

Accesorii AlphaGUARD pentru determinarea descendentei de viata scurta ai radonului si determinarea radonului în sol si apa, precum si calibrarea monitoarelor

I.D.: 3823064

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Data publicarii | 30.09.14 | Coduri CPV | 38341000-7 |
| Termenul limita pentru depunere: | 10.10.14 | Pretul estimativ: | 25.506,00 EUR |

Descriere: Achizitionarea pâna în luna Decembrie 2014, a doua seturi de „Accesorii AlphaGUARD pentru determinarea descendentei de viata scurta ai radonului si determinarea radonului în sol si apa”, precum si calibrarea monitoarelor, în conformitate cu tabelul de mai jos (cantitatile din tabel sunt pentru un set): Tabel nr. 1: Nr. crt. 1, Counter Module TTL/ Gamma dose rate (Modul de contorizare TTL/Debit de doza gama compatibil cu Alpha Guard PQ2000PRO), Cantitate 1 buc; Nr. crt. 2, AlphaPM Radon progeny meter (modul pentru masurarea descendentei radonului), Cantitate 1 buc; Nr. crt.3, Additional glass fiber filter for AlphaPM (filter din fibra de sticla pentru retinerea descendentei radonului), Cantitate 2 buc; Nr. crt. 4, AlphaPUMP (Pompa de aer), Cantitate 1buc; Nr. crt.5, Soil Gas Probe (Sonda de radon în sol), Cantitate 1 buc; Nr. crt. 6, Additional rivets of stainless steel (nituri pentru reglarea adâncimii de masurare), Cantitate 1 buc. Nr. crt.7, AquaKIT (Kitul pentru masurarea radonului în apa), Cantitate 1 buc; Nr. crt. 8, Calibration of the radon monitor AlphaGUARD (Verificarea starii tehnice a monitoarelor AlphaGUARD), 1 buc. Caracteristicile tehnice detaliate ale accesoriilor AlphaGUARD pentru determinarea descendentei de viata scurta ai radonului si determinarea radonului în sol si apa, sunt urmatoarele: Tabel nr. 2: Componenta: 2 seturi de accesorii AlphaGUARD pentru determinarea radonului în sol si apa, si determinarea concentratiei descendentei radonului din atmosfera locurilor de munca. Descriere: Detector: PIPS alfasenzitiv, Domeniul de masura: 0,5- 1000000Bq/m²EEC, Limita de detectie: 2 Bq/m², Ciclul unei masuratori: 0,5;1;2;4;6;12;24 ore (preselectabil) sau masuratori continue.