

SISTEM GNSS TRIMBLE R8s CU UNITATE DE CONTROL TRIMBLE TDC600

I.D.: 52934809

Data publicarii	22.12.20	Coduri CPV	38112100-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 38.677,00 RON - 38.677,00 RON

Descriere: Sistemul primește corecțiile diferențiale de la stațiile GNSS permanente din sistemul ROMPOS Algoritm și gridul de distorsiuni furnizate de către ANCPPI sunt instalate în program Trasarea și determinarea coordonatelor în sistem de proiecție „Stereo70” în mod RTK Caracteristici: 440 Canale - Semnale satelitare urmărite simultan - GPS: L1C/A, L1C, L2C, L2E - GLONASS: L1C/A, L1P, L2C/A, L2P - Galileo* : E1 ; E5A ; E5B - BeiDou (COMPASS)* : B1, B2 - SBAS, QZSS, WAAS, EGNOS, GAGAN - SBAS: L1C/A, L5 Tehnologie: Trimble 360 - Rata de actualizare a poziționării: 1Hz, 2Hz, 5Hz, 10Hz Echipament compact - antena, receptorul, bateria, Bluetooth în aceeași carcasă Pot fi executate măsurători statice, Stop&Go, cinematice în timp real - RTK și în rețele VRS Formate de date CMRx ; CMR+ ; RTCM; RTCM 2.1, RTCM 2.3 ; RTCM 3.0 ; RTCM 3.1 GPS-ul Trimble R8 S este în categoria celor mai performante receptoare GNSS din lume: Precizii măsuratori statice: Orizontal: 3 mm + 0,1 ppm; Vertical: 3,5 mm + 0,4 ppm Precizii măsuratori RTK în rețea : Orizontal: 8 mm + 0,5 ppm; Vertical: 15 mm + 0,5 ppm Sistemul conține: 1. "Receptor GNSS RTK Trimble R8s - Scalabil - ROVER conține:" Receptor GNSS Trimble R8s cu antena încorporată Baterie R2 / R8s / DiNi Încărcător dublu pt. baterii R2 / R8s / R10 / DiNi / seria S Cablu pentru configurare și descărcarea datelor Cutie de transport 2. Unitate de control Trimble TDC600 cu software de culegere date Trimble Access cu următoarele caracteristici principale: "- Siste
