**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 | 关于大新华飞维金属屑检测服务供应商遴选项目 | | | | | |
| 企业资质 | 要求 | | | | | 是否满足 |
| 营业执照（扫描盖章版）。 | | | | |  |
| 未被列入严重违法失信行为记录名单（黑名单），提供“国家企业信用信息公示系统”查询结果截图证明材料。 | | | | |  |
| 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)，请提供近5年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明（投标人自行拟定声明）。 | | | | |  |
| 金属屑检测技术机构应具备以下任意一种资质： （1）具备CNAS认可的检测资质； （2）具备民航局金属屑检测的授权。 | | | | |  |
| 获得2年以上CNAS认可能力或民航局授权的检测机构。 | | | | |  |
| 业绩要求：提供三年内同类销售合同业绩两份，对应提供发票证明两张。 | | | | |  |
| 具有独立法人资格，在中国工商行政管理部门登记注册，注册资金人民币不少于 100 万元或等值外币。 | | | | |  |
| 供应商入选后，应配合完成供方授权（包括但不限于填写外协单位授权申请表、企业法人营业执照副本的复印件、CNAS认可证书及授权清单等、近期完成的1~3份自我质量审核报告（或提供自我评估报告））。 | | | | |  |
| 需求概述 | 因大新华飞维金属屑检测需求，据发动机厂家技术手册要求，在飞机发动机的磁堵、油滤中检查发现磁性金属屑须进行检测，用以进行飞机放行评估。为依法依规、公平公正开展金属屑送检工作，拟向市场公开遴选满足条件的金属屑检测服务供应商，签署合作意向协议（框架协议），建立金属屑检测供应商目录。 | | | | |  |
| 技术要求 | 1、检测方法与设备：检测设备至少需满足对尺寸最小100UM，最大200MM的金属屑进行定性和定量分析，针对发动机轴承材料必须能够准确给出元素及含量。不接受化学分析法；  2、至少已获得一家国内大型航空公司或145维修单位或国际主流发动机制造商的认可认证，为其发动机金属屑检测分析提供服务，在历史检测分析中至少有过一次成功检测出发动机轴承材料的经验；  3、可提供7\*24小时全天候接收及检测样品服务；  4、检测过程，需全程自行完成，不允许检测工作外包；  5、能依据用户的要求（详见下表），出具分析检测报告；  6、接受用户对其质量保证体系的检查；  7、检测周期【响应要求，不得超过4个工作日，请填写】；  8、有关检测技术问题时，乙方应给予解答并提供相应技术资料支持；  9、供应商入选后，应在每批校准/检测完成后，将电子版证书提供给我司。 | | | | |  |
| 商务要求 | 发票开具：项目完成后按照国家税务局标准要求，开具100%全额增值税专用发票。  付款方式：收到检测报告后支付相应款项，原则上不允许预付款，如需采用预付款方式，需详细说明预付原因，并经项目组组长审批同意。  付款账期：需参照对比同类费用的账期，原则上为完成检测收到检测报告后，不低于30个自然日。如付款账期低于此标准，需说明详细原因，并经项目组组长审批同意。 | | | | |  |
| 备 注： | 具体需求说明详见附件 | | | | |  |
| 日 期： 年 月  日 | | | | | | |
|  | | | | | | |

**附件**

**检测需求清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 种类 | 项目 | 检测要求 | 送检方式 | 备注 |
| 1 | 金属屑 | 磁堵金属屑成分分析（工作时间） | GB/T 17359 | 上门取样或邮寄 |  |
| 磁堵金属屑成分分析（非工作时间 ） | GB/T 17359 | 上门取样或邮寄 |  |
| 磁堵金属屑成分分析按样品份数收费，如单份样品分析出现多种材料，则每种材料加收多少费用，具体以发动机材料清单为准。 | GB/T 17359 | 上门取样或邮寄 |  |
| 2 | 油滤金属屑 | 油滤金属屑成分分析（工作时间） | GB/T 17359 | 上门取样或邮寄 |  |
| 油滤金属屑成分分析（非工作时间 ） | GB/T 17359 | 上门取样或邮寄 |  |

备注：如无法按需求清单的检测方法完成，请提供等效方法