

Sistem de masurare zgomote si vibratii_anunt ADV1404204

Detalii

- Organizator: UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA
- Ofertant: TECHNO VOLT
- Localizare: Romania (Constanta)
- Tip anunt: Cumparari directe
- Estimare: 204150.00 RON
- Stare: Finalizata
- Sursa: S.E.A.P.
- Data aparitiei: 23-02-2024

Domenii

- Echipament de masurare a zgomotului (CPV: 38434300)
-

Numar Anunt: DA35105583

Autoritate Contractanta:

UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA

CUI: 2747321

Localitate: Constanta, Constanta, Romania

Adresa: Strada: Mircea cel Batran , nr. 104, Sector: -, Judet: Constanta, Localitate: Constanta, Cod postal: 900633

Telefon: +40 0241/664740, +40 0241/617260

Ofertant:

TECHNO VOLT

CUI: RO 11997742

Localitate: Bucuresti, Bucuresti, Romania

Adresa: Strada: Olănești, nr. 4, Sector: 6, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: 060401

Telefon: +40 212201302, +40 212210925

Denumire:

Sistem de măsurare zgomote și vibrații_anunt ADV1404204

Produs / serviciu / lucrare:

Sistem de măsurare zgomote și vibrații

Detalii:

Sistem de măsurare zgomote și vibrații alcătuit din:

1.Unitate de achizitie de date cu 8 canale diferențiale: 6, 24-bit ADC, 200 kS/canal și 2 counter 1MS/canal, tip SIRIUS-6xACC- 2xACC+ sau echivalent - 1 bucată

- 6 canale analogice de intrare: Tensiune, IEPE, Domenii de tensiune (DualCore): $\pm 10(0,5)$ V, IEPE Excitație: 2, 4, 8, 12, 16 sau 20 mA, Cuplare de intrare: DC sau AC (0,1) Hz sau 1 Hz), convertor A/D: DUAL CORE (2 x 24 biți sigma delta), 204,8 kS/s, cu AAF, TEDS, conector de intrare: BNC,
- 2 canale counter avansat pentru modul eveniment, sincronizare și senzor pe Lemo L1B7f, 1x CAN 2.0b BUS pe DSUB9m, 2x SYNC,
- interfață PC USB2
- alimentare 9-36V DC,
- alimentator 24V DC de la 220V, 50HZ inclus Software:
- Interfață cu PC (compatibil Windows 10/11) de prezentare sintetica tabelară și grafică a rezultatelor măsurate, posibilități de la analiză matematică standard, vizualizare, secvențiere și export de date în format min EXCEL si TEXT;
- Driver pentru magistrala de date;
- Software specializat pentru aplicații de zgomote și vibrații, care oferă opțiuni precum analizor FFT cu funcționalități extinse, urmărirea mărimii măsuratei, vibrații, echilibrare rotodinamică, vibrații torsionale, testul modal, spectrul de răspuns la șoc, precum și sonometrul

2. Microfon pentru înregistrarea presiunii acustice tip 146AE 1/2" CCP Free-field Microphone sau echivalent - 1 bucată

- Set microfon de presiune CCP de 1/2" Free-field Microphone
- Domeniu de frecvență: 3.15 Hz to

Conditii de livrare:

Conform clauze contractuale

Conditii de plata:

Conform clauze contractuale

CPV:

38434300-9 - Echipament de masurare a zgomotului (Rev.2)

Estimare: 204150 RON
