评分细则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标单位  评审内容 | | 权重 |
| 1.服务方案  (25分) | 方案内容全面详实、条理清晰、安排科学合理、针对性强，保障措施充分，得20-25分；  方案内容全面、安排比较合理、针对性较强，保障措施得当，能满足项目顺利实施，得15-20分；  方案内容较全面、安排较合理、针对性一般，有保障措施，能基本满足项目需求，得10-15分；  方案内容不全面、安排欠合理、针对性不强，有保障措施，能部分满足项目需要，得5-10分；  方案内容不全面、安排不合理、针对性较差，保障措施不当，得0-5分；  方案内容不全面、安排不合理、无针对性，无保障措施或不提供服务方案，不得分。  服务内容包含但不限于：  飞机施药正式作业前现场，准备阶段的地面监管服务；  飞机空中施药过程全程实时监测监管；  作业架次结果实时发布；  服务团队的岗位数量；  针对问题提出有关建议等。 | 25 |
| 2.专业飞机机载监测技术装备与专业航空施药监测监理软件平台  (41分) | 专业**飞机机载监测技术装备**投入数量3套（含备机1套），该装备介绍整体内容条理清晰，规格详实、监测功能齐备、实物图片有效，能够支持每秒次数据采集监测要求，满足得6分；内容不详实或不满足功能需求则得3分； | 6 |
| **专业航空施药监测监理软件平台**投入数量1套，同时须向采购方单位提供最少12个远程实时监看账户。**平台**介绍整体内容条理清晰，软件界面详实，包含实时作业航迹监看、历史作业航迹监看、作业架次结果实时统计，监管文书发布等关键功能，较为适用得6分；内容条理不清或功能不适用得3分； | 6 |
| 提供飞行员驾驶舱专用**飞防作业监测数据显示仪**，支持与专业飞机机载监测技术装备互联，为飞行员实时突出显示瞬时喷施流量、瞬时喷施航速等关键作业指标数据，满足得3分；不满足则不得分；（注：主要参考设备软件界面截图或设备演示） | 3 |
| 平台的**实时作业航迹监看功能**须满足在飞机空中施药喷洒作业航迹GIS操作界面中，任意航迹点均可通过鼠标点选来显示其监测详细数据，如“作业时间戳、瞬时流量、瞬时压力、作业气温、作业湿度、航点经度、航点纬度与航点海拔”等，支持完整显示得3分；不支持完整显示则不得分；（注：主要参考软件平台界面截图或在线系统演示） | 3 |
| 专业**飞机机载监测技术装备**及其专业航空施药监测监理软件平台具备国家知识产权局颁发的软件著作权证书的，得5分；不具备则不得分； | 5 |
| 专业飞机机载监测技术装备及其专业航空施药监测监理软件平台具备航空领域专业技术研究所实测认证且获得认证证书的，得5分；不具备则不得分； | 5 |
| 获得过国内大型专业基础云服务实力机构官方认证评定证书的，得5分；没有则不得分； | 5 |
| 专业飞机机载监测技术装备须支持多种飞防作业机型的适配安装，能够提供三份（含以上）不同通用航空企业所出具的《机型适配合格证书》，得3分；在此基础上，《机型适配合格证书》中，每适配1种有人驾驶飞防作业机型（多个证书适配同一型号机型，只视为1种），加1分，最多加5分；不足三份（不同通用航空企业出具），得3分；不提供则不得分； | 8 |
| 3.相关荣誉  (9分) | 以往完成同类政府事业单位飞防项目，获得绩效考核“优秀”评定证书的，每出具1份，得3分，最高9分；不出具则不得分； | 9 |
| 4.专业业绩  (15分) | 自2022年至今，类似飞防监理服务项目业绩，每提供1个，得3分，最高得15分;不提供则不得分;（以加盖供应商公章的项目合同扫描件为准，涉及企业秘密的合同敏感内容可涂盖） | 15 |
| 5.服务价格  (10分) | 必须在报价合理的基础上，满足招标和中标文件所有要求，且投标价格最低的报价为评标基准价，其价格为满分；  报价得分 =（评标基准价/报价）×10%×100  （注：报价得分保留2位小数） | 10 |
| **合计** | | 100 |