附件7：

综合评分明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 报价 | 20 | 满足磋商文件要求且响应价格最低的响应报价为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=(磋商基准价／最后磋商报价)\*20%\*100。 | / |
| 2 | 服务方案 | 30 | 根据投标人针对本项目提供的粘滞阻尼器检验技术服务进行综合评审，包含:  （一）检验方案（本项最高15分）  根据供应商针对本项目提供的检验检测方案进行综合评审，方案包含:  ①检验工作程序；  ②检验的方法；  ③检验手段、资料及分析报告的形成；  ④最终报告格式及内容；  ⑤项目的重点、难点分析及对策。  完整提供以上内容的得15分，每有一项缺失的扣3分，每有一处具有缺陷的扣1分，每项关于内容缺陷的最多扣3分，扣完为止。（缺陷是指：存在不适用该项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等）。  （二）服务质量保障措施（本项最高15分）  根据供应商针对本项目提供的服务质量保障措施进行综合评审，措施包含：  ①保证检验质量的技术措施；  ②保证检验进度的措施；  ③检验工作质量与服务保证措施；  ④人员配置计划安排；  ⑤配合、协调工作计划。  完整提供以上内容的得15分，每有一项缺失的扣3分，每有一处具有缺陷的扣1分，每项关于内容缺陷的最多扣2分，扣完为止。（缺陷是指：存在不适用该项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等）。 |  |
| 3 | 履约能力 | 30 | 供应商2021年1月1日（含）至递交响应文件截止日具备1个新承接或正在实施或已完成的类似粘滞阻尼器检验检测项目业绩得3分，本项最高得30分。  注：“已完成的类似项目”证明材料为合同协议书，业绩时间以合同协议书的时间为准。“正在实施和新承接的项目”证明材料为合同协议书，业绩时间以合同协议书签订时间为准。 | 提供合同和批复复印件并加盖供应商单位公章 |
| 4 | 拟投入本项目的人员配置 | 20 | 1、项目负责人（满分8分）  ①具有注册结构工程师得4分。  ②具有建筑工程类专业中级技术职称的得2分; 具有建筑工程类专业高级技术职称的得4分。本项最高得8分。  2、检测工程师（满分12分）  具有工程类相关专业中级职称，每人得2分（所有中级职称最高不得超过6分），具有工程类相关专业高级职称，每人得3分。本项最高得分12分。  注：同一人员不重复计分；提供以上人员相关资格证书复印件，注册证书需注册在本单位；提供拟投入人员与供应商之间的劳务关系证明材料；以上证明材料需加盖供应商公章，否则相应得分项不得分。 | 提供相关证书复印件并加盖供应商单位公章；所要求的注册证书（如有）均需在本单位注册；注册证书（如有）及专业以主管部门网上查询的截图为准，否则不予计分。 |