

**Specificații tehnice**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în

Numărul licitației: LP nr. **ocds-b3wdp1-MD-1742395118195**

Data: „25” Martie 2025

Alternativa nr.:

Denumirea licitației: Achiziționarea Detectorului digital compatibil cu instalația radiologică mobilă, mod. Raybow XE (Primax, Italia) conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie

Pagina: \_\_ din \_\_

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	standarde de referință
1	2			3	4	5	6		8
33100000-1	1	Detector digital compatibil cu instalația radiologică mobilă, mod. Raybow XE (Primax, Italia)	Detector digital compatibil cu instalația radiologică mobilă, mod. Raybow XE (Primax, Italia)	iRay Mars 1417X	Italia	Primax International	Detector digital compatibil cu instalația radiologică mobilă, mod. Raybow XE (Primax, Italia) Tip CSI, a-Si TFT Rezoluție matrice >=3500x4300 pixeli Pixel < /=100 μm Gradație 16 biți Dimensiune, cm >/= 35x43 Timp până la apariția imaginii maxim 3 secunde Tip conectare la unitate WiFi NOTĂ: Toate cerințele tehnice proprii piesei de schimb vor fi demonstrabile exclusiv pe baza documentației tehnice emise de producător, ne fiind acceptate declarații pe propria răspundere.	Detector digital compatibil cu instalația radiologică mobilă, mod. Raybow XE (Primax, Italia). <b>Da</b> Tip CSI, a-Si TFT. <b>Da</b> Rezoluție matrice : <b>3500x4300 pixeli</b> Pixel : <b>100 μm</b> Gradație : <b>16 biți</b> Dimensiune, cm : <b>35x43</b> Timp până la apariția imaginii maxim 3 secunde. <b>Da</b> Tip conectare la unitate WiFi: <b>Da 2.4G and 5G . Referinte in fisierul pdf : Raybow XE value 32kW MARS1417X, paginile 24-26</b>	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_