

供销合同

购货方(甲方):新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队

供货方(乙方):新疆新矿物资有限公司

通过代理招标,确定购买乙方的手持式元素分析仪。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规,经甲乙双方友好协商,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,一致同意签订本合同。

第一条产品的名称、描述、数量、价格:

项 目	品牌型号	数量	单 位	单价(人民币)	总价(人民币)
手持式元素分析仪	尼通 XL3T500	2	套	317000.00	634000.00
安装、调试、培训费	-	--	--	含	含
进货运费	-	--	--	含	含
关税、13%增值税	-			含	含
总 计	人民币大写: 陆拾叁万肆仟元整			¥634000.00元	

第二条 交货时间、地点、交货方法及验货

1. 交货时间:合同签订后十个工作日内完成交货;
2. 交货地点:甲方指定地点;
3. 交货方法:乙方将货物运送至客户现场;
4. 验 货:交货时现场验货;
5. 具体配置参数:详见附件1、附件2。

第三条 付款方式、银行帐号

1. 付款方式:双方约定按以下方式支付:

第一期付款:合同签订后5个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的60%,
即人民币: ¥380400.00元;

第二期付款:货到甲方指定地点(客户现场)后7个工作日内,甲方向乙方

支付合同总价款的40%，即人民币： ¥253600.00元；

乙方按甲方要求的日期内提供13%增值税普通发票后支付余款。

2. 银行账号：

开户银行：中国建设银行股份有限公司乌鲁木齐友好北路支行

开户名：新疆新矿物资有限公司

账 号：65001618800050001603

第四条 乙方的违约责任：

1. 乙方需提供最新时间生产的货物，货物配置清单应与合同附件配置清单一致。乙方确保提供货物原装正品，否则，应向甲方赔退全款，并额外向甲方赔偿全款百分之五的违约金。
2. 乙方逾期交货的，应比照中国人民银行有关延期付款的规定，按逾期交货部分货款计算，向甲方偿付逾期交货百分之五的违约金。

第五条 甲方的违约责任：

1. 甲方中途退货，应向乙方偿付退货部分货款百分之五的违约金；
2. 甲方逾期付款的，应按照中国人民银行有关延期付款的规定向乙方偿付逾期付款百分之五的违约金。

第六条不可抗力：

1. 甲、乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第七条培训：

1. 乙方向甲方交货时为甲方提供专业技术和安全知识培训，直至受训人员熟练使用。
如需方在培训完成后，用户未提出书面异议则视为货物已经过验收合格。

第八条保修：

1. 质保期为自验收合格之日起整机质保壹年。保修范围：整机保修，质保期内免费更换零配件。质保期后提供有偿服务。

第九条 售后服务响应时间:

1. 乙方承诺在接到甲方通知后一小时内做出实质性技术响应, 四十八小时内提供响解决方案。

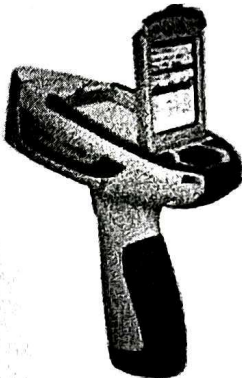
第十条 本合同经双方签字盖章后生效。

第十一条 合同有效期:

1. 本合同自双方签字之日起生效。合同执行期内, 双方均不得随意变更或解除合同。 合同如有未尽事宜, 须经双方共同协商, 做出补充规定, 补充规定与本合同具有同等效力。本合同正本一式陆份, 甲方肆份, 乙方贰份, 复印件无效。

甲 方	乙 方
单位名称: 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查 开发局第一区域地质调查大队	单位名称: 新疆新矿物资有限公司
单位地址: 乌鲁木齐市新市区天津北路466 号	单位地址: 乌鲁木齐沙依巴克区克拉玛依 街406号
邮政编码:	邮政编码:
委托代理人(签字):	委托代理人(签字):
电 话:	电 话: 13579421168
传 真:	传 真:
开户行: 中国建设银行股份有限公司乌鲁 齐河南路支行	开户行: 中国建设银行股份有限公司乌鲁 齐友好北路支行
银行账号: 6500 1611 2000 5000 3855	银行账号: 65001618800050001603
税 号: 1265 0000 4576 0561 62	税 号: 91650103228581884H
签订日期: 2023年 5 月 8 日	签订日期: 2023年 5 月 8 日

附件 1: 尼通手持式元素分析仪 XL3T500 配置清单

仪器标准配件及产品图片		
名称	数量	尼通XL3T500图片如下
1、主机	2台	
2、主机便携套	2只	
3、充电电池	4块	
4、电池包	2个	
5、110-220V充电器	2支	
6、数据线	2根	
7、PC连接线	2根	
8、软件U盘	2只	
9、使用说明书	2套	
10、检测口防尘薄膜	4块	
11、触摸笔	2支	
12、防震手提箱	2只	

附件 2: 技术参数

1. 仪器重量: $\leq 1.3\text{kg}$;
2. 外形尺寸: $244 \times 230 \times 95.5 \text{ mm}$;
3. ★激发源: 高性能微型 X 射线管, Au 靶, $50\text{kV}/40\mu\text{A}$ 最大; 匹配功率不超过 2W , 降低辐射量保障使用安全;
4. X 射线探测器: 高性能的 Si-PIN 探测器, 热电(Peltier) 制冷;
5. ★操作系统: 仪器采用内置固化的工业级操作系统, 系统稳定, 运算速度快; 非 windows 之类商业级或个人级操作系统, 无中病毒的隐患;
6. 电子系统参数: 533MHz ARM 11 CPU、 300MHz 专用 DSP 数字信号处理器、 80MHz ASICS DSP 数字信号处理器、 4096 像元多道分析器、 64MB 系统内存/ 128MB 用户内存 可高速完成对分析数据的计算处理、存储、通讯和其它各项功能;
7. 操作软件: 为了防止病毒侵入, 仪器自身采用软件为 C++编程软件, 自主研发软件;
8. ★显示器: 与主机一体设计, 彩色背光 VGA 的 LCD 触摸屏, 可向上翻转 85° , 方便数据观察, 用户可轻松应对下雨、阳光直射等不利环境下的应用, 显示屏不能用 PDA 等掌上电脑替代; 触摸键面积不小于 2cm^2 , 方便手指触屏操作;
9. ★摄像头: 分辨率达 240×320 , 便于对样品进行定位测量和图像记录;
10. ★校准方式: 内置校准片, 便于仪器自校正以及保证自校正时的安全;
11. GPS: 内置 GPS, 可在测试实时定位测试点经度、纬度、海拔等 GIS 信息, 并可同步下载, 方便进一步制图使用;
12. ★虚拟元素法: 可根据用户所关注的多种元素比例编辑多种公式, 仪器可自动根据公式换算显示用户关注的数值。如: 某种元素的氧化物、硫化物、多种稀土混合的总和值等;
13. 标准分析范围: (能测到元素)
14. 可以在 30 秒内, 同时分析 38 种元素。只要矿石里的元素品位是在 PPM 到 100% 之间的, 都可以测出。有三种测量模式 (矿业模式、土壤模式、TestAll 全模式), 分别能测到的元素如下:

Industrial Bulk Mode (%) 矿业模式:

Cu 铜, Pb 铅, Zn 锌, Ag 银, V 钒, Ti 钛, Fe 铁, Mn 锰, Ba 钡, Sb 锑, Sn 锡, Cd 镉, Pd 钯, Mo 钼, Nb 铌, Zr 锆, Sr 锶, Rb 铷, Bi 铋, As 砷, W 钨, Re 铼, Ta 钽, Hf 铪, Ni 镍, Co 钴, Cr 铬, Ca 钙, K 钾, S 硫, La 镧, Ce 铈, Pr 镨, Nd 钕, Y 钇。35 个元素

Standard Bulk Mode (PPM) 土壤模式:

Mo 钼, Ni 镍, Zr 锆, Sr 锶, Pb 铅, Rb 铷, Se 硒, As 砷, Hg 汞, Zn 锌, Cu 铜, Co 钴, Fe 铁, Mn 锰, Cr 铬, V 钒, Ti 钛, Sc 钪, Ca 钙, K 钾, Ba 钡, Cs 铯, Te 碲, Sb 锑, Sn 锡, Cd 镉, Pd 钯, U 铀, S 硫, Th 钍, W 钨, Ag 银, Au 金。33 个元素

Test all 全模式

Sb 锑, Sn 锡, Cd 镉, Pd 钯, Ag 银, Au 金, Mo 钼, Zr 锆, Sr 锶, Rb 铷, Bi 铋, As 砷, Se 硒, Cu 铜, Pb 铅, Zn 锌, W 钨, Re 铼, Ta 钽, Nb 铌, Ba 钡。22 个元素

1. 安全性: 4 位用户密码保护;
2. 相对误差: 手持式元素分析仪, 测实验室样品的分析结果和实验室数据对比的相对误差在 10% 左右;
3. 工作温度: -10°C 到 40°C ; 相对湿度: 0—50% ;
4. 供电电源: 提供 2 块可充电锂电池, 可用电压 110/220V 充电, 电池充满后可以连续使用 8 个小时, 2 块电池配合使用, 可在野外工作一整天;
5. 下载数据: 可以存储 10000 个数据记录, 提供 RS232 及 USB 电脑接口连接线, 下载数据可直接生成 MICROSOFT EXCEL 文件。配有蓝牙适配器, 下载后有数字数据和图谱数据;
6. 语言: 中文、英文、德语、俄语、西班牙语等多国语言。