**附表：报名信息表**

**供应商报名信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | | |
| 联系人 |  | 联系方式 |  | 邮箱 |  | |
| 是否参与本次项目 | □是 □否 | | | | | |
| 项目名称 | 大新华飞机维修服务有限公司辐射作业场所年度评估检测项目 | | | | | |
| 企业资质 | 要求 | | | | | 是否满足 |  |
| 营业执照（扫描盖章版）。 | | | | |  |
| 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询系统无失信记录。 | | | | |  |
| 国家企业信用信息公示系统显示的工商登记状态为存续(包括在营、开业、在册)。 | | | | |  |
| 服务供方需有辐射作业所需的资质证书。   * 检验检测机构资质认定证书。 * 通过省级质量技术监督部门的计量认证，取得具有MA标志的检验检测机构资质认定证书，并在认证合格有效期内，且检验检测能力范围必须包含有辐射监测。 | | | | |  |
| 技术要求 | 服务供方完成大新华飞机维修服务有限公司辐射作业场所及涉及作业的X射线检测仪的年度评估辐射监测工作，出具符合要求的监测报告及相关的监测数据，并对技术质量负责；协助我司向环保主管部门办理有关年度评估报告上报等手续。（包括不限于下列技术规范）  1.对1号机库X射线曝光室进行监测（室内固定探伤，Y.XPO 225  X射线探伤机）；  2.对1号机库维修大厅进行监测（现场探伤，Y.XPO 225  X射线探伤机）；  3.对2号机库维修大厅进行监测（现场探伤，Y.XPO 225  X射线探伤机）；  4.对3号机库X射线曝光室进行监测（室内固定探伤，Y.XPO 225  X射线探伤机）；  5.对3号机库维修大厅进行监测（现场探伤，Y.XPO 225  X射线探伤机）。  6.监测报告必须至少包含有监测工况、监测点位布设示意图、监测结果以及监测结论。根据监测结果，按照国家标准要求出具监测报告，报告的技术质量应符合国家相关标准技术要求。  7.监测人员有从事辐射环境监测业务的环保监测技术人员和管理人员，并经环保部门考核合格，持证上岗。认真执行国家环境保护法规和标准，掌握辐射防护的基本知识，正确熟练地掌握辐射环境监测中的操作技术和质量控制程序，监测期间必须做好自身防护。  8.监测设备应符合使用需求、状态良好可用且在有效期内。服务方应确保其提供服务涉及的相关用品、设备、材料、设施等符合本服务项目要求以及相关国家、地方或行业标准，如我司认为服务方提供服务涉及的相关用品、设备、材料、设施等不符合上述要求，我司有权要求服务方重新提供，导致延期的相关费用及损失由服务方承担。  9.根据每个需要监测场所的监测点位布设示意图进行监测并记录实测值，监测单位为nGy/h。由我司具备X射线授权资格人员负责开机，每一次的曝光时间根据监测点位的需要确定。开机人员与监测人员需要保持良好的实时通话联系，在确认开机曝光后，监测人员方可开始监测。  10.用于本项目的人员通行证费用、服务用品、设备、材料或其他设施的购买事宜由服务方负责，所需购买、运输等费用由服务方自行承担。 | | | | |  |
| 商务条款 | 服务方提供符合本合同约定的辐射监测服务及出具符合要求的监测报告，并协助我司完成网上申报工作后，提供其开具的合法有效的税率为XX%的本服务项总价款全额增值税专用发票（带抵扣联），我司在收到全额增值税专用发票且审核无异议后的60个工作日内将服务费用付款至服务方指定的账号。 | | | | |  |
| 备注： |  | | | | |  |
| 日期： 年 月  日 | | | | | | |