**黄山学院建筑测量仪器采购询价表**

（项目编号： HSXYHW-2016-024）

各经营单位：

我校建工学院拟采购部分建筑测量仪器，现就该采购项目进行询价，请具有相关资质的经营单位参与报价，按照清单要求，报出供货的最低价格。

报价清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品目名称** | **规格及技术参数要求** | **数量** | **单价(元)** | **总金额 (元)** | **报价产品规格型号/生产厂家** |
| 1 | 全站仪 | 1.角度测量(Hz、V)  测角原理：绝对编码  最小读数：1″/5″/10″(可选)  测角标准：2″  2.望远镜  放大倍数：30X  视场角：1°30′  最短视距：1.2m  成像：正像  3.补偿器  系统：光电一体式单轴补偿器  设置精度：1″  \*4.距离测量(IR)  测程 单棱镜 大气一般/好：4000m/5000m  使用反射片：800m  测距精度：2mm+2ppm  无棱镜测距(RL)  测距精度：3mm+2ppm  测量时间：1.5秒  \*5.通讯  内存数据容量：20000数据点(标配8G U盘)  6.通讯端口  标配RS232串口、Mini-USB口、U盘口  数据格式：ASCII  7.操作  键盘：双面数字蓝色背光水晶键盘  8.激光对点器  类型：激光对点,4级亮度调节(光学对点器可选配)  精度：1mm(仪器高1.5m)  9.环境条件  工作温度范围：-20℃—+50℃  存储温度范围：-25℃—+70℃  \*防尘防水（依据标准：IEC60529）：IP66  \*10电源供应  电池类型：BT30高能锂电  电压/容量：7.4V 3400mAh  工作时间：16小时(新电池25℃时30秒测量一次) 24小时连续测角模式  测量次数：约12000次  11.机身  尺寸：150mmx150mmx300mm（长x宽x高）  \*重量：3.7kg（不带电池）  \*投标时提供生产厂家官网查询的彩页原件。  \*投标方需提供生产厂家就本项目的售后服务承诺函原件。  \*每套配置清单：主机1台；电池2块；充电器1个；校正针1根；钟表起子1个；擦镜布1块；防雨袋1个；合格证、质保书各1份；单棱镜1个；棱镜杆1根；三脚架1个 | 4套 |  |  |  |
| 2 | 激光测距仪 | 1.测量范围0.05-50m  2.测量精度±1.5mm  3.激光等级2  4.测量单位m  5.电源2x1.5VlR03（AAA）  6.重量0.14kg | 10套 |  |  |  |
| 3 | 回弹仪 | 1.指针长度：20.0±0.2(mm) 2.指针摩擦力：0.65±0.15(N) 3.弹击杆端部球面半径：25±1.0(mm) 4.弹击拉簧刚度：785.0±40.0(N/m) 5.弹击锤脱钩位置：刻度线“100”刻线处 6.弹击拉簧工作长度：61.5.0±0.3(mm) 7.弹击锤冲击长度 ：75±0.3 8.弹击锤起跳位置：刻度尺“0”处 9.钢砧率定值：80±2 | 10套 |  |  |  |
|  | **合计报价** | **大写人民币：** | | |  |  |

报价单位（盖章）： ；

联系人： ； 联系电话： ；

报价承诺：供货期： ；产品质保期： ；

服务承诺： 。

**注：**1、报价中含设备供应价、运输保险、售后服务等全部费用；

1. 报价产品的规格及技术参数必须与清单要求一致，有现货产品，在中标签订合同后10日内完成供货；
2. 付款方式：货到验收合格后，一个月内支付合同总额。供货方须交付合同额10%的质量保证金，供货期满一年，产品无质量问题，免息退还。

报价表加盖单位公章后，请于2016年7月7日9：30时前快递或传真至黄山学院国有资产管理处。联系人：张老师 联系电话（传真）：0559-2546662

黄山学院国有资产管理处

2016年6月29日