**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.202** | **SOFTVER ZA MODELIRANJE PROSTORA (tipa ISOX ili ANGLE)** |  |  |
|  | Proizvođač: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Model: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
|  | **Minimalne tražene tehničke karakteristike** | **Ponuđene tehničke karakteristike** | **Referenca na tehničku dokumentaciju** |
| **1** | **SOFTVER ZA MODELIRANJE PROSTORA** | | |
|  | 1.1 Točna kalibracija efikasnosti bez upotrebe kalibracijskog radioaktivnog izvora |  |  |
| 1.2 Kalibracije su valjane za raspon od 40 do 3000 keV |  |  |
| 1.3 Softver mora biti kompatibilan s detektorima u visokorezolucijskim gamaspektrometrijskim sustavima i s terenskim/laboratorijskim prijenosnim gamaspektrometrom i njihovim pripadajućim karakterizacijama |  |  |
| **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 5 radnih dana (nakon uspješne instalacije opreme) te dodatno, napredna edukacija prema potrebama Naručitelja u trajanju od 3 dana |  |  |