

**设备采购询价文件**

项目名称：信号采集系统采购

项目编号：XJ ZHYF 1412

询价单位：北京纵横机电技术开发公司

2014年11月

各供应商：

经有关部门批准，按照《2014年设备采购计划》进行下列采购。

1. 项目名称测试仪器仪表采购
2. 项目编号：XJ ZHYF 1412
3. 此项目设备用于项目组研发使用。
4. 采购方式：公开询价。
5. 采购范围：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌/型号 | 规格参数 | 采购数量（台/套） |
| 1 | 总线记录仪 | IMC/busDAQ-2-ET | 请见附件 | 1 |
| 2 | 应变测量模块 | IMC/CANSAS-L-UNI8 | 请见附件 | 1 |
| 3 | 操作软件 | IMC Devices | 请见附件 | 1 |
| 4 | 操作软件 | IMC FAMOS | 请见附件 | 1 |

1. 报价材料要求：

\*1）报价单应明示报价产品的品牌、型号、数量、单价、总价、交货时间、设备保修年限、详列具体配置(每种设备均必须有所含附件种类及数量的详细清单)。此外，报价单还应说明报价有效期，报价为到场价。

2）产品授权：报价单位为非制造商的，必须在报价文件中附有授权或其他能够证明货物合法性的文件，以保证提供设备具有完全知识产权和提供设备的品质及售后服务。

3）售后服务承诺书：承诺书应明示设备的安装调试、人员培训安排，售后服务单位，售后服务内容，免费服务的内容及免费期的起讫时间，免费期后的费用收取方法等。

4）报价单位资质文件：营业执照、税务登记证副本，复印件（加盖公章），近三年销售业绩、等其他报价单位认为必要的文件。

7. 付款方式：合同签订完毕预付30%的货款，货物检定合格后，送到我司并验收合格后，凭全额增值税发票付合同总价的60%，其余10%的货款为质保金，货物验收合格后一年内付清。

8. 知识产权要求：报价人须保证询价人使用其货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控。任何第三方如果提出侵权指控，报价人须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

\*9. 供应商资格：凡注册资金100万人民币以上，能够向我公司提交符合下述要求的报价文件（一份正本，二份副本）的企业均有资格成为最终的供应商。

10. 供货单位的确定：收到供货商的报价文件后，我公司将组织相关专家对各报价单位的报价材料进行技术和商务评审（如有需要将安排技术澄清或现场考察），经评审后确定最终的供货商。

请报价人参照附件技术要求在2014 年 12月18日下午16:00时前将装订、密封、盖章的报价文件（一份正本、二份副本）送至北京纵横机电技术开发公司设备科205室。

地址：北京市海淀区永丰产业基地丰慧东路1号   邮编100094

联系人：    王天云 张建军

电话：010-59820079                电话：010-59820077

传真：010-59820082

 Email：zhjj@rails.cn

北京纵横机电技术开发公司  
2014年11月25日

附件1：

技术要求

1.总线记录仪：

（1） 用于总线信息记录，支持连接各种CAN总线终端设备——如传感器、测量放大模块（如CANSAS）、或电控单元，并采集测量数据、状态信息等。

（2） 休眠模式：imc busDAQ 能够在极短时间内从休眠模式下启动测量，以及极低功耗的优化设计，因此特别适合交通工具测试中的CAN数据的采集记录，只要交通工具发动，测量设备200ms内能被唤醒开始测量。

（3） 低功耗。运行状态〈8W，休眠模式200mW；

（4） 本地存储，容量〉2GByte。

（5） Online FAMOS在线实时处理——实时计算和控制

（6） 两个CAN总线节点，可软件切换高速和低速；

（7） 10-50V 直流UPS电源或通过CAN连接器（节点1或2），或110V/230V 电源适配器

（8）工作温度：-40~85℃,防结露，抗冲击：30g/3ms。

（9）包含CAN电缆一根，长度1M，用于CAN信号传输及CANSAS模块电源传输。

2. 应变测量模块：（1）8个模拟输入通道,测试信号：电压、电流、桥路、应变、温度等信号。 （2）每通道最大采样率：1kS/s。单通道独立16 bit精度A/D。 （3）内建高性能DSP模块,可独立实时完成多种数据分析与处理。

（4）可为传感器提供激励电压：2.5/5/7.5/ 10/12 /15/24V可选。平衡归零。 （5）工作环境：-40 - +85℃，防结露，抗冲击50g/5ms。 （6）使用D-SUB型接头，15 pin。

3. FAMOS快速信号分析处理软件：FAMOS-PRO

4. imc系统操作软件：imc Devices。

附件2： **供 方 调 查 表**

QBS/JLⅢ630-00-06

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 企业名称： |
| 2 | 负责人： 联系人： |
| 3 | 地址： 邮编： |
| 4 | 电话： 传真： |
| 5 | 企业成立时间： |
| 6 | 职工总数： 其中技术人员： 工人： |
| 7 | 年产量/年产值（万元）： |
| 8 | 生产能力： |
| 9 | 生产特点：成批生产 □ 流水线大量生产 □ 单台生产 □ |
| 10 | 主要生产设备：齐全、良好 □ 基本齐全、尚可 □ 不齐全 □ |
| 11 | 使用或依据的质量标准：  a、国际标准名称/编号  b、国家标准名称/编号  c、行业标准名称/编号  d、企业标准名称/编号 |
| 12 | 工艺文件： 齐备 □ 有一部分 □ 没有 □ |
| 13 | 检测机构及检测设备：  有检测机构及检测人员，检测设备良好  只有兼职检验人员，检测设备一般  无检验人员，检测设备短缺，需外协 |
| 14 | 检测设备校准情况： 有计量室 □ 全部委托外部计量机构 □ |
| 15 | 主要产品（3-5个）： |
| 16 | 主要客户（3-5个）： |
| 17 | 采购商品相关的业绩及客户： |
| 18 | 职工培训情况：经常、正规地进行 □ 不经常开展培训 □ |
| 19 | 是否经过产品或体系认证：是 □ （指出具体内容）  否 □ |
| 20 | 服务网点设置：  a北京是否有服务网点或服务人员：有□ 无□  b.北京是否有备件库： 有□ 无□ |

企业负责人： 企业公章：

附件2：

**知识产权承诺书**

**致** 北京纵横机电技术开发公司：

根据贵方 项目采购（项目编号 ）的 要求，报价单位（名称） 及货物制造商 （制造商名称） 特作出如下承诺：

如果我方成为本项目的供应商，我方保证提供货物及服务具有完全的知识产权，并保证贵方在中国使用我方提供的货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，我方（供应商和制造商）将与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用。

本承诺独立于合同，不受本合同终止或部分失效的影响。

报价单位名称： 制造厂家名称：

（公章）：

代表（签字）： 制造厂家（盖章或代表签字）

日期： 日期：