

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 <b>ocds-b3wdp1-MD-1723099140104</b> din <b>08.08.2024</b>						
Obiectul achiziției: <b>Utilaj Stomatologic</b>						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
6. Piesă contraunghi (piesă cot implantologie)	Piesa 20:1 cu LED CX235 C6-22	China	Foshan COXO Medical Instrument Co., Ltd	Disponibil pentru diverse motoare conform standartelor ISO sau fiziodispensere, corpul piesei din titan, mâner ergonomic Smooth Grip, sistem optic, cu reducere 20:1, irigare internă/externă, diametrul frezei 2.35, viteza maximă 40.000 rpm Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea dispozitivului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției	Disponibil pentru diverse motoare conform standartelor ISO sau fiziodispensere, corpul piesei din titan, mâner ergonomic Smooth Grip, sistem optic, cu reducere 20:1, irigare internă/externă, diametrul frezei 2.35, viteza maximă 40.000 rpm Deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea dispozitivului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției	ISO, CE

8. Endomotor	Endomotor C-Smart Mini AP	China	Foshan COXO Medical Instrument Co., Ltd	<p>Aparat pentru prepararea rotativă a canalelor radiculare. Capătul mic al piesei de mână se fixează în 6 poziții. Buton de pornire/oprire pe mânerul piesei de mână. Suportă tipurile de mișcare reciprocă și rotație I</p> <p>Setările pre-programate pentru sistemele ProTaper Universal, ProGlider, PathFile, Gates, Reciproc și 6 sloturi libere pentru setările individuale în mișcarea de rotație. Funcția de revers automat. Cuplu: 0,6 - 4,0 Ncm. Viteză de rotație: 250 - 1.200 rotații pe minut. Funcționează pe baterie sau la rețea. Până la 2 ore de funcționare continuă fără reîncărcare. Încărcarea completă a bateriei în 5 ore. Termen de garanție: 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.</p>	<p>Aparat pentru prepararea rotativă a canalelor radiculare. Capătul mic al piesei de mână se fixează în 6 poziții. Buton de pornire/oprire pe mânerul piesei de mână. Suportă tipurile de mișcare reciprocă și rotație.</p> <p>Setările pre-programate pentru sistemele ProTaper Universal, PathFile, Reciproc și 6 sloturi libere pentru setările individuale în mișcarea de rotație. Funcția de revers automat. Cuplu: 0,6 - 4,0 Ncm. Viteză de rotație: 150 – 650 rpm. Baterie reincarcabila de mare capacitate</p> <p>Termen de garanție: 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</p>	ISO, CE
9. Endomotor cu apex locator incorporat	Endo Motor C-Smart-I Pilot	China	Foshan COXO Medical Instrument Co., Ltd	<p>Touchscreen optimizat pentru a funcționa cu mânuși</p> <p>Ecran LCD color de 5 inch cu rezoluție de 800 x 480</p> <p>Viteza reglabilă între 250 și 200.000. Torque reglabil între 0.6 – 5.1 N.cm. Ușor de instalat, nu necesita tehnician. Ușor de mutat de pe un unit pe altul. Iluminare cu LED. Intramatic. Motor fără perii, pe inductie.</p> <p>Compatibil cu majoritatea sistemelor de ace rotative</p> <p><b>SPECIFICAȚII TEHNICE:</b> Tensiune alimentare încărcător: 100-240V AC, Tensiune alimentare micromotor: 29.5V DC, Viteza maximă micromotor: 40.000 rpm, Torque maxim: 3.0 N.cm, Diametru motor: 20.6 mm, Luminozitate LED: 25.000 Lux</p> <p>1. În modul micromotor (cu piesa de mână 1:5) Viteza: 10.000 – 200.000 rpm</p> <p>2. În modul endomotor (cu piesa de mână 6:1) Viteza: 250 – 1.200 rpm. Torque: 0.6 – 5.1 N.cm</p>	<p><b>Caracteristici:</b></p> <p>Touchscreen optimizat pentru a funcționa cu mânuși // Ecran LCD color de 5 inch cu rezoluție de 800 x 480 // Viteza reglabila între 250 si 200.000 // Torque reglabil între 0.6 – 5.1 N.cm // Usor de instalat, nu necesita tehnician // Usor de mutat de pe un unit pe altul // Iluminare cu LED // Intramatic // Motor fara perii, pe inductie // Compatibil cu majoritatea sistemelor de ace rotativ</p> <p><b>Specificatii tehnice:</b></p> <p>Tensiune alimentare incarcator: 100-240V AC // Tensiune alimentare micromotor: 29.5V DC // Viteza</p>	ISO, CE

				Termen de garanție: 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.	<p>maxima micromotor: 40.000 rpm // Torque maxim: 3.0 N.cm // Diametru motor: 20.6 mm // Luminozitate LED: 25.000 Lux</p> <p>1. In modul micromotor (cu piesa de mana 1:5) - Viteza: 10.000 – 200.000 rpm</p> <p>2. In modul endomotor (cu piesa de mana 6:1) - Viteza: 250 – 1.200 rpm; Torque: 0.6 – 5.1 N.cm</p> <p>Termen de garanție: 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.</p>	
10. Apex locator	Apex locator Woodpex V	China	Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd	<p>Baterie: 3.6V/750mAh. Alimentare: 100 – 240V, 50/60Hz, 0.5 – 0.2A. Curent la iesirea din adaptor: DC5V/1A. Consum: ≤0.5W. Ecran: LCD, 4.5" Alerta sonora: da, atunci cand acul endo este aproape de apex. Dimensiuni (L x W x H): 84 x 88 x 112mm Greutate: 336g. Temperatura mediu inconjurator: +5°C – +40°C. Umiditate relativa: 30% – 75%. Presiune atmosferica: 70kPa – 106kPa. Termen de garanție: 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.</p>	<p><b>Date tehnice:</b> Baterie: 3.6V/750mAh // Alimentare: 100 – 240V, 50/60Hz, 0.5 – 0.2A // Curent la iesirea din adaptor: DC5V/1A // Consum: ≤0.5W // Ecran: LCD, 4.5" // Alerta sonora: da, atunci cand acul endo este aproape de apex // Dimensiuni (L x W x H): 84 x 88 x 112mm // Greutate: 336g</p> <p><b>Conditii operare:</b> Temperatura mediu inconjurator: +5°C – +40°C // Umiditate relativa: 30% – 75% // Presiune atmosferica: 70kPa – 106kPa</p> <p>Termen de garanție: 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.</p>	ISO, CE

12. Piesa Air flow	Piesa airflow CP-1	China	Foshan COXO Medical Instrument Co., Ltd	<p>Piesa Air Flow cu conexiune 4 ieșiri. Conexiune Midwest cu 4 găuri. Piesă de mână culori: portocaliu, albastru. Conexiune simplă – sistem simplu plug-and-play. Curățare și întreținere ușoară. Duza de 120° pentru uz general. Rotirea duzei la 360°. Cameră praf cu volum mare. Economisire de timp. Cu sistem anti-retracție. Gamă completă de aplicații pentru clinica AirJet. Detartraj supragingival. Detartrarea spațiului interdental. Detartrarea bracketelor ortodontice. Lustruire cu aer după detartrare cu ultrasunete. Pregătirea înainte de lipirea bracket-urilor ortodontice. Termen de garanție: 12 luni de la data facturării, deservire tehnică pe perioada garanției.</p>	<p>Piesa Air Flow cu conexiune 4 ieșiri. Conexiune Midwest cu 4 găuri. Piesă de mână culoare albastru. Conexiune simplă. Curățare și întreținere ușoară. Duza de 120° pentru uz general. Rotirea duzei la 360°. Cameră praf cu volum mare. Economisire de timp. Cu sistem anti-retracție. Gamă completă de aplicații pentru clinica AirJet. Detartraj supragingival. Detartrarea spațiului interdental. Detartrarea bracketelor ortodontice. Lustruire cu aer după detartrare cu ultrasunete. Pregătirea înainte de lipirea bracket-urilor ortodontice. Termen de garanție: 12 luni de la data facturării, deservire tehnică pe perioada garanției.</p>	ISO
--------------------	--------------------	-------	---	---	---	-----

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Priscu Victor** În calitate de: **Administrator** \_\_\_\_\_

Ofertantul: **Vivimed Plus SRL** Adresa: **mun Chișinău, str. Gohberg 2, og. 119**