**响应文件2：**

**用户需求书响应声明函**

**致：广东省特种设备检测研究院佛山检测院：**

关于贵单位发布**场（厂）内机动车辆综合智能检测系统采购项目（编号：GDTJFSJCY2023[采]1001号）**的竞价公告，本公司（企业）愿意参加采购竞价活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

供应（服务）商名称（单位盖公章）：

日期：

**《技术和服务要求响应表》**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 备注 |
| 1 | 1. 性能要求：   （一）主机部分 | * 1. 内置高精度三轴动态加速度传感器、角速度传感器，GPS模块   2. 主机重量范围：不大于750g。   3. 主机显示：屏幕触摸尺寸不小于10cm\*5.8cm，高清电容屏，分辨率≥800\*480。   4. 主机材质：铝合金   5. 主机整体尺寸约：≤14cmX10cmX4.5cm。   6. 背部嵌入磁吸装置：有   7. 外接一个8孔接口兼容8项功能。 |  |  |  |
| 2 | 主机功能要求 | 2.1一体化设计理念，一套设备可测量手刹拉力、踏板压力、方向盘转向力（可扩展）、方向盘转向角（可扩展）、车辆制动速度、制动减速度、制动距离、门架倾角（可扩展）、门架下滑量（可扩展）且符合国家相关检验规程。  2.2、既能主机单独测试，也能蓝牙无线连接平板APP(Android系统)进行测试。  2.4、测试主机可与平板app同步显示数据。  2.5、传感器可自动识别主机，避免误操作，提供加盖制造商公章的软件截图佐证。  2.6、内置GPS模块及加速度测试模块，可获取车辆实时速度，语音提示测试人员操作，提供佐证文件。  2.7、“手刹拉力”和“踏板压力”测试过程有力值曲线实时显示，提供加盖制造商公章的软件截图佐证。  2.8、测试过程中可实时显示测试数据、可存储、可打印可记录的参数。  2.9、制动距离测试模块可设定速度阈值，保证测试过程符合要求。  2.10、制动距离模块可同时测量踏板压力。  2.11、踏板力模块、手刹力模块自带压力校准功能，提供软件截图。 |  |  |  |
| 3 | 技术参数要求 | 3.1踏板力、手刹力模块：  3.1.1、测量范围:0-1000N。  3.1.2、测量分辨率：0.01N。  3.1.3、力值测试误差：±1%FS。  3.2、制停距离模块：  3.2.1、加速度传感器范围：±3g。  3.2.2、加速度传感器精度：±0.1mg。  3.2.3、制停速度范围：0~100km/h。  3.2.4、制停速度精度：±0.1km/h。  3.2.5、制停距离范围：0~100m。 |  |  |  |
| 4 | 配置要求 | 4.1、手刹拉力模块1个、踏板力模块1个,测试主机1个（内置制停距离模块、GPS模块）、充电装置1个、蓝牙打印机1个、仪器箱1个、随机资料1份，  4.2、提供使用单位为甲方的市级或以上市场监督管理局下属质计机构计量校准证书。计量校准内容涵盖需求说明所列技术参数指标。 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

说明：

1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按需求文件填写。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。