

# 北京通汇定位科技有限公司北斗卫星导航实验系统报价单

TO: 北京航空航天大学  
 ATTN: 李爱艳  
 DATE: 2022.06.09  
 FROM: 李爱艳  
 TEL: 18596356587

## 北斗卫星导航实验系统

条目	产品及描述	型号	数量	单位	税率	价格 (人民币)	总价 (人民币)
1	差分基准站接收机	GNSS2200	1	套	13%	11000元	11000元
2	差分基准站发射电台	DT401	1	套	13%	1500元	1500元
3	差分移动站接收电台	DT402	1	套	13%	1500元	1500元
4	差分移动站双天线定位定向接收机	GNSS2202	1	套	13%	7000元	7000元
5	外接GNSS组合导航系统	GI360-E	1	套	13%	14000元	14000元
6	惯性测量单元	ADIS16488BMLZ	1	套	13%	18000元	18000元
7	开发板套件	TX2-NX	1	套	13%	6000元	6000元
8	激光测距模块	TFMINI-S	1	套	13%	600元	600元
9	激光测距模块	TF02-PRO	1	套	13%	880元	880元
10	激光雷达	RPLIDAR1M8	1	套	13%	750元	750元
11	摄像头	SY803	1	套	13%	550元	550元
12	单路直流稳压电源	UTP1306S	1	套	13%	800元	800元
13	三路直流稳压电源	IT6302	1	套	13%	2800元	2800元
系统必备配件							



14	车载导航平台		1	套	13%	23000元	23000元
15	机载导航平台		1	套	13%	23500元	23500元
合计：¥：111880元，大写：壹拾壹万壹仟捌佰捌拾元整。此价格报价单有效期三个月。							

备注技术参数：通道：432通道 频率：GPS L1 (1575.42±1.023MHz), L2 (1227.60±1.023MHz), GLONASS L1 (1602+0.5625KHz), L2 (1246+0.4375KHz) BDS B1 (1561.098±2.046MHz), B2 (1207.14±2.046MHz)

时间精度 (RMS)：20ns 速度精度 (RMS)：0.03m/s 数据更新率：20Hz

位置精度 (RMS)：单点 平面：1.5m 单点 高程：3m RTK：平面：1cm+1ppm 高程：1.5cm+1ppm

定向精度 (RMS)：0.2度/1m 基线 0.1度/2m基线 首次定位时间：热启动：30s 冷启动：60s 重捕获时间：1s (典型值)

单位简介

北京通汇定位科技有限公司，专注惯性技术创新应用及产业化，致力于中国自主的惯性技术研发及产业化用惯性技术改变生活，以惯性技术为核心，提供器件+组件+系统+解决方案全系列服务，导航：北斗导航、惯性导航、组合导航，测量：移动测量、海洋测量、倾斜测量、智能驾考，控制：天线稳控（动中通）、光电稳控（吊舱），服务于国防、应急通信、智能交通、海洋测绘、地理测绘等多领域。根据贵方招标项目名称为北斗卫星导航实验系统的报价邀请，对该项目做出如下售后服务承诺书：

1. 质量保证：我公司保证本次所投标的产品均为原厂家原包装，贴合国家质量认证中心3C认证标准要求，带给产品技术资料（包含产品目录，使用说明书，合格证及使用指南）；
2. 供货安装时间及技术培训：我司在本次招标中若中标，在接到通知书后与用户签订采购合同，并在一个月内向用户带给货物并安装，而且带给的所有产品负责免费送货，安装，调试，直至设备正常运行，同时，我公司还负责向客户培训设备的使用操作和简单维护，并与客户签订售后服务协议，以保障客户利益。
3. 保修期：我公司对本次招标供货有效期内所带给的所有产品连同配件上门保修一年，带给上门服务，无需用户送修，并带给终身技术支持和服务支持维修，在设备使用期间的耗材均按市场优惠价格供应，不收取上门服务等。
4. 响应服务工作时间：对本次招标供货有效期内带给的所有产品，我公司坚持每周七天，每一天24个小时全天候服务。

报价人：北京通汇定位科技有限公司（盖章）

日期：2022年6月10日

