评审小组成员评分表

项目名称： 太空展厅局部更新改造项目火星探测等展品设计和制作及相关服务采购项目

日期：2021年 4 月2日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审项目** | **分值** | **评分标准说明** | **打分** |
| **一、价格部分 30分** | | |  |
| 总报价 | 30分 | 按申报指南/通知要求对报价表内的所有项目进行报价，申报单位的报价采用低价优先法计算，满足申报指南/通知要求且价格最低的报价为基准价，其价格分为满分。其它申报的价格分按下列公式计算：投标报价分＝（基准价/申报报价）×30%×100（计算至小数点后两位，下同）。 |  |
| **二、商务部分 8分** | | |  |
| 类似项目业绩 | 5分 | 供应商近三年独立承担完成的与本项目类似的航天类展品制作或展品设计制作一体化业绩，每提供一项得1分；最多得5分。业绩证明文件需包括：与用户签订的合同首页、合同服务内容所在页、盖章页，合同成果等有效证明材料复印件并加盖投标人公章。 |  |
| 投标人企业管理能力 | 3分 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001或GB/T45001-2020职业健康安全管理体系认证的，每提供一项得1分，最高得3分。（需提供有效证书复印件） |  |
| **三、技术部分 62分** | | |  |
| 项目概况初步分析 | 10分 | 对项目概况和目的了解10分，较为了解5分，不了解0分。 |  |
| “窥探月球——来自月球的土壤”展品形式设计优化 | 10分 | 对“窥探月球——来自月球的土壤”展品形式设计进行优化，绘制三维效果图（包括轴测图及三视图，在轴测图中标注主要结构，在三视图中标注主要尺寸）并编制设计说明。要求展品形式设计符合设计方案要求，兼顾月壤的保存要求并便于观众观看；造型优雅、色彩和谐，展示功能完整；结构合理、稳定可靠，确保观众与展品的安全；符合人机工程学的要求；效果图美观、标注完整。  完全满足项目履约要求得10分，部分满足项目履约要求得5分，不满足项目履约要求得0分 |  |
| 实施方案 | 15分 | 编制项目实施方案，控制措施全面，阶段性目标明确。实施方案内容详细完整，完全满足项目履约要求得 15分；实施方案内容较为详细完整，较能满足项目履约要求得 10分；实施方案内容简单、通用，基本满足项目履约要求得5分；实施方案内容有欠缺，不满足项目履约要求，得0分。 |  |
| 计划安排 | 4分 | 计划安排合理得4分，较为合理得2分，不合理得0分。 |  |
| 自有场地设备生产条件 | 4分 | 投标人有固定的生产制作加工场地、主要设备、仪器，满足项目需要。完全满足项目履约要求得4分，部分满足项目履约要求得2分，不满足项目履约要求得0分。 |  |
| 自有人员生产条件 | 3分 | 投标人提供自有的生产、制作加工的技术研发、设计、制造方面的人才。专业技术能力雄厚，保证产品质量，满足展品制作工艺要求。完全满足项目履约要求得3分，部分满足项目履约要求得2分，不满足项目履约要求得0分。 |  |
| 关键技术解读 | 4分 | 关键技术解读合理得4分，较为合理得2分，不合理得0分。 |  |
| 项目团队 | 4分 | 项目团队专业配备完整得4分，较为完整得2分，不完整得0分。 |  |
| 展品运输、调试及维护 | 4分 | 展品运输方案包括展品包装方式、运输方式以及展品安装调试，充分考虑展品拆卸、安装调试，确保展品正常运行。完全满足项目履约要求得4分，部分满足项目履约要求得2分，不满足项目履约要求得0分 |  |
| 售后服务方案 | 4分 | 方案响应采购技术要求，包括但不限于保修期、维修响应时间、出现问题及解决办法和各项措施等。各项措施全面细致、合理得当，便于执行。完全满足项目履约要求得4分，部分满足项目履约要求得2分，不满足项目履约要求得0分。 |  |

评审小组成员签字：