

原评标办法现更正如下：

评审环节	序号	评审标准	分值
商务标	1	投标人或应急广播产品制造商提供自 2020 年至今已完成或正在实施的类似项目业绩得 2 分。注:提供中标通知书和合同原件扫描件。	2
	2	根据投标人或应急广播产品制造商拟投入本项目的团队人员进行评价，项目团队管理人员具有相关专业高级技术职称，每提供 1 人得 1 分，最高得 2 分；（提供证书原件扫描件）	2
	3	项目团队管理人员具有相关专业中级技术职称，每提供 1 人得 0.5 分，最高得 1 分。（提供证书原件扫描件）	1
	4	投标人或应急广播产品制造商具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的，信息安全保障人员 CISAW 专业级认证证书 (安全运维或安全集成方向)，每提供 1 人得 1 分，最高得 3 分。注:提供证书扫描件和官网查询界面截图及链接，提供相关人员证书。	3
	5	投标人或应急广播产品制造商具有中国电子工业标准化技术协会颁发的 ITSS 信息技术服务运行维护标准证书，二级或以上得 3 分，叁级或以下得 1 分。注：提供证书扫描件加盖原厂公章和官网查询界面截图及链接。	3
	6	投标人或应急广播产品制造商参与国家应急广播调度控制与传输覆盖标准体系建设的得 4 分。注:提供证明材料复印件加盖原厂公章。	4
	7	所投应急广播设备厂家拥有相关“应急广播运维监管系统软件”、“机动应急广播系统软件”、“终端低功耗管理软件”、“后备电源智能控制管理系统软件”、“智慧应急广播视播一体化终端软件”的《软件著作权登记证书》的，每提供一项得 1 分，最高得 5 分。注：提供证书扫描件加盖原厂公章。	5
技术标	1	投标人拟投入本项目的设备(产品)规格型号及技术参数完全响应本项目实际需求的得 12 分，有一项不能响应的扣 0.05 分，扣完为止。注：提供相应证明材料扫描件并加盖公章。	12
	2	投标人项目实施方案及服务程序，包括但不限于系统设计、供货、运输、施工和交付、配合检测及验收、人员及资源配置、安全管理等，实施方案全面合理可行得 10 分，实施方案基本合理可行得 7 分；实施方案较合理科学得 4 分，实施方案可行得 1 分，未提供不得分。	10
	3	投标人针对本项目所提供的服务质量保障措施，措施全面合理、可行得 10 分，措施基本可行得 7 分，措施较合理科学得 4 分，措施一般，不能突出重点得 1 分，未提供不得分。	10
	4	投标人为采购人提供针对本项目科学、全面的人员培训计划得 9 分,合理的得 6 分，可行得 3 分，不合理或未提供不得分。	9
	5	投标人有详细完整的售后服务方案(保修时间、售后服务内容、服务响应时间，修复时间等)，售后服务方案全面得 9 分，合理得 6 分，可行得 3 分，不合理或未提供不得分。	9