

Specificații tehnice (anexa 22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: LP oeds-b3wdp1-MD-1773925010574 / 21583976, din 31/03/2026	Data: 31/03/2026	Alternative: nu sunt
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesității instituțiilor medico-sanitare publice IMSP Spitalul Clinic Bălți	Lot: 1	Pagina: 1 din _

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1		2		3	4	5	6	7	8
33100000-1	1.1	Imprimantă laser medicală compatibil cu Tomograf computerizat Revolution Ascend	Imprimantă laser medicală compatibil cu Tomograf computerizat Revolution Ascend	DRYPIX 6000	Japonia	FUJIFILM CORPORATION	Imprimantă laser medicală compatibil cu Tomograf computerizat Revolution Ascend Specificații generale Printer laser Parametru Specificație Tehnologie de imprimare Laser semiconductor Aplicație Imprimare imagini medicale (RX, CT, MRI, CR, DR) Compatibilitate DICOM Print Tip procesare Uscată (fără substanțe chimice) Performanță imprimare Parametru Valoare Rezoluție 78 μm (≈ 320-325 dpi) Adâncime tonuri gri 14 biți (16.384 nivele) Viteză imprimare ≥45 filme/oră (35×43 cm) Număr imagini pe film 1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16, 20, 24, 30, 35 Filme acceptate Parametru Specificație Dimensiuni acceptate 20×25 cm, 25×30 cm, 28×35 cm, 35×43 cm Număr tăvi film 1 tavă universală Conectivitate & memorie Parametru Valoare Interfață rețea Ethernet	Imprimantă laser medicală compatibilă cu Tomograf computerizat Revolution Ascend Specificații generale: Printer laser Parametru Specificație Tehnologie de imprimare Laser semiconductor Aplicație Imprimare imagini medicale (RX, CT, MRI, CR, DR) Compatibilitate DICOM Print Tip procesare Uscată (fără substanțe chimice): ECO-DRY SYSTEM Performanță imprimare Parametru Valoare Rezoluție: 50 μm (508 dpi)/ 100 μm (254 dpi) Adâncime tonuri gri 14 biți (16.384 nivele) Viteză imprimare 80 filme/oră (35×43 cm) Număr imagini pe film 1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16, 20, 24, 30, 35 Filme acceptate Parametru Specificație Dimensiuni: 35 x 43 cm; 35 x 35 cm; 26 x 36 cm; 25 x 30 cm; 20 x 25 cm; Număr tăvi film: 2 tave universale Conectivitate & memorie Parametru Valoare Interfață rețea Ethernet: 1 canal Memorie internă 1 GB	CE / ISO DM000429372
33100000-1	1.2	Peliculă radiologică (35 × 43 cm)	Peliculă radiologică (35 × 43 cm)	DI-IHL 35 x 43 cm	Japonia	FUJIFILM CORPORATION	Peliculă radiologică (35 × 43 cm) Parametru Specificație Tip produs Peliculă radiologică pentru dezvoltare uscată compatibilă cu imprimanta solicitată Dimensiune 35 × 43 cm (14" × 17") Caracteristici imagine Parametru Valoare Tip bază film Transparent, tentă albastră Rezoluție efectivă ~325 dpi Adâncime tonuri gri 14 biți Densitate maximă (Dmax) ≈ 3.0 Calitate diagnostică Radiologie generală, Ambalaj (filme)min 125 buc	Peliculă radiologică (35 × 43 cm) Parametru Specificație Tip produs Peliculă radiologică pentru dezvoltare uscată compatibilă cu imprimanta oferită Dimensiune 35 × 43 cm (14" × 17") Caracteristici imagine Parametru Valoare Tip bază film Transparent, tentă albastră Rezoluție efectivă: 320 dpi Adâncime tonuri gri 14 biți Densitate maximă (Dmax) - 3.6 Calitate diagnostică Radiologie generală, Ambalaj (filme) 100 buc	CE / ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Immunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova