二、评审标准

| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 报价  （30分） | 1.确定无效报价：超过项目预算（或最高限价）的报价为无效报价，不予评审。  2.确定磋商基准价：磋商基准价=满足采购文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为30分。  3.磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30%×100，精确到小数点后两位。 | 30 |
| 2 | 业绩  （8分） | 供应商2020年1月1日（以合同签订日期为准）至今，具有本项目同类广播设备项目的供货成功业绩案例，每提供一份证明材料得2分，本项最高得8分。**响应文件中提供完整的业绩合同及中标（成交）通知书复印件并加盖供应商公章。** | 8 |
| 3 | 技术参数  （28分） | 技术要求的符合性，即对提供货物的技术参数、配置、性能是否符合或优于磋商文件要求进行评价。  1.若供应商所投产品的全部参数完全满足或优于采购文件中参数及要求的得28分；  2.技术参数中加“▲”项为重要技术参数指标，如有负偏离、配置不详、技术参数不明确或缺漏项的一项扣3分，其余参数为一般技术参数指标，如有负偏离、配置不详、技术参数不明确或缺漏项的一项扣2分，扣完为止。  **响应文件中提供盖有厂家公章的参数证明材料（包括但不限于产品彩页或技术说明书或功能截图或检测报告及其他相关证书等。)，未提供证明材料不得分。如有提供虚假技术参数的，一经发现按无效响应处理。** | 28 |
| 4 | 实施方案（24分） | 1.安装调试方案：针对本项目的特点，制定完善、可行的施工方案，方案中需详细说明在每一个环节中具体做法（例：人员的合理配备、质量的前后监控、与其它施工项目的衔接、施工过程中规范化操作、对不可预见因素的预测及解决方案、施工结束后对各种设备及系统的调试等），确保本项目能保质、保量、按时完成。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行综合评审：施工方案完善可行，对施工重点难点有详细阐述，有完备的质量控制过程，得8分，施工方案较完善，对施工重点难点有简单阐述，质量控制过程一般，得5分；方案简单粗糙，缺项较多得2分；未提供方案不得分。 | 8 |
| 2.验收方案：提供项目正式交付前的验收方案，方案内容应包括检验项目、检验方法、评价标准等，评委根据方案的内容的完整性、合理性、可操作性进行综合评审：方案内容科学详细，完善可行，得8分；方案内容比较简单，具备一定的可行性，得5分；方案缺项较多，简单粗糙，得2分；不提供方案不得分。 | 8 |
| 3.培训方案：供应商需提供完善的产品应用培训方案，方案内容包含时间安排、培训内容等方面，评委根据方案的内容完整性、合理性、可操作性进行综合评审：方案内容非常完整、详细、合理，可操作性强，得8分；方案内容较为完整、较合理，可操作性一般，得5分；方案内容简单粗糙，操作性差，得2分。不提供方案不得分。 | 8 |
| 5 | 售后服务（8分） | 供应商需提供详细的售后服务方案，方案内容包括售后人员配置、技术能力和时间响应保障、质保期外维修服务等，评委根据内容的完整性、合理性、可操作性进行综合评审：  服务方案详细可行，能为用户提供完善的维护维修和技术保障服务，得8分；服务方案较详细可行，能为用户提供简单的维护维修和技术保障服务，得5分；服务方案简单粗糙，可行性差，得2分。不提供方案不得分。 | 8 |
| 6 | 免费质保（2分） | 在满足采购文件实质性质保要求的基础上。所有设备每增加一年免费质保得1分，最高2分；**响应文件中提供质保承诺。** | 2 |