

## Aparate de monitorizare a gradului de poluare (Ref.544/NJ5622)

I.D.: 82354570

Data publicarii 19.05.23 Coduri CPV 38300000-8 38344000-8

Pretul estimativ: 13.972,00 RON - 13.972,00 RON

Descriere: Aparate de monitorizare a gradului de poluare dupa cum urmeaza: 1. Senzor monoxid de carbon (CO) (Senzor electrochimic tip A, cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Domeniu masurare: 0 - 400 ppm Rezolutie: 0,1 ppm Precizie:  $\pm 2\%$  din valoarea citita  $\pm 1$  ppm Timp de raspuns: < 35 sec) - 1 buc; 2. Senzor dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) - NDIR (Senzor NDIR cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Calibrat in 5 puncte pentru aplicatii IAQ in domeniul 350 - 2.000 ppm. Domeniu masurare: 0 - 10.000 ppm Rezolutie: 1 ppm Precizie:  $\pm 35$  ppm in domeniul 350...2000 ppm  $\pm 3\%$  din valoarea citita in domeniul 2000...7000 ppm) - 1 buc; 3. Senzor dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>). (Senzor electrochimic tip A, cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Domeniu masurare: 0 - 50 ppm Rezolutie: 0,01 ppm Limita de detectie: < 0,1 ppm Timp de raspuns: < 35 sec) - 1 buc ; 4. Senzor dioxid de azot (NO<sub>2</sub>) Senzor electrochimic tip A, cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Domeniu masurare: 0 - 20 ppm Rezolutie: 0,01 ppm - 1 buc ; 5. Senzor hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S) (Senzor electrochimic tip A, cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Domeniu masurare: 0 - 50 ppm Rezolutie: 0,01 ppm Limita de detectie: 0,03 ppm Timp de raspuns: < 30 sec - 1 buc