

询价文件

(询价采购)

项目编号：GDHYXJ2013-11

项目名称：环境工程施工测量实训室设备采购及安装项目

广东环境保护工程职业学院

二〇一三年十一月十一日

环境工程施工测量实训室设备采购及安装 项目政府采购报价须知

一、项目名称：环境工程施工测量实训室设备采购及安装项目

二、询价文件获取事项

(一)、询价时间：2013年11月14日8:30-
2013年11月18日16:30

(二)、询价文件获取方式：询价文件为电子版作为附件，附在采购公告下方，竞标方自行下载。

三、本项目采购本国产品

四、采购项目技术参数要求：

- 1、技术参数详见《技术规格及功能要求》；
- 2、其中带▲标记项为重点要求项，评标时将作为重点考察参数。
- 3、其它各项技术参数指标都基本符合。

五、报价方式：下载询价文件后将“政府采购询价表”及“供应商承诺书”传真至0757-

六、报价时间：在公告截止时间后一天即：2013年 11月19日9:00-16:00，具体报价时间以接收传真的具体时间为准。

七、报价

- 1、人民币报价，单位为元。
- 2、报价应为送货、安装调试和培训等全部费用。

八、履约保证金：合同金额的5%

九、评标程序及成交办法

1、评标程序：严格遵循公开透明、公平竞争、公正和诚实信用原则。截止报价时间，由学院采购小组指定的人员按询价采购操作程序整理供应商报价顺序，再由询价小组评议定标。

2、评标办法：由使用单位负责主持评标会议，学院财务、资产管理、纪检监察等部门派员监督。

3、成交办法：根据竞标供应商提供的产品技术、质量、价格和售后服务承诺等因素，在质量和售后服务相同的条件下，依据《政府采购法》最低价中标原则确定预成交供应商。如果同时出现两个以上相同的最低合格报价，报价时间在先的为预成交或成交供应商。预中标供应商需在学院主页网预中标公告三天，如无异议，供应商即交纳履约保证金，签订《政府采购合同》。

4、供应商报价超预算或技术参数不满足采购文件要求的，按作废报价处理。

5、供应商提供的设备未按采购国内货物要求而提供进口产品的，按作废报价处理。

项目内容及要求:

采购项目技术规格及功能要求

序号	产品名称	使用要求	数量
1	全站仪	<p>▲ 1、测角精度：±2”</p> <p>2、最小角度显示：1”</p> <p>3、测角方式：绝对编码</p> <p>4、测距精度：有棱镜±（2mm+2×10⁻⁶D）；</p> <p>▲ 5、测程：有棱镜5000米；</p> <p>6、测距最小显示：1mm</p> <p>7、补偿系统：双轴液态光电式电子补偿器；补偿精度：1”</p> <p>8、电子气泡：图形显示</p> <p>9、屏幕：3.5英寸彩色触摸</p> <p>10、操作系统：视窗中文操作系统</p> <p>▲ 11、键盘：有光键盘（可夜视），自动感光调节亮度/手动调节（双模式）</p> <p>12、温度气压修正：温度气压传感器自动修正</p> <p>13、对中：光学对点</p> <p>14、数据接口：SD卡、U盘、miniUSB、RS232、蓝牙、</p> <p>▲ 15、内置工程计算器</p> <p>16、数据采集功能：具有绘制地形草图功能</p> <p>▲ 17、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</p> <p>▲ 18、直线参考线放样：无需坐标放样格网并能绘制</p>	6套(含配件)

		<p>放样草图</p> <p>▲ 19、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</p> <p>20、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</p> <p>▲ 21、体积（土方）计算：采集坐标直接仪器概算土方量，绘制土方形状示意图</p> <p>▲ 22、测量坐标直接生成CASS坐标格式，可以通过成图软件进行数据上传下传</p>	
2	全站仪	<p>▲ 1、测角精度：±2"；</p> <p>2、 最小角度显示：1"；</p> <p>3、 测角方式：绝对编码；</p> <p>4、 测距精度：有棱镜±（2mm+2 ×10⁻⁶D）；</p> <p>▲ 5、测程：有棱镜5000米；免棱镜测程≥500米（柯达灰度白面）；</p> <p>6、 测距最小显示：1mm；</p> <p>7、</p> <p> 补偿系统：双轴液态光电式电子补偿器；补偿精度：1"</p> <p>8、 电子气泡：图形显示；</p> <p>▲ 9、屏幕：3.5英寸彩色触摸；</p> <p>10、操作系统：视窗中文操作系统；</p> <p>▲ 11、键盘：有光键盘（可夜视），自动感光调节亮度/手动调节（双模式）；</p> <p>12、温度气压修正：温度气压传感器自动修正；</p> <p>13、对中：光学对点；</p> <p>14、数据接口：SD卡、U盘、miniUSB、RS232、蓝牙、；</p> <p>▲ 15、内置工程计算器；</p> <p>16、数据采集功能：具有绘制地形草图功能；</p> <p>▲ 17、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；</p> <p>▲ 18、直线参考线放样：无需坐标放样格网并能绘制放样</p>	2套 (含 配件)

		<p>草图；</p> <p>▲ 19、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；</p> <p>20、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；</p> <p>▲ 21、体积（土方）计算：采集坐标直接仪器概算土方量，绘制土方形状示意图；</p> <p>▲ 22、测量坐标直接生成CASS坐标格式，可以通过成图软件进行数据上传下传。</p>	
3	电子水准仪	<p>▲ 1、高程测量精度：±0.7mm（每公里往返闭合差）；</p> <p>2、距离测量精度：D≤10m:10mm;D>10m:D*0.001；</p> <p>3、测程：1.5m~100m；</p> <p>▲ 4、高差最小显示：0.01mm；</p> <p>5、距离最小显示：0.1cm/1cm；</p> <p>6、望远镜放大倍率：32倍；</p> <p>7、分辨率：3"；</p> <p>8、视场角：1° 20"；</p> <p>9、补偿器补偿范围：>±12'，补偿精度：0.30"/1'；</p> <p>10、屏幕：带白色照明160×64；</p> <p>▲ 11、存储器：16M内存；</p> <p>12、外部存储器：Micro SD卡；</p> <p>▲ 13、通讯接口：miniUSB；</p> <p>14、标准测量模式：标准测量、高程放样、高差放样、视距放样；</p> <p>▲ 15、线路测量程序：后后前前、后前前后、后前/后中前、往返测等；</p>	1套（含钢筋尺，及配件）
4	高精度水准仪	<p>▲ 1、精度：每公里往返测量标准偏差：±1.0mm(钢筋标尺)；</p> <p>▲ 2、可加配测微器，精度达到0.5mm；</p> <p>3、补偿器补偿工作范围：± 15'；</p> <p>4、补偿安平精度：≤±0.4"；</p> <p>5、望远镜倍率：32×；</p>	3套（含配件）

5	高精度水准仪	<p>▲ 1、精度：每公里往返测量标准偏差：±1.5mm(铟钢标尺)；</p> <p>▲ 2、可加配测微器，精度达到0.5mm；</p> <p>3、补偿器补偿工作范围：± 15' ；</p> <p>4、补偿安平精度：≤±0.3" ；</p> <p>5、望远镜倍率：32×；</p>	5套 (含配件)
6	电子水准仪尺子	▲ 能配套EL20系列电子水准仪自动测量使用。	1套

二、采购项目商务要求

1、交货时间、地点

(1)

投标人须承诺在中标后签订合同前，用户有权要求投标人提供中标的仪器设备产品，按照标书功能参数进行测试。不能提供或不能通过技术测试或测试结果与投标文件不符的视为虚假承诺，并报相关的政府采购监督管理部门进行处理。使用单位有权选择其他达到教学要求的投标公司签约。

(2) 供货要求：合同签订之日起_____20

天内完成供货、安装与调试，并完成对使用单位相关人员的操作与使用培训。

(3) 交货地点：用户指定

2、售后服务要求

1) 提供迅速的售后服务和技术支持。在保修期内负责免费更换或维修；保修期外，也会按照合同规定的价格及服务给予用户完善的服务。

2) 在调试通过验收后，提供_____12

个月免费维护维修和技术支持。并以优惠的价格提供以后的维护维修和技术支持。

3) 故障响应及修复：接到保障电话通知后1小时内响应，

24小时内上门支持，在48小时内解决问题，紧急问题在4—6小时内解决，保证实训正常使用。

3、付款方式

(1) 结算方式：按合同约定，中标人凭采购人合格验收单以普通货物发票（或增值税发票）用银行汇票（商业汇票、银行本票、支票汇兑、委托收款）结算。

(2) 付款方式：合同签订后乙方须先向甲方缴纳合同总金额的5%作为质量保证金，全部设备交付完毕并安装验收合格后凭合同、发票、验收合格报告，甲方根据合同协议支付合同金额100%款项，设备验收一年后设备无质量问题，甲方开始办理将履约保证金退还给乙方的支付手续。

三、采购项目询价表格式及供应商承诺书（见下页）

采购编号：GDHYXJ2013-11

政府采购询价表

单位：元

被询价单位 (须加盖公章)	商品名称	生产厂家	商品规格	质保期	单价

注明：某一（或某类）商品，须有三家供货单位的询价。

须知：

- 1、报价单因字迹不清楚或表达不完整所引起的后果由供应商自行负责。
- 2、供应商必须在规定的时间内一次报价不可更改。
- 3、供应商报价单须使用微机打印，不允许用手工填写。
- 4、报价中含运费、安装、调试等费用。

广东环境保护工程职业学院

2013年 11月11 日

供应商承诺书

采购单位	广东环境保护工程职业学院	采购项目编号	GDHYXJ2013-11
采购项目	环境工程施工测量实训室设备采购及安装		
承诺内容：			
1、产品质量保证：			
2、质保范围和期限：			
3、售后服务：			

售后服务联系人		固定电话:		手机:	
:					
<p>供应商法定代表人签名:</p> <p style="text-align: right;">供应商（乙方）章:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>					

注：1、以上内容必须全部填写完整，否则视为报价无效。
2、售后服务事项填不下时，可另加附页，但必需在附页上加盖公章。