

# 中国大酒店 1、2、5、6 号电梯采购及相关服务项目（项目编号：JG2024-3896）补充公告

中国大酒店 1、2、5、6 号电梯采购及相关服务项目（项目编号：JG2024-3896），于 2024 年 08 月 08 日在广州公共资源交易中心网站发布招标公告，现对原招标公告和招标文件的相关内容作如下修改：

## 一、招标公告及招标文件修改如下：

序号	条款号	原文	现文
1	评标办法前附表 2.2.4（1） 商务评分标准 制造商证书情况	制造商获得《采用国际标准产品标志证书》的得 5 分。 注：需提供标志证书复印件（扫描件）并加盖投标人公章，否则不得分。	删除
2	评标办法前附表 2.2.4（2） 技术评分标准 曳引机防护等级	1. 投标产品主机防尘等级达到 4 级（IP4X）或以上，且防水等级达到 3 级（IPX3）或以上，得 2 分； 2. 投标产品主机防尘等级达到 3 级（IP3X）或以上，且防水等级达到 2 级（IPX2）或以上，得 1 分； 3. 投标产品主机防尘等级达到 2 级（IP2X），且防水等级达到 1 级（IPX1）或以上，得 0.5 分。 4. 其他情况不得分。 注：须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。	1. 投标产品主机防尘等级达到 4 级（IP4X）或以上，且防水等级达到 3 级（IPX3）或以上，得 3 分； 2. 投标产品主机防尘等级达到 3 级（IP3X）或以上，且防水等级达到 2 级（IPX2）或以上，得 2 分； 3. 投标产品主机防尘等级达到 2 级（IP2X），且防水等级达到 1 级（IPX1）或以上，得 1 分。 4. 其他情况不得分。 注：须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。
3	评标办法前附表 2.2.4（2） 技术评分标准 曳引机绝缘等级	1. 主机绝缘等级高于或等于 F 级，得 2 分； 2. 主机绝缘等级高于或等于 B 级，小于 F 级，得 1 分； 3. 主机绝缘等级小于 B 级，得 0.5 分。 4. 其他情况不得分。	1. 主机绝缘等级高于或等于 F 级，得 3 分； 2. 主机绝缘等级高于或等于 B 级，小于 F 级，得 2 分； 3. 主机绝缘等级小于 B 级，得 1 分。 4. 其他情况不得分。

		注：须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。	注：须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。
4	评标办法前附表 2.2.4 (2) 技术评分标准 制动器设计寿命	1. 制动器的动作寿命达到 2000 万次，得 2 分； 2. 制动器的动作寿命达到 1500 万次，得 1 分； 3. 制动器的动作寿命达到 1000 万次，得 0.5 分。 注：须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。	1. 制动器的动作寿命达到 2000 万次，得 3 分； 2. 制动器的动作寿命达到 1500 万次，得 2 分； 3. 制动器的动作寿命达到 1000 万次，得 1 分。 注：须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。
5	评标办法前附表 2.2.4 (2) 技术评分标准 控制柜	1. 控制柜结构合理，技术先进，材质优良。其中客梯满足指标：宽电压设计（380V±15%）及抗雷击电压≥10KV 得 2 分； 2. 控制柜结构较合理，技术较先进，材质较优良。客梯满足指标：宽电压设计（380V±10%）及抗雷击电压≥6KV，得 1 分； 3. 控制柜结构不够合理，技术不够先进，材质不够优良。客梯满足指标：宽电压设计（380V±7%）及未考虑抗雷击电压，得 0.5 分。 4. 其他情况不得分。 注：须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。	1. 控制柜结构合理，技术先进，材质优良。其中客梯满足指标：宽电压设计（380V±15%）及抗雷击电压≥10KV 得 3 分； 2. 控制柜结构较合理，技术较先进，材质较优良。客梯满足指标：宽电压设计（380V±10%）及抗雷击电压≥6KV，得 2 分； 3. 控制柜结构不够合理，技术不够先进，材质不够优良。客梯满足指标：宽电压设计（380V±7%）及未考虑抗雷击电压，得 1 分。 4. 其他情况不得分。 注：须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。
6	评标办法前附表 2.2.4 (2) 技术评分标准 门机系统	1. 技术先进，材质优良。核心控制 CPU 采用 32 位微机或以上，门机系统或门锁寿命达到 1500 万次或以上，得 2 分； 2. 技术较先进，材质较优良。核心控制 CPU 采用 16 位微机或以上，门机系统或门锁寿命达到 1000 万次或以上，得 1 分； 3. 技术不够先进，材质不够优良。核心控制 CPU 采用 8 位	1. 技术先进，材质优良。核心控制 CPU 采用 32 位微机或以上，门机系统或门锁寿命达到 1500 万次或以上，得 3 分； 2. 技术较先进，材质较优良。核心控制 CPU 采用 16 位微机或以上，门机系统或门锁寿命达到 1000 万次或以上，得 2 分； 3. 技术不够先进，材质不够优良。核心控制 CPU 采用 8 位

		微机或以上, 门机系统或门锁寿命达到 300 万次或以上得 0.5 分。 4. 其他情况不得分。 注: 须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。	微机或以上, 门机系统或门锁寿命达到 300 万次或以上得 1 分。 4. 其他情况不得分。 注: 须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。
7	评标办法前附表 2.2.4 (2) 技术评分标准 产品能效等级	1. 投标电梯获得整机能效等级认证 A 级 (符合 ISO 25745 或 GB/T 30559 标准) 的得 2 分。 2. 投标电梯获得整机能效等级认证 B 级 (符合 ISO 25745 或 GB/T 30559 标准) 的, 得 1 分。 3. 投标电梯获得整机能效等级认证 C 级以下的, 得 0.5 分 注: 须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。	1. 投标电梯获得整机能效等级认证 A 级 (符合 ISO 25745 或 GB/T 30559 标准) 的得 2 分。 2. 投标电梯获得整机能效等级认证 B 级 (符合 ISO 25745 或 GB/T 30559 标准) 的, 得 1 分。 3. 投标电梯获得整机能效等级认证 C 级 (符合 ISO 25745 或 GB/T 30559 标准) 以下的, 得 0.5 分 注: 须提供具备 CMA 和 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件。未提供或其他不得分。
8	评标办法前附表 2.2.1 分值构成	A 商务部分: <u>10</u> 分 B 技术部分: <u>40</u> 分 C 投标报价: <u>50</u> 分	A 商务部分: <u>6</u> 分 B 技术部分: <u>44</u> 分 C 投标报价: <u>50</u> 分
9	报价清单	详见附件	

原招标公告、招标文件的内容与本补充公告发布的内容不一致之处的, 以本补充公告内容为准, 本补充公告为招标文件的组成部分, 如对同一事项的表述与之前所发出的招标公告、招标文件不符, 则以本补充公告为准, 原招标公告、招标文件的其他内容与要求不变。详见后附的招标文件和招标公告。

## 二、本项目日程安排调整如下

投标登记及递交投标文件及开标时间: 请登录广州公共资源交易中心网站首页, 点击“建设工程一项目查询(日程安排、答疑纪要)”, 输入项目编号即可查询(投标截止时间与开标时间是否有变化, 请投标人密切关注本项目在广州公共资源交易中心网的日程安排, 如有变动, 以最新安排为准)。

招标单位: 中国大酒店



招标代理机构：新誉时代工程咨询有限公司

日期：2024年 月 日

