

# DASP 系统采购报价单

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| 致:              | 北京东方振动和噪声技术研究所                 |
| 安路普（北京）汽车技术有限公司 | 地址: 北京市海淀区上地东里一区 4 楼 516       |
| 部门:             | 邮编: 100085                     |
| 电话:             | 电话: 010-62989889/62976685-8102 |
| 手机:             | 传真: 010-62970728               |
| 传真:             | 邮箱: tianht@coinv.com           |
| 邮箱:             | http://www.coinv.com           |

## DASP 系统配置方案

项目编号: 201909063      项目负责人: 田海涛      报价日期: 2020-03-10      有效日期: 2020-06-10

| No. | 货物名称                                      | 货物型号                | 货物说明   | 单价<br>(元) | 数量 | 小计<br>(元) |
|-----|---|---------------------|--|-----------|----|-----------|
| 1   | DASP 智能数据采集和信号分析系统 V11                    | DASP-V11<br>工程版平台软件 | 信号示波采样、基本信号分析全部功能(含壹套软件授权)   | 46800     | 1  | 46800     |
| 2   | DASP 智能数据采集和信号分析系统 V11                    | 汽车平顺性测试分析软件         | 参考标准:《汽车平顺性试验方法 GBT 4970-2009》   | 33000     | 1  | 33000     |
| 3   | 定制软件                                      | 定制软件                | <p>1、将任一工况下采集到的座垫处、靠背处、脚部地板位置处的加速度信号值,导入至软件模块,可以计算出在这一工况下座垫的加权加速度均方根值、靠背处的加权加速度均方根值、脚部地板位置处的加权加速度均方根值、三个位置的总加权加速度均方根值(计算方法同 GB/T 4970)</p> <p>2、对于加权加速度均方根值的说明</p> <p>有时采集的信号只有一个方向(例如 Z 方向),此时其它两个方向没有数据输入,此开发功能应满足类似这种情况的正常计算。即输入哪一个或几个方向的信号,计算结果就是此方向的加权加速度均方根值。而对于输出某一位置的加权加速度均方根值,或者输出某几个位置的总加权加速度均方根值可以通过选择 YES/NO 进行。</p> | 15000     | 1  | 15000     |
| 4   | 24 位网络式智能采集仪(含 DASPEMB-SRV 采集内嵌服务软件 V8.0) | INV3062V            | 16 通道/24 位 AD/每通道独立 AD/并行无时差/每通道 6.25-51.2k Hz 采样率/电压 AC、DC、IEPE、应变 1/4 桥、1/2 桥、全桥输入,桥压 2V、5V、10V 程控可选; 1、10、100 倍程控放大/程控滤波/网络接口/内嵌 ARM 系统/标配 16GB 内置存储/支持在线和离线采样/可 PoE 供电/USB 接口(可外接存储设备或 3G/4G 上网设备)/级联模式: GPS 同步采样及 1588 同步采样方式(含   | 158000    | 1  | 158000    |

|   |                     |             |  |      |   |       |
|---|---------------------|-------------|--|------|---|-------|
|   |                     |             | DASPEMB-SRV 采集内嵌服务软件 V8.0)   |      |   |       |
| 5 | 绝缘中磁座               | INV-CXP12   | 中型/磁座/绝缘, 直径 24mm, 高 14mm, 外 m5 螺纹, 螺柱高度 3.5mm, 吸力 120N  | 200  | 4 | 800   |
| 6 | 北智传感器               | 14540       | 北智传感器 14540, 含 10 米线。  | 7000 | 4 | 28000 |
| 7 | 坐垫传感器               | ULT2117     | 坐垫传感器 ULT2117, 10 米线。  | 6900 | 2 | 13800 |
| 8 | 赠品《现代振动与噪声技术》4-12 卷 | 《现代振动与噪声技术》 | 本套丛书收集了国内近十几年以来的全国振动与噪声应用学术会议的优选论文, 内容涉及各行各业中振动噪声的理论和应用技术, 可供航空、航天、船舶、机械、铁路、土木、建筑、交通、地震、勘测、计量、石化、水利、车辆、机电、仪器等行业和部门的科研设计与工程技术人员, 高等院校 | 0    | 1 | 0     |

总计×1.13=计税总价      ¥333802

计税优惠价      ¥283000

备注:

- 1、请根据需求选择配置方案, 进一步协商签订合同。
- 2、请根据需求配置测试所需电缆线长度和种类。
- 3、以上报价不含计算机, 计算机显示卡分辨不低于 1024×768; 2 个 USB 接口; Windows XP/Vista/7/8/10 中文版。

联系方式: 商务 - 田海涛, 010-62989889-8102, tianht@coinv.com, 15901173112

技术 - 段永强, 010-62989889-8001, duanyongqiang@coinv.com

区域经理: 田海涛

技术校核: 段永强

打印日期: 2020-03-10