**关于公开征求营口市特检所电梯类专用设备**

**需求意见的公告**

受 **营口市特检所** 的委托，营口市公共资源交易服务中心现对**电梯类专用设备**项目进行公开招标采购。采购项目需求（征求意见稿）业已编制完成，现予网上公布，广泛征求意见，欢迎各供应商踊跃参加，多提宝贵意见，并以书面及电子邮件形式及时反馈给我中心（请供应商在发给我中心的建议函中注明您公司名称并加盖公章、联系人及联系电话，建议函须用传真和电子邮件两种方式发给采购科）。征集意见截止时间2016年11月10日15:00时止。

谢谢您的关注！

项 目 需 求 情况：见附页

集中采购机构名称：营口市公共资源交易服务中心

地 址：辽宁省营口市西市区智发街西30丁(青花大街与清华路交汇路口南端南行1000米路东，智胜新家园小区院内)

邮 编：115000

联 系 人：王先生

电 话：0417-2972505

传 真：0417-2972521

电子邮箱：ZFCG\_YK@126.COM

 营口市公共资源交易服务中心

二○一六年十一月八日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参数** | **数 量** | **单 位** |
| 1 | 红外热像仪（高端） | （一）、仪器用途：用于特检行业现场电梯评估检测（二）、功能要求：要求提供无线网络应用软件，可与特检所专用服务器配套使用，实现数据共享。（三）、技术指标要求：1、空间分辨率：1.31 mrad;★2、红外图像分辨率不低于640 x 480;3、灵敏度：≤0.05℃4、视场角：12 ° x 9 °;5、最短焦距：15cm;6、波长范围：7.5-14μm7、调焦：激光自动对焦8、全辐射红外视频流：使用 USB全辐射传输至PC 或 通过WiFi全辐射传输至移动设备;9、数字照相机像素要求（可见光）：500万像素以上） ;10、要求仪器具有画中画功能。11、 温度测量：-20℃至850℃★12、要求仪器具有文字注释和语音注释功能，记录时间不低于60秒★13、保修期要求 :两年;配置清单: • 配有标准红外镜头的热像仪 • 交流电源和电池组充电器（包括通用电源适配器） • 两个耐用的锂离子智能电池组 • USB 电缆 • HDMI 视频线 • 趋势分析软件trand • 坚固的硬质携带包 • 可调节颈带和腕带 • 存有 SmartView® 软件和用户手册的闪存盘 • 保修登记卡和校准证书 | 1 | 台 |
| 2 | 自动扶梯综合性能测试仪 | 扶梯综合性能检测仪是依据GB 16899-2011《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》和国家质量监督检验检疫总局颁布的《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯和自动人行道》中对自动扶梯和自动人行道的各项运行指标的要求而最新研发的一种便携式的智能化检测仪器，主要用于自动扶梯、自动人行横道的的扶手、梯级、踏板速度、启制动加速度、制停距离以及两侧扶手带与梯级踏板速度同步率的检测，还可以对自动扶梯/自动人行道扶手带偏离保护功能进行检测。适用于质量技术监督局、商检局、电梯安装部门等单位对自动扶梯/自动人行道的运行速度、启制动加速度、制停距离、同步率、等的现场检测，同时适用于维保单位的在线检测和维护。刻度盘三角座数据接口锁紧钮★整套系统仅需一台数字终端控制主机及一台数据采集器即可完成所有操作★该系统全部检测项目均通过蓝牙无线传输或有线传输两种模式。★检测结果直接在数字处理终端显示。★支持与各个安全评估平台的数据对接。主要特点：* 可以同时测量两个扶手带和梯级/踏板的速度。
* 两扶手带测量装置为专用双切开关结构，无需吸盘，外形美观，方便装卸。
* 可以对自动扶梯/自动人行道扶手带速度偏离保护功能进行检测。
* 智能数据处理，能根据自动扶梯/自动人行道两侧扶手带和踏板的速度数据，自动计算同步率及速度偏离情况、启制动加速度、平均速度、制停距离等
* 采用通用U盘存储，可保存大量数据，并便于实现数据的统一计算机管理；
* 蓝牙传输，智能数字终端与主控制盒直接采用蓝牙进行数据传输。
* 液晶触摸屏可以设置各种参数，自动显示测试结果，操作简单，清晰直观；
* 同步率测量功能。
* 起制动加减速度测量功能。
* 制动距离测量功能。
* 角速度测量功能。
* 秒表功能
1. 智能数字终端软件参数

★1、液晶：4.3吋触摸屏★2、CPU处理器：Samsung S3C2440AL，主频400MHz（最高可达533MHz）★3、SDRAM内存： 板载64MB SDRAM★4、操作系统：wince6.0U盘：标配8G支持：蓝牙传输、U盘存储★5、内置专用扶梯综合性能测试软件,软件要求：一个软件界面实现多个功能测试二、、扶梯综合测量参数a.最大测量速度：9.99 m/s；b.测速误差：≤1%；c.速度测量分辨率：0.001m/s；d.加速度测量范围：±2g；e.加速度的准确度：≤2%；f.加速度的频响：0-500HZ★g.扶手带和梯阶三路同测三、产品配置要求：1智能终端1套。2数据采集器1套3蓝牙装置一套4数据线1套**四、证书及资料要求：**1、具有省级及以上的法定计量检定机构出具的计量检定证书。2、带星号★要求必须全部同时满足 | 2 | 台 |
| 3 | **数字式超声波全功能泄漏检测仪** | 数字式超声波全功能泄漏检测仪是一种多功能的数字式超声波检测仪器，可探测、存储和分析超声波信息，从简单的泄漏检测到复杂的机械分析，均可应用。根据检测环境的差异，提供各种量身定制的功能附件，适用特定的应用场合。★完全符合Intrinsically Safe class I, Division I, Groups A, B, C& D工厂防爆安全使用认证标准型号，并超过ASTME1002-2005泄漏检测标准的要求。**一、主要特点*** 软件平台开放
* 模块可互换
* 频率调谐
* “旋转”和“点击”技术
* 120dB动态检测范围
* 400个存储位置：声音、频率、时间、日期、文本、操作模式等
* 豪华抗干扰头戴式耳机
* 环保可充电电池
* 高级应用支持
* 多数振动分析仪的简单接口界面，包含：SKF, ENTEK, DLI, CSI, DI
* 超声探测行业的领先优势

**二、产品技术参数**1构造 手枪形外观，材料为氧化铝和ABS塑料★2电路 固态类比电路和带温度补偿的SMD数字电路★3频率范围：20KHz至100KHz（增量可调，每次1KHz）★4响应时间 <10毫秒。5显示 16 × 2液晶显示器，带LED背光★5分贝测量 相对或偏移★6内存 400个存储位置。★7电池 可充电锂离子电池★ 8工作温度 0℃至50℃（32℉至122℉）。★9输出 外差法校准输出，分贝(dB)，频率，USB数据输出。★10探头 Trisonic扫描模块，听诊器模块。听诊器扩展模块★11耳机 豪华抗干扰头戴式耳机。噪声衰减大于23dB,符合或超过ANSI和OSHA标准。★ 12显示器 显示：分贝，频率，电池状态，和16段条形图★13 灵敏度 在50英尺(15.24m)处能探测到直径为 0.005″(0.127mm),压力为5psi(0.33Kg) 的泄漏点。★14 显示模式 实时，峰值保持，快速扫描★15阈值 1 x 10-2 std.cc/sec至1 x 10-3 std.cc/sec★16检测范围： 电气检查；局部放电压力和真空泄漏检测 阀门测试 蒸汽疏水阀试验 换热器、锅炉、冷凝器 轴承检测/趋势分析 一般机械故障的检查/趋势分析 罐，管道等泄漏检测 驾驶舱、窗口泄漏 风噪声及水泄漏检测 舱口/船舶泄漏检测等**三、产品配置要求：**1 手枪式主机2、3点扫描模块3、听诊器（接触）模块4、橡胶聚音探头1. 超声波信号产生器
2. 豪华噪音隔离耳机

7、可充电电池、充电器1. I/O 电缆

★9、操作手册、原厂校准证明10、合金携带箱带星号★要求必须全部同时满足 | 1 | 台 |