**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。  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.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。 |
| 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。 | 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：10分  B技术部分：40分  C投标报价：50分 | A商务部分：6分  B技术部分：44分  C投标报价：50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。

1. **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8月30日