附件2

2023年阳江核电站场外应急演习项目

招标评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **分值（分）** | **得分** |
| **一、投标人履约能力情况评分（60分）** |
| 1 | 策划方案 | 对项目总体认识全面，初步策划方案能充分符合项目需求，对项目理解到位，论述完整清晰，得20分；对项目总体认识一般，策划方案基本符合项目需求，对项目理解把握一般，论述一般，得15分；对项目总体认识较差，策划方案含有项目需求，对项目理解把握较差，论述较差，得10分；对项目认识不足，策划方案不符合项目需求，对项目理解把握不足，论述不足，得5分。 | 20 |  |
| 2 | 服务计划 | 服务计划完善、切合实际，利于项目开展工作，便于实施的得12分；服务计划基本可行、基本满足实际需求，可以开展工作，可以实施的得9分；服务计划一般、与实际情况有所出入，基本可以开展工作，实施效果一般的得6分；服务计划混乱、与实际情况不符，无法开展工作，无法实施的得0分。 | 12 |  |
| 3 | 项目负责人 | 供应商拟派本项目的项目负责人：①项目负责人具有放射或辐射类高级职称得3分，其余不得分； ②项目负责人具有10年以上核与辐射行业从业经验的，得3分，具有5年以上核与辐射行业从业经验的，得2分，其余不得分；注：提供项目负责人个人履历表（履历表上需注明项目负责人工作年限）、相关专业技术职称或学历、学位证书等复印件并加盖响应供应商公章。并提供投标截止时间前三个月内任意一个月社会保险缴交证明，加盖响应供应商公章，否则不得分。 | 6 |  |
| 4 | 团队成员 | 供应商拟派本项目的团队成员（不含项目负责人）：①具有高级或以上职称证书的，每提供1人得1分，最高得3分；②具有环境、核与辐射、物理类等相关专业本科或以上学历的，每提供1人得0.5分，最高得3分；③具有生态环境主管部门或直属环境辐射监测机构颁发的辐射环境监测人员技术考核合格证，每提供1人得0.5分，最高得3分；④通过全国核技术利用辐射安全与防护考核的，每提供一个得0.5分，最高可得3分。注：1.项目团队成员必须为供应商的正式员工，并提供投标截止时间前三个月内任意一个月社会保险缴交证明，加盖响应供应商公章，否则不得分。2.提供相关专业毕业证书、考核等复印件并加盖响应供应商公章。 | 12 |  |
| 5 | 服务承诺 | 供应商有专人负责后期技术支持，提供专人的联系方式、电话、邮箱等，若采购方有问题需要咨询，将提供免费的咨询，提供售后服务承诺的得10分。注：需提供相售后服务承诺函，并加盖响应供应商公章，未提供的不得分。 | 10 |  |
| **二、商务部分（20分）** |
| 1 | 同类业绩 | 2019年1月1日以来，投标人具有为生态环境部门开展核或辐射事故应急演习项目业绩的，每个得3分，最高得15分。说明：须提供合同关键页或中标通知书复印件，没有提供不计分。 | 15 |  |
| 2 | 服务能力 | ①投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书及OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，且认证证书在有效期内，每具有其中任一项得1分，最高得3分。②投标人具有相关行业协会颁发的应急预案编制能力证书的，得2分。注：需提供相应证书有效复印件，并加盖响应供应商公章，未提供的不得分。 | 5 |  |
| **三、经济价格（20分）** |
| 1 | 经济价格 | 取满足采购文件要求且价格扣除后的最低投标报价作为评标基准价，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：价格扣除后的投标报价得分=（评标基准价/价格扣除后的投标报价）×20（对符合规定的小型和微型企业（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）报价给予10%的价格扣除。） | 20 |  |
| 合计 | 100 |  |