电梯）技术参数明细表/5#-DT5、6#-DT6、7#-DT7、8#-DT8）/井道尺寸（净空）/宽*深(m)2.2*2.2,开门尺寸/宽*高 1000 mm*2200mm,顶层净空高度4400mm。 疑问：5-8号电梯为无机房电梯,电梯对重为侧置。（1）招标文件中要求开门宽度尺寸为1000mm,根据国家的相关规范及标准要求,电梯开门后,厅门、轿厢门左右两边的门边,距离墙面距离不能小于100mm,是无法达到1000mm的开门,最多只能做到900mm的开门。（2）招标文件中要求轿厢内净空尺寸为1600mm*1400mm,井道净空尺寸为2200mm*2200mm。因为5-8号电梯为无机房电梯,电梯对重为侧置。根据国家的相关规范及标准要求,电梯对重侧置的电梯,导轨距离墙面的安全距离不能小于80mm,再加上对重框的宽度,轿厢的最大尺寸仅能做到1500mm的宽度,希望能予以调整。

答：无机房电梯对重可以后置,开门尺寸和轿厢尺寸可以满足要求。

问题4、（电梯）技术参数明细表/1#-DT1、2#-DT2、3#-DT3、4#-DT4:层\站\门 n/n/n:22/25/25,服务楼层:-2F~22F,5#-DT5、6#-DT6、7#-DT7、8#-DT8:层\站\门 n/n/n:5/8/8,服务楼层:-2F~5F。 疑问：根据图纸及服务楼层与电梯技术参数明细表中的层站门不符,1#-DT1、2#-DT2、3#-DT3、4#-DT4:层\站\门是:24/24/24,5#-DT5、6#-DT6、7#-DT7、8#-DT8:层\站\门是:7/7/7,希望能

确认予以调整。

答：电梯也服务 G 层，应该为 1#-DT1、2#-DT2、3#-DT3、4#-DT4:层\站\门是：25/25/25，5#-DT5、6#-DT6、7#-DT7、8#-DT8:层\站\门是：8/8/8。

问题 5、附表四：技术性能及要求评审表/产品技术研发能力/投标人所投乘客电梯产品制造商，获得过由中国合格评定国家认可委员会颁发的中心实验室认可证书的，计 12 分；（需提供实验室认可证书复印件。未加盖投标人公章，未提供复印件，不计分。）；其它计基础分 10 分。疑问：中国合格评定国家认可委员会颁发的中心实验室是否包含中国合格评定国家认可委员会颁发的技术中心实验室？

答：不包含技术中心实验室。

问题 6、附表四、技术性能及要求评审表/投标产品主要关键部件/投标人所投电梯产品（含乘客电梯、载货电梯）门机整机为原厂原品牌原产地进口产品的，计 6 分（需提供门机整机的型式试验报告或检验、检测类报告及门机原产地海关报关清单复印件。未加盖投标单位公章，未提供复印件的，不计分。）；其他计基础分 4 分。疑问：需提供门机整机的型式试验报告或检验、检测类报告，是指门机整机进口原产地的型式试验报告或检验、检测类报告？还是指门机整机国内产地的型式试验报告或检验、检测类报告？

答：指门机整机进口原产地出具的型式试验报告或检验、检测类报告。

问题 7、第一章/3、投标人资格要求/3.2.1 所投电梯制造商须具有相关行政主管部门颁发的原许可证《中华人民共和国特种设备制造许可证》曳引式乘客电梯 A 级资质、曳引式货梯 C 级及以上资质和自动扶梯 B 级资质，或新许可证《中华人民共和国特种设备生产许可证》电梯制造曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）资质、曳引驱动载货电梯资质和自动扶梯资质，须附产品型式试验证书其额定速度不小于 1.75m/s、额定载重量载货电梯不小于 1600KG、乘客电梯不小于 1000KG，自动扶梯提升高度不小于 6.5 米，证书须处于有效期内。疑问：根据 GB25856-2010 仅载货电梯制造与安装安全规范要求，载货电梯是适用额定速度不大于 1.0m/s，且不用于运送人员的载货电梯。本项目 1#DT1-DT2 载货电梯载重量要求为 1600KG，速度为 1.75m/s。目前市场上所有的电梯品牌中载货电梯是没有 1.75m/s 的运行速度的，载重量标准的也都只有 1000KG、2000KG、3000KG、4000KG、5000KG。是否可以用客梯代替货梯，或将运行速度由原来的 1.75m/s 降为 1.0m/s，载重量由原来 1600KG，调整为 1000KG。

答：1#DT1-DT2 1600KG 载货电梯调整为 1350KG 客货两用电梯，其他参数不变。

问题 8:提问 1: 建筑图纸扶梯，提升高度是 6.5m，角度：30，桁架超过了 16m，疑问：请问中间是否有加中间支撑或者桁架加高处理？提问 2: 建筑图纸 DT5,井道尺寸地上部分是 2300mm*2200mm，地下部分是 2150mm*2200mm，疑问：井道尺寸地上部分与地下部分错位，是否可以提供建筑图？

答：1、否。

2、地上部分 DT5 与 DT6 之间的墙体宽度为 150，地下部分图纸表达有误，应按地上 150 宽墙体做法。

问题 9:附件五：商务评分表，5. 制造商实力（40 分）：“投标人所投电梯产品制造商获得由国家发改委、财政部、科技部、海关总署、税务总局联合颁发的国家级认定企业技术中心，计 25 分；（需提供证书复印件，且加盖投标人公章，并提供证书拥有单位加盖公章的证书承诺文件，否则本项不计分。）” 质

疑：根据我司调查目前电梯产品制造商具有国家发改委、财政部、科技部、海关总署、税务总局联合颁发的国家级认定企业技术中心证书的仅仅有四个品牌，分别是上海三菱、康力、江南嘉捷、西继迅达，结合附表四的第二项、第三项，不管价格如何，基本可以预测上海三菱中标。所以，本招标文件部分评分标准的设定违反了《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十二条：招标人不得以不合理的条件限制、排斥潜在投标人或者投标人。招标人有下列行为之一的，属于以不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人：（二）设定的资格、技术、商务条件与招标项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；（七）以其他不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人。为了体现本次招标的公平、公正，建议招标人增加“投标人所投电梯产品制造商获得由国家发改委、财政部、科技部、海关总署、税务总局联合颁发的国家级认定企业技术中心，或投标人所投电梯产品制造商获得由省一级相关部门联合颁发的国家级认定企业技术中心计 25 分；（需提供证书复印件，且加盖投标人公章，并提供证书拥有单位加盖公章的证书承诺文件，否则本项不计分。）”

答：招标文件第六章评标办法附表五：商务评审表中制造商实力（0-25）“投标人所投电梯产品制造商获得由国家发改委、财政部、科技部、海关总署、税务总局联合颁发的国家级认定企业技术中心，计 25 分；（需提供证书复印件，且加盖投标人公章，并提供证书拥有单位加盖公章的证书承诺文件，否则本项不计分。）”修改为：“投标人所投电梯产品制造商获得由国家发改委、财政部、科技部、海关总署、税务总局联合颁发的国家认定企业技术中心证书，计 25 分；投标人所投电梯产品制造商获得省、自治区或直辖市相关部门颁发的省级认定企业技术中心证书，计 15 分。注：需提供证书复印件，且加盖投标人公章，如证书未体现拥有单位名称，还需提供证书拥有单位加盖公章的证书承诺文件，否则本项不计分。”

二、对招标文件的澄清及补充

本项目投标保证金提交截止时间、投标文件递交截止时间、开标时间延期为 2021 年 12 月 23 日上午 9 时 00 分（北京时间）。

本项目招标文件中涉及上述相关内容的进行相应修改，原招标文件与本次发布的文件内容不一致的，以本次发布的文件内容为准。

招标人：长沙市铁路建设投资开发有限公司

地址：长沙市天心区书院南路 73 号长沙城投招采合约部

联系人：陈先生

联系电话：0731-82968661 0731-88797919（纪检）

招标代理机构：湖南华中源工程项目管理有限公司

地址：长沙市岳麓区学士街道云栖路 559 号艾邦科技产业园 1 栋 14 楼

联系人：贺先生、李先生

联系电话：13755126923 15073183401