**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.203** | **UREĐAJ ZA TERENSKO MJERENJE RADONA** | |  |  |
|  | Proizvođač: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Model: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |
|  | **Minimalne tražene tehničke karakteristike** | | **Ponuđene tehničke karakteristike** | **Referenca na tehničku dokumentaciju** |
| **1** | **UREĐAJ ZA TERENSKO MJERENJE RADONA**  **1 komad** | | | |
|  | 1.1 Raspon mjerenja | 20 Bq/m3 do 10 MBq/m3 |  |  |
| 1.2 Osjetljivost | 3 impulsa/minuti kod koncentracije od 100 Bq/m3 |  |  |
| 1.3 Raspon doze | Od 0 do 1 Sv |  |  |
| 1.4 Vrsta detektora | Difuzijska komora sa silikonskim detektorom |  |  |
| 1.5 Senzori | Za temperaturu, vlagu i tlak zraka, te senzor pokreta |  |  |
| 1.6 Baterija | Autonomija do 6 mjeseci, mogućnost punjenja |  |  |
| **2** | **DODATNI ZAHTJEVI** | | | |
|  | 2.1 Dostava, instalacija i kvalifikacija od strane ovlaštenog servisera | |  |  |
|  | 2.2 Ponuditelj se obvezuje održati edukaciju za rad u trajanju od 1 radnog dana | |  |  |