**广东产品质量监督检验研究院**

**附件1**

**广东质检院采购项目报价文件**

|  |  |
| --- | --- |
| **报价人名称** | **（单位盖公章）** |
| **项目/设备名称** | **广东质检院冲击台采购** |
| **总报价（元）（小写/大写）** | 120000 |
| **分项报价表(格式见附件2)** | 见报价文件第页 |
| 序号 | 用户需求条款描述 | 报价人响应描述 | 偏离情况说明（正偏离/完全响应/负偏离） | 查阅/证明文件指引（加盖报价人公章） |
|  | 法人或者其他组织的营业执照、组织机构代码证和税务登记证（或三证合一证明）证明文件复印件（加盖报价人公章）。 |  |  |  |
|  | 一、满足的标准GB/T 2423.5-2019《环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击》GJB 150.18A－2009《军用装备环境试验方法 第18部分 冲击试验》 等相关冲击试验标准。满足JJG 1174-2021《冲击、碰撞试验台检定规程》二、设备技术参数1、额定负载（kg）：50（含夹具）2、冲击方向 ：垂直3、冲击波形 ：半正弦波形4、冲击形式：自由跌落5、峰值加速度（g）：1G-750G6、脉冲持续时间（ms）：1.5～60ms7、台面尺寸（mm）：500mm×500mm8、每分钟冲击的次数：不低于80次9、系统加速度传感器：加速度测量峰值不低于2000g，频率测量峰值不低于10KHz10、驱动方式：启动11、测量软件的功能： FIR 数字无级滤波；具有冲击波形自动参数测量功能，可以自动显示冲击加速度峰值，脉冲宽度及速度变化量等参数；具有连续采集功能；具有历史纪录显示，存储，最大值最小值统计功能；采集的数据能形成试验报告、word 文档，方便用户打印冲击曲线和后期文档制作；提供 GB/T 2423、GJB 150A、GJB 360B、GJB 548A、GJB 1323、MIL-STD-810G 等标准容带。12、应提供 BNC 信号输入接口；可以连接各种加速度传感器和放大器三、配件：垫片（配有满足全量程与试验需求的垫片），波形发生器一套，加速度传感器2个，计算机控制系统一套，冲击控制测量仪一套，配有A4 彩色喷墨的打印机一台。 四、场地安装要求1、设备占用场地：长宽不能超过3m2、安装要求：免打地基，需要自带缓冲减振装置。 |  |  |  |
| 3 | 自合同签订之日起 10个日历天内完成所有货物到货、安装和验收 |  |  |  |
| 4 | 开具增值税专用发票（报价明确税率） | 税率： |  |  |
| 5 | 付款方式：由甲方按下列程序付款：1.预付款：合同签订后20个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额30%的预付款。2.双方确认设备验收合格、安装调试正常并乙方在向甲方提供正规销售的合同全额发票后20个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的65%货款。3.本合同约定的质保期间乙方无违约行为，在质保期满1年后乙方向甲方提出申请，支付剩余5%的履约保证金。4.乙方应向甲方提供相应金额的增值税专用发票，且所提供的发票必须能够在税局正常抵扣税额 |  |  |  |
| 6 | 合同文本条款响应 |  |  | 见**广东质检院采购标准合同模板(合同模板无需打印寄送)** |