**附件1**

#### 评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 各评分因素细分项 | 分值 | 评分标准 |
| 投标报价(30分） | 投标报价 | 30 | (1)评标价 q 确定方法：  投标评标价 q＝投标函大写报价  (2)评标基准价 Q 计算方法：  所有有效投标的评标价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值作为评标基准价。（如果有效供应商少于或等于5家时，计算算术平均值时不去掉最高值和最低值）  （3）投标报价等于评标基准价的得30分；  （4）投标报价q低于评标基准价Q的，每低于 1.0% 扣0.5分，扣完为止；得分公式为：K=30-[（Q-q）/Q]×100×0.5  （5）投标报价q高于评标基准价Q的，每高于1.0%扣1分，扣完为止；得分公式为： K=30+[（Q-q）/Q]×100×1，分值四舍五入保留两位小数。 |
| 商务评审  （20分） | 企业业绩 | 10 | 投标人近三年(指2020年9月至今)有单项合同金额50万元及以上的电梯采购项目，每项得2分，最多得10分。(提供合同复印件加盖公章，以合同签订时间为准) |
| 质量管理体系认证 | 5 | 投标人具有有效的 ISO9001（GB/T19001)质量管理  体系认证证书、ISO14001（GB/T24001)环境管理体  系认证证书、OHSA18001（GB/T28001)职业健康安全  管理体系认证证书，得5分，缺一项不得分。 |
| 投保产品责任险 | 5 | 投标人为其产品投保产品责任险及公众责任险的得5分，否则不得分。 |
| 技术评审  （40分） | 电梯核心部件特种设备型式试验报告 | 27 | 电梯核心部件（曳引机、拖动及控制系统、层门门锁  、安全电路、限速器、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全钳、缓冲器）的品牌与所投电梯品牌一致，提供有效期内的部件型式试验报告（复印件加盖公章），9项报告资料齐全得 27分，每缺一项扣3分。 |
| 电梯运行及开关门  噪声 | 3 | 运行噪声≤42dB和开关门噪声≤52dB的得3分，运行噪  声≤50dB和开关门噪声≤53dB的得2分，运行噪声≤ 51dB和开关门噪声≤54dB的得1分，提供有效期内的部件型式试验报告。（复印件加盖公章） |
| 企业能力 | 3 | 投标人：获得中国质量检验协会颁发的全国质量检验稳定合格产品得0.5分；获得省级及以上高新技术企业证书的得0.5分；具有中国合格评定国家认可委员会颁发的国家级检测中心认（CNAS认证）得0.5分；获得国际劳工组织颁发的企业可持续发展项目证书的得0.5分；获得省级及以上科学技术成果登记证书的一个得0.5分，最多得1分。（以上均提供复印件加盖公章） |
| 施工进度计划 | 3 | 施工进度安排及相关保障措施科学、合理、针对性强得3分；其他得0～2分。 |
| 主要施工方案 | 4 | 对电梯的安装、调试方法的描述合理、针对性强得4分；其他得 0～3分。 |
| 其他  评审  （10分） | 售后服务 | 5 | 投标人承诺免费维保期在12个月（质保期1年不得分）的基础上每增加2个月加0.5分，本项最高得3分。投标人售后服务承诺（包括保修期、故障响应时间、培训、备件供应等）内容完备可行、针对性强得2分，其他得0～1分。 |
| 企业具备维保人员 | 5 | 每1人的得1分，最高得5分，提供地市级技术监督局颁发的特种设备作业人员证书及制造商或代理商为其缴纳的近6个月社保缴费证明。 |