

## Verificare analizor gaze portabil - 2 ani

I.D.: 67105650

Documente participare:

- CS.pdf

---

Data publicarii	15.03.22	Coduri CPV	50413100-4
Termenul limita pentru depunere:	21.03.22	Pretul estimativ:	1.960,00 RON - 1.960,00 RON

---

Descriere: Obiectul contractului este achiziționarea de servicii de "Verificare analizor gaze portabil - 2 ani", cu personal specializat (operații de testare funcționare ,calibrare senzori și etalonare). Analizorul de gaze de ardere Multilyzer STx este un analizor cu funcții multiple cu funcții de calcul integrate avand ca domeniu de utilizare măsurarea, controlul și reglarea la toate sistemele mici de ardere (cazane și echipamente termice la temperatură joasă și valori reduse ale arzătorului) pentru sisteme pe gaz, ulei și combustibili solizi. Măsurătorile sunt în conformitate cu reglementările legale, pentru toate tipurile de instalații de ardere în cadrul monitorizării sistemelor de evacuare. Analizorul de gaze de ardere Multilyzer STx dispune de o interfața cu infraroșu pentru imprimantă și este echipat cu o interfață inteligentă Bluetooth smart - low energy. Analizorul de gaze naturale tip Multilyzer STx are ca principale caracteristici tehnice, următoarele: • Afișaj – Ecran TFT grafic, diagonală 3,5, rezoluție 240x320 • Comunicații de date – Interfață infraroșu pentru imprimantă. – Interfață inteligentă Bluetooth smart - low energy • Salvare date – Card MicroSD cu structură directoare • Intervalul temperaturii de regim - ambient - de la 0o C la +40o C - mediu - de la 0o C la +40o C - depozitare - de -20 o C la +50 o C • Intervalul de utilizare a presiunii aerului - ambient de la 750hPa la 1100 hPa • Interval de utilizare a umidității aerului - ambient - de la 20% rH la 80% rH • Alimentare cu tensiune - acumulator :Li-Ion 3,6V/2900 mAh - adaptor retea - tip USB • Tip protecție - IP 42 EN 60529 • Compatibilitate electromagnetica - emisii perturbatoare DIN EN 55022(VDE 0878-22) - rezistența la interferențe DIN EN 61000-4-3(VDE 0847-4-3) - ESD (descarcare electrostatică) DIN EN 61000-4-2(VDE 0847-4-2)

---