

Specificații tehnice

[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: ocds-b3wdp1-MD-1717062382662

Denumirea procedurii de achiziție Piesă de schimb pentru utilaj medical-Tub de raze X

Denumirea lot/pozitie	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1						
Tub de raze X	0.6/1.2P364DK-85(N)	Japonia	Shimadzu	<p>Descriere: Destinată pentru utilizarea în sistemul radiografic digital Shimadzu RAD Speed;</p> <p>Anod rotativ- da;</p> <p>Tensiunea: 40÷150 kV;</p> <p>Tensiunea filamentului: ≤7,67V;</p> <p>Curentul filamentului: ≤5,6°;</p> <p>Putere: min 65kW;</p> <p>Dimensiunea spotului focal, mm: 0.6 și 1.2;</p> <p>Capacitatea termică, kHU: ≥ 400;</p> <p>Rata de răcire, kHU/min: ≥ 1200;</p> <p>Viteza de start a anodei, rpm: min. 9000 rpm.</p> <p>*prețul va include instalarea și calibrarea.</p>	<p>Tub raze X ,model: 0.6/1.2P324DK-85(N)-original:</p> <p>Anod rotativ- da;</p> <p>Tensiunea: 40÷150 kV;</p> <p>Tensiunea filamentului: =7,67V;</p> <p>Curentul filamentului: =5,6A;</p> <p>Putere: 65kW;</p> <p>Dimensiunea spotului focal, mm: 0.6 și 1.2;</p> <p>Capacitatea termică, kHU: = 400kHU;</p> <p>Rata de răcire:= 1600W;</p> <p>Viteza de rotire a anodului, rpm: 9700 rpm.</p> <p>prețul include instalarea și calibrarea.</p>	CE

Numele, Prenumele: Botnaru Andrei

În calitate de: Director

Ofertantul: SC „Neotec” SRL

Adresa: Str. Zaikin, 37, mun. Chișinău

