**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.96** | **Matematički modeli za procjenu ozračenosti** |  |  |
|  | Proizvođač: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Model: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
|  | **Minimalne tražene tehničke karakteristike** | **Ponuđene tehničke karakteristike** | **Referenca na tehničku dokumentaciju** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **Softver za kontrolu ozračivanja i pripadajući sustavi 1 komplet** | | | |
| 1 | Softver za udaljeno upravljanje izmjenjivačem filtara, zatvaračem, izmjenjivačem rendgenskih cijevi i elektrometrom. Omogućuje kontrolu ozračivanja zadavanjem vremena ekspozicije i doze | |  |  |
| 2 | Osobno računalo s dvije zasebne mrežne kartice, dva monitora dijagonale 24" | |  |  |
| **B** | **Radni stol klupe za kontrolirano ozračivanje pri kalibraciji i kabeli** | | | |
| 1 | Opis radnog stola klupe | Nosivost 50 kg ili više, dimenzije 50 cm x 50 cm s 400 rupa s M6 navojem |  |  |
| 2 | Kabeli | tri RS232 kabela sa ženskim i muškim devet-pinskim konektorima. |  |  |