

# 江苏省泰兴中等专业学校建筑工程系全站仪等项目 询价公告

江苏省泰兴中等专业学校对其建筑工程系全站仪等项目组织询价采购, 特欢迎参加。

## 一、询价项目概况:

1. 项目名称: 建筑工程系全站仪等
2. 询价编号: TXZZ2023106
3. 询价内容: 全站仪 5 台。
4. 采购预算(人民币): 10 万元(询价报价单费用含运输、人工、材料、税金等。)
5. 付款方式: [验货小组验收合格后开具正式发票由学校转账。](#)
6. 合同工期: 合同签订即日起 5 个日历天。

## 二、供应商资格条件:

- 1、供应商参加政府采购活动应当具备下列条件:
  - (1) 具有独立承担民事责任的能力;
  - (2) 具有良好的商业信誉;
  - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
  - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
  - (5) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
  - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

## 三、询价文件的下载:

- 1、询价文件自行下载。
2. 下载时间: 2023 年 10 月 18 日起;

## 四、日程安排

- 1、公告发布时间: 2023 年 10 月 18 日
- 2、资质材料递交截止时间: 2023 年 10 月 24 日 15 时 30 分
- 3、资质材料递交地点: 江苏省泰兴中等专业学校后勤服务中心
- 4、现场开标时间: 2023 年 10 月 25 日 9 时 00 分

5、现场开标地点：江苏省泰兴中等专业学校后勤服务中心

五、保证金:本项目无需缴纳保证金

六、资质材料

1、资质材料递交截止时间

资质材料递交截止时间： 2023 年 10 月 24 日 15 时 30 分止。逾时未递交相关资料的，将不能参加本次项目的询价活动。

2、资质材料递交方式

供应商应在资质递交截止时间前，将资质相关资料（营业执照、授权委托书、法人身份证复印件）现场递交至江苏省泰兴中等专业学校后勤服务中心。

3、供应商如实提供有关资料和信息，如资料不完整，造成采购机构无法联系的，其引发的不良后果由供应商自行承担；

4、已提交资料的供应商，如无正当理由不参加本项目邀标活动，江苏省泰兴中等专业学校有权作出不利于供应商的处理。

5、**供应商所供产品与采购人要求的品牌、规格等不符合或以次充好出现质量问题，采购人可以无任何理由要求退回本次所供产品并取消供应商三年供货投标资格（自本次供货之日起计）。**

七、公告发布媒介：

江苏省泰兴中等专业学校校园网

八、联系方式：

泰兴中等专业学校

联系人：朱老师

电话：13921705386

2023 年 10 月 18 日

## 全站仪参数

- 1、测角精度： $\pm 2''$
- 2、最小角度显示： $0.1''$
- 3、测角方式：绝对编码
- 4、测角最小读数： $1''/0.1''$ 可选
- 5、探测方式：水平/垂直各四重探测
- 6、测距精度：有棱镜 $\pm (2\text{mm}+2 \times 10^{-6}D)$ ;
- 7、超快速测量：连续 0.25s，跟踪 0.1s，单次 1.0s
- 8、免棱镜测程：1500 米
- 9、测距最小显示： $0.1\text{mm}$
- ★10、补偿系统：双轴液态光电式电子补偿器，补偿范围： $6'$ ；补偿超限可以电改；补偿精度： $1''$
- 11、气象修正：温度气压传感器自动改正
- ★12、侧面测量触发键：侧面有一键式测量快捷键，测量或放样测量状态下，一键触发测量，快速测量
- 13、电子气泡：图形显示
- 14、屏幕尺寸类型： $4.0$  英寸， $800 \times 480$  高清全视角显示触摸屏
- 15、影像像素：500 万
- 16、主动式屏幕背光：触动一面键盘或屏幕对应面关闭背光，亦可定义双面背光同时亮
- 17、操作系统：安卓 9.0 系统
- 18、键盘：人性化的全数字键盘设计，按键舒适，搭配手写功能，提高用户作业效率。
- 19、数据接口：U 盘、USB Micro、RS232、蓝牙
- 20、通过蓝牙，可以与手机测量软件连接，控制测量
- ★21、数据格式：坐标数据信息可调换位置，并可直接导出 CASS 格式
- ★22、支持对仪器拍摄的图像、界面截图进行编辑，添加各种附加信息等
- ★23、仪器自动获取目标数码影像，实时显示在仪器屏幕上，观测人员不需要通过目镜瞄准，直接通过屏幕影像进行瞄准（I 表示影像功能）
- ★24、坐标测量：具有绘制图形功能，图形可以导出
- ★25、坐标放样：应具有放样罗盘指针显示，并显示放样偏差值，能绘制放样草图
- 26、直线参考线放样：无需坐标放样格网并能绘制放样草图
- 27、道路曲线计算及放样：同时计算多条道路曲线，可以计算缓和曲线两端连接不同半径曲线的特殊道路曲线，计算结果能生成坐标文件自由导出
- ★28、快捷编码：用户可根据自身使用习惯将常用的地物编码设置成快捷编码，

在采集过程中只需要在编码栏输入对应的快捷编码数字编号 ( 01,02,03 等 ), 即可快速调用所需编码, 避免全站仪使用过程中英文切换输入不方便的弊端, 大大提高采集效率。

29、计算工具包: 计算器、坐标正反算、体积(土方)计算、面积周长等计算

★30、教学辅助: 具备操作视频及仿真模拟器, 让教学变轻松

★31、装有适用于高度测量的激光对点器并附带应用此功能全站仪的专利证书(c表示测距对点功能).( 选配 )

