

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1723099140104 / 21267236 din: 31.08.2024 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Utilaj stomatologic							

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii						
14	Polimerizator pentru mase plastice	Poly AM	BULGARIA	VOP Ltd.	Aparat de polimerizare. Termen de garanție: conform datelor producătorului, în caz de lipsă a stipulării ei – 12 luni de la data facturării, deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea dispozitivului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției	Aparat de polimerizare. Termen de garanție: conform datelor producătorului, în caz de lipsă a stipulării ei – 12 luni de la data facturării, deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea dispozitivului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției	CE/ ISO
16	Scanner 3D	LS200PLUS	China	BLZ Technology	Scannerul produce fisierul de coordonate STL din modelul de gips, fisier care este transformat într-un model virtual cu ajutorul softului CAD. Scannerul este compatibil cu sistemul CAD/CAM și este fabricat special pentru fabricarea dispozitivelor dentare: cape, coroane primare sau secundare, punți telescopice, construcții pe implanturi. Cerințe tehnice: Camere – 2- 5.0 MP. Volum scanare100mm x 73 mm x 60mm Viteza scanare12 secunde/arcada, Sursa luminaLED Albastru, Conectivitate USB 3.0 B, Camere scanare2 x 5MP, Dimensiune505mm x 271mm x 340 mm Scanare articulatur Da, Placa articulatur Da KAS Jig Da. Termen de garanție: conform datelor producătorului, în caz de lipsă a stipulării ei – 12 luni de la data facturării, deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea dispozitivului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.	Scannerul produce fisierul de coordonate STL din modelul de gips, fisier care este transformat într-un model virtual cu ajutorul softului CAD. Scannerul este compatibil cu sistemul CAD/CAM și este fabricat special pentru fabricarea dispozitivelor dentare: cape, coroane primare sau secundare, punți telescopice, construcții pe implanturi. Cerințe tehnice: Camere – 2- 5.0 MP. Volum scanare100mm x 73 mm x 60mm Viteza scanare12 secunde/arcada, Sursa luminaLED Albastru, Conectivitate USB 3.0 B, Camere scanare2 x 5MP, Dimensiune505mm x 271mm x 340 mm Scanare articulatur Da, Placa articulatur Da KAS Jig Da. Termen de garanție: conform datelor producătorului, în caz de lipsă a stipulării ei – 12 luni de la data facturării, deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea dispozitivului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.	CE/ ISO

22	Cuptor ardere ceramică	Ceramicmaster E3000	BULGARIA	VOP Ltd.	Cuptor ardere ceramic este predestinate pentru arderea materialelor ceramice de tip: IPS e.max Ceram si IPS Style. Cuptor Ceramica Programe individuale, 300/20, Materiale ceramice recomandate: IPS e.max Ceram si IPS Style, Alimentare: 200 - 240V, 50 - 60Hz Temperatura maxima de ardere: 1200 °C. Termen de garanție: conform datelor producătorului, în caz de lipsă a stipulării ei – 12 luni de la data facturării, deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea dispozitivului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.	Cuptor ardere ceramic este predestinate pentru arderea materialelor ceramice de tip: IPS e.max Ceram si IPS Style. Cuptor Ceramica Programe individuale, 300/20, Materiale ceramice recomandate: IPS e.max Ceram si IPS Style, Alimentare: 200 - 240V, 50 - 60Hz Temperatura maxima de ardere: 1200 °C. Termen de garanție: conform datelor producătorului, în caz de lipsă a stipulării ei – 12 luni de la data facturării, deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea dispozitivului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.	CE/ ISO
----	------------------------	------------------------	----------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4