

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: LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1764835892076/21517781 din: 04.12.2025 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției:Utilaj Stomatologic							
Nr.	Denumirea lot	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Bunuri/servicii							
16	Concentrator de oxigen portabil	OLV-5S	China	Zhengzhou Olive Electronic Technology Co.,Ltd	<p>Concentrația de oxigen este măsurată continuu, debit reglabil în mai multe trepte. Oxigenul respirat este umidificat dintr-un dispozitiv special care se replete cu apă plata. Aerul din camera folosit pentru obținerea oxigenului este curățat de praf cu 2 filtre speciale. Aparatul este dotat cu alarme pentru temperatura, întreruperea tensiunii de alimentare, modificarea fluxului și a concentrației de oxigen.</p> <p>Greutate: 16-18 kg Dimensiuni: 53,5×20,3×52 cm Debit de oxigen până la 5 l / min reglabil Debitmetru electronic complet. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.</p> <p>Filtru și siguranțe ușor accesibile. Nivel zgomot: max 31 dB (A) Consum redus: 280 W Tensiune alimentare 230 V, 50Hz / 60 Hz Concentrația de oxigen de la 1 la 3 l/min 95% -3%, 3 la 4 l/min 93% +/-3%, 4 la 5 l/min 85% +/-3%</p> <p>Sistem informatic de auto-diagnosticare (LCD) Diagnostic complet prin port USB încorporat. Volum de oxigen- 5Litri. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției</p>	<p>Concentrația de oxigen este măsurată continuu, debit reglabil în mai multe trepte. Oxigenul respirat este umidificat dintr-un dispozitiv special care se replete cu apă plata. Aerul din camera folosit pentru obținerea oxigenului este curățat de praf cu 2 filtre speciale. Aparatul este dotat cu alarme pentru temperatura, întreruperea tensiunii de alimentare, modificarea fluxului și a concentrației de oxigen.</p> <p>Greutate: 16-18 kg Dimensiuni: 53,5×20,3×52 cm Debit de oxigen până la 5 l / min reglabil Debitmetru electronic complet. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.</p> <p>Filtru și siguranțe ușor accesibile. Nivel zgomot: max 31 dB (A) Consum redus: 280 W Tensiune alimentare 230 V, 50Hz / 60 Hz Concentrația de oxigen de la 1 la 3 l/min 95% -3%, 3 la 4 l/min 93% +/-3%, 4 la 5 l/min 85% +/-3%</p> <p>Sistem informatic de auto-diagnosticare (LCD) Diagnostic complet prin port USB încorporat. Volum de oxigen- 5Litri. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției</p>	CE ISO
21	Dispozitiv de lustruire dentară cu aer	T7	China	Guangzhou Conghua SHENGHUA Industry co.,Ltd	<p>Dispozitiv de lustruire dentară cu aer.Portabil, ușor de instalat și de utilizat. Corp de mică dimensiune: pentru o senzație confortabilă. Cap ce se rotește la 360°. Orificiu 0.7mm pentru o presiune ridicată. Mod subgingival și supragingival. Greutate de 145g. Waterflow de &gt;30ml/min. Design modular, ușor de curățat Design ergonomic. SPECIFICAȚII TEHNICE: Presiune aer: 250-450kPa. Presiune apă : 70-220kPa. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.</p>	<p>Dispozitiv de lustruire dentară cu aer.Portabil, ușor de instalat și de utilizat. Corp de mică dimensiune: pentru o senzație confortabilă. Cap ce se rotește la 360°. Orificiu 0.7mm pentru o presiune ridicată. Mod subgingival și supragingival. Greutate de 145g. Waterflow de &gt;30ml/min. Design modular, ușor de curățat Design ergonomic. SPECIFICAȚII TEHNICE: Presiune aer: 250-450kPa. Presiune apă : 70-220kPa. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.</p>	CE ISO

23	Endomotor cu Apex Locator incorporat	ELITE-INO	China	Shenzhen Rogin Medical Co., Ltd	Viteza reglabilă între 250 și 200.00 sau parametri de viteză reglabilă echivalentă • Viteza maximă micromotor/turațiile maxime 40.000 rpm sau echivalent acestor număr de rotații • Torg maxim 3.0 N.cm cuplu moderat potrivit pentru endodonție sau echivalent • Torg reglabil între 0.6 – 5.1 N.cm sau parametri echivalenți. Acești parametri sunt compatibili deoarece este prezent torg reglabil • Tensiune de alimentare micromotor – 29.5V DC- curent continuu furnizat, ce permite turațiile de valori mari, fără vibrații și zgomot, profesional, lucru continuu, cu precizie, se solicit aceste valori sau echivalentul acestor valori. Aceste valori să fie furnizate de sursa de alimentare/unitate de comandă , care convertește energia electrică provenită din rețeaua electrică (prize)	Viteza reglabilă între 250 și 200.00 sau parametri de viteză reglabilă echivalentă • Viteza maximă micromotor/turațiile maxime 40.000 rpm sau echivalent acestor număr de rotații • Torg maxim 3.0 N.cm cuplu moderat potrivit pentru endodonție sau echivalent • Torg reglabil între 0.6 – 5.1 N.cm sau parametri echivalenți. Acești parametri sunt compatibili deoarece este prezent torg reglabil • Tensiune de alimentare micromotor – 29.5V DC- curent continuu furnizat, ce permite turațiile de valori mari, fără vibrații și zgomot, profesional, lucru continuu, cu precizie, se solicit aceste valori sau echivalentul acestor valori. Aceste valori să fie furnizate de sursa de alimentare/unitate de comandă , care convertește energia electrică provenită din rețeaua electrică (prize)	CE ISO
24	Fiziodispenser	SIP 10	China	SAESHIN	Motor chirurgical pentru implantologie: Prezentare set: piesa contraunghi 20:1, irigatoare, bloc de control, pedala, micromotor, cablu de alimentare la rețeaua 220V, suport pentru soluție fiziologică Piesa contraunghi 20:1 cu fibra optica dubla pentru iluminare mai buna, irigare - prin interiorul piesei - pentru comoditatea doctorului și facilitarea irigării în cazul chirurgiei ghidate. Diametrul capului - maxim 9.8mm, mărimea capului maxim 13.5mm, greutate maxima <=87g, nivel maxim de zgomot <=57dB Blocul de comanda trebuie sa aiba maxim 240mm x 240mm x 102mm, pentru a facilita plasarea in mobilierul medical, cu unitate de control autoclavabila, si/sau cu posibilitatea de a proteja cu pelicula speciala. Micromotor electric, fara perii (cu inductie), cu led, dimensiuni maxime: diametru 23mm x lungime 83mm, greutate maxima 110 grame, lavabil, autoclavabil. In regim de implantologie sa asigure torque maxim pentru instrumente rotative de minim 70 Ncm. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.	Motor chirurgical pentru implantologie: Prezentare set: piesa contraunghi 20:1, irigatoare, bloc de control, pedala, micromotor, cablu de alimentare la rețeaua 220V, suport pentru soluție fiziologică Piesa contraunghi 20:1 cu fibra optica dubla pentru iluminare mai buna, irigare - prin interiorul piesei - pentru comoditatea doctorului și facilitarea irigării în cazul chirurgiei ghidate. Diametrul capului - maxim 9.8mm, mărimea capului maxim 13.5mm, greutate maxima <=87g, nivel maxim de zgomot <=57dB Blocul de comanda trebuie sa aiba maxim 240mm x 240mm x 102mm, pentru a facilita plasarea in mobilierul medical, cu unitate de control autoclavabila, si/sau cu posibilitatea de a proteja cu pelicula speciala. Micromotor electric, fara perii (cu inductie), cu led, dimensiuni maxime: diametru 23mm x lungime 83mm, greutate maxima 110 grame, lavabil, autoclavabil. In regim de implantologie sa asigure torque maxim pentru instrumente rotative de minim 70 Ncm. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, 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