

**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-1700472025553</b> din 27.12.2023						
Obiectul achiziției: Utilaj stomatologic						
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
2. Aparat pentru identificare a cariilor dentare.	DIAGNOcam 2170, KaVo	Germania	KaVo	Aparat pentru identificare oferă avantaje în terapia minim-invazivă, permite stabilirea și tratarea corespunzător celei mai mici modificări, ce nu pot fi vizibile cu ochiul liber până la o adâncime de până la 2 mm din dentină, inclusiv cele incipiente sau ascunse, greu de detectat prin alte mijloace. Consum de curent max: 0,5 A; Tensiune de alimentare: 5 V; Lungime cameră: 1,3 m; Greutate: 190 g; Tip de protecție: IP 44; Lungime cca: 245 mm; Diametru: 30 mm. Senzor imagine Tip: CMOS; Format: ¼"; Monocrom: 8 biti; Rezoluție: 640 (H) x 480 (H). Iluminare Tip: Diodă cu laser; Număr: 2; Lungimea undelor: 780 nm; Putere opt: 15 mW; În preț să fie inclus livrarea și școlarizarea min. a 2 persoane. Termen de garanție – min. 24 luni	Cameră pentru diagnosticarea cariilor DIAGNOcam. Servește exclusiv ca mijloc ajutător auxiliar pentru identificarea leziunilor provocate de carii deschise sau incipiente la baza gingiei și pentru monitorizarea evoluției unor astfel de leziuni. Este potrivită pentru identificarea cariilor suprafețelor netede, identificarea cariilor ocluzale, identificarea cariilor aproximative, identificarea cariilor inițiale, identificarea cariilor secundare, identificarea fisurilor. Beneficii: Identificarea tuturor tipurilor și mărimilor de carii; Nivel 0 de iradiere;	

					<p>Diagnosticarea cariilor se poate realiza chiar și în cazul femeilor însărcinate, la copii, la persoanele bolnave de cancer sau la persoanele imobilizate;</p> <p>Imaginile sunt redată pe monitor în timp real. Sistem complet:</p> <p>Consum de curent max: 0,5 A;</p> <p>Tensiune de alimentare: 5 V;</p> <p>Lungime cameră: 1,3 m;</p> <p>Greutate: 190 g;</p> <p>Tip de protecție: IP 44;</p> <p>Lungime cca: 245 mm;</p> <p>Diametru: 30 mm.</p> <p>Senzor imagine</p> <p>Tip: CMOS;</p> <p>Format: ¼“;</p> <p>Monocrom: 8 biti;</p> <p>Rezoluție: 640 (H) x 480 (H).</p> <p>Iluminare</p> <p>Tip: Diodă cu laser;</p> <p>Număr: 2;</p> <p>Lungimea undelor: 780 nm;</p> <p>Putere opt: 15 mW;</p> <p>putere opt. conform DIN EN 60825-1 conform;</p> <p>Vârfulor ocluzale: max. 1 mW.</p> <p>Sistem optic</p> <p>Unghi imagine: 105°;</p> <p>Direcția de privire: 80°;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					Distanța de focalizare: 4,5 mm.	
3. Set Instalație Stomatologică						
3.1 Instalație stomatologică	Aria Prima SR, Chirana	Slovenia	Neomed	<p>Instalație stomatologică cu următorii parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dotat cu min. 4 programe de poziționare</li> <li>- setari pentru minim 2 utilizatori</li> <li>- posibilitatea de a regla poziția de ridicare (de la 385 pînă la 830 mm)</li> <li>- tetiera ergonomica biarticulară și detașabilă cu reglaj mecanic</li> <li>- mișcarea spatelui de (min. 92 grade si max. 35 grade) ± 10%</li> <li>- lățimea spătarului de la 560 mm pînă la 620mm</li> <li>- lățimea fotoliului de la 460 mm pînă la 680mm</li> <li>- blocare automata a unitului la coborire în jos</li> <li>- spatarul si tetiera acoperit cu piele artificială din ambele parti sau doar dintr-o singură parte.</li> <li>- dotat cu monitor și cameră intraorală</li> <li>- posibilitatea de a inchide circuit de apa de care utilizator (robinet auxiliar pentru blocarea apei)</li> </ul> <p>Caracteristica tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiunea de alimentare 230 V</li> <li>- frecvența 50 Hz</li> <li>- consumul maximal de putere la frecventa 50Hz de la 400 pînă la 1150 VA ± 10%</li> <li>- nivel de protecție la electrocutare - tip B</li> <li>- tip de protecție la electrocutare - Clasa I</li> <li>- capacitate de incarcare maxim 270 kg</li> <li>• Masa medicului să fie echipată cu 5 instrumente integrate de sus:</li> </ul> <p>Tavita suspendata sub masa medicului cu tava din inox</p> <p>Lugimea brațului min 75 cm</p> <p>Reglarea de procesor a regimului de lucru a instrumentelor</p> <p>Grup din 3 electrovalve separate (racire cu apa si aer sau aer de lucru) pentru turbina si motor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seringa cu trei funcții – apă, aer și spray</li> </ul> <p>Carcasă metalică; Cu vîrf angulat 45 grade, detașabil</p> <p>Butoane separate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Furtun pentru turbină cu lumină tip Midwest</li> <li>- Furtun pentru turbină cu lumină tip Midwest</li> </ul>	<p>Instalație stomatologică cu următorii parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dotat cu 4 programe de poziționare</li> <li>- setari pentru 1 utilizatori</li> <li>- posibilitatea de a regla poziția de ridicare (de la 470 pînă la 770 mm)</li> <li>- tetiera ergonomica biarticulară și detașabilă cu reglaj mecanic</li> <li>- mișcarea spatelui de (min 5- si max. 60 grade) ± 10%</li> <li>- lățimea spătarului de la 560 mm ± 10%</li> <li>- lățimea fotoliului de la 460 mm ± 10%</li> <li>- blocare automata a unitului la coborire în jos</li> <li>- spatarul si tetiera acoperit cu piele artificială din ambele parti.</li> <li>- dotat cu monitor și cameră intraorală</li> <li>- posibilitatea de a inchide circuit de apa de care utilizator (robinet auxiliar pentru blocarea apei)</li> </ul> <p>Caracteristica tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiunea de</li> </ul>	

			<p>- Micromotor inducție LED  Cuplarea directă la furtunul unitului stomatologic  Cu reglare electronică de procesor  Posibilitate de adaptare rapidă și facilă a piesei  contraunghi sau a piesei drepte  Sursă de lumină LED  Rotații max.40000 rpm/min  Frecvența de rotații de la 1000 pîna la 40000 rot/min  Tensiunea nominală în funcție de frecvența de rotații  de la 5 pîna la 24V curent continuu  Moment de rotire nu mai mic 3,5 Ncm  Curent fără sarcină nu mai mare de 0.2 A la  tensiunea 24 V curent continuu  Spray apă, aer încorporate separate  Intensitatea luminii led minim 26000 lux  Greutatea max 125 g (+/-) 10 g  Posibilitatea de autoclavare 134 grade  Detartor (scaler) cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED  Cu reglare electronică de processor  Miner detașabil autoclavabil; Frecvența de la 28 pîna  la 31kHz; Alimentare 24 V curent alternativ; Vîrf  pentru scaling minim 4 buc diferite ca mărime; Vîrf  pentru Periodontics minim 1 buc; Vîrf pentru Endo cu  cheie; K-file minim 4 buc; Cheie dinamometrică  pentru vîrfuri; Funcții, aria de aplicații: Scaling,  Endodontic, Perio, îndepărtare de coroane, Tixotropice  cimentare, Amalgam condensare; Lampa fotopolimer  Tensiune de alimentare: 24 V ca ± 10% - 50/60 Hz  Lungimea de undă: de la 440 pîna la 480 nm, cu un  maxim la 460 nm;  Fibra optică confecționată din sticlă neagră cu  diametru 8 mm ± 1 mm  Fibra detașabilă v-a permite sterilizarea în autoclav la  maxim 135 ° C;  Ecran cu indicarea timpului de expunere de la 5sec.  pîna la 20 sec. Minim trei regimuri de lucru – putere  maximă, start lent și pulsativ  Panou de comanda  Tastatura din partea dreaptă pentru dirijarea  instrumentelor și fotoliului (opțional poate fi și din  sticla, cu sensor):  - mărirea puterii rot/min  - activarea negatoscop  - micșorarea puterii rot/min  - revers pentru micromotor</p>	<p>alimentare 230 V  - frecvența 50 Hz  - consumul maximal  de putere la frecvența  50Hz 1150 VA ± 10%  - nivel de protecție la  electrocutare - tip B  - tip de protecție la  electrocutare - Clasa I  - capacitate de  incarcare maxim 150  kg  • Masa medicului să  fie echipată cu 5  instrumente integrate  de sus:  Tavita suspendata  sub masa medicului  cu tava din inox  Lugimea brațului 75  cm  Reglarea de procesor  a regimului de lucru a  instrumentelor  Grup din 3  electrovalve separate  (racire cu apa si aer  sau aer de lucru)  pentru turbina si  motor  - Seringa cu trei  funcții – apă, aer și  spray  Carcasă metalică; Cu  vîrf angulat 45 grade,  detașabil Butoane  separate  - Furtun pentru  turbina cu lumină tip  Midwest  - Furtun pentru  turbina cu lumină tip  Midwest  - Micromotor inducție  LED</p>	
--	--	--	---	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- iluminarea la instrumente</li> <li>- comutarea răcirii in doua regimuri diferite spre/nimic</li> <li>- indicator cu lumină la activare a optiunilor</li> <li>- umplerea paharului cu apa</li> <li>- clătirea scuipătoarei cu apa</li> <li>- mișcarea fotoliului în sus</li> <li>- mișcarea fotoliului în jos</li> <li>- mișcarea spătarului înainte</li> <li>- mișcarea spătarului înapoi</li> <li>- revenirea fotoliului la poziția inițială</li> <li>- salvarea și revenirea repetată a pozițiilor de lucru a fotoliului</li> <li>- opțional poate avea și regim de blocare a sensorului pentru a facilita dezinfectarea, doar în caz dacă panoul e din sticlă.</li> </ul> <p>Se admite ca funcțiile de umplere pahar și curățire bol scuipătoare să fie la masa medicului sau de la masa asistentei sau de la pedală.</p> <p>Indicator cu lumina a puterii rot/min de la 0 % pînă la 100 %</p> <p>Brațul asistentului (opțional poate fi și din sticlă)</p> <p>Butoanele de comanda incorporate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umplerea paharului cu apa</li> <li>- clătirea scuipătoarei cu apa</li> <li>- mișcarea fotoliului în sus</li> <li>- mișcarea fotoliului în jos</li> <li>- mișcarea spătarului înainte</li> <li>- mișcarea spătarului înapoi</li> </ul> <p>- optional,doar pentru panou din sticlă, poate avea și regim de blocare a sensorului pentru a facilita dezinfectarea.</p> <p>Aspirator de salivă pe bază de aer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consum redus de aer</li> <li>Dotat cu aspirator de saliva</li> <li>Dotat cu aspirator chirurgical</li> <li>Reglare a puterii de aspirare,</li> <li>Dotat cu filtru pentru particule mari</li> <li>Ușor detașabil pentru curățire</li> <li>Puterea de aspirare minim 0.5 l/min</li> </ul> <p>Reflector Stomatologic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brațul dublu articulată,</li> <li>Pantografic balansat,</li> <li>Minimum două axe de rotație, în plan vertical și orizontal</li> </ul>	<p>Cuplarea directă la furtunul unitului stomatologic</p> <p>Cu reglare electronica de procesor</p> <p>Posibilitate de adaptare rapidă și facilă a piesei contraunghi sau a piesei drepte</p> <p>Sursă de lumină LED</p> <p>Rotații max.40000 rpm/min</p> <p>Frecvența de rotații de la 60 pînă la 40000 rot/min</p> <p>Tensiunea nominală în funcție de frecvența de rotații de la 5 pînă la 24V curent continuu</p> <p>Moment de rotire max 3 Ncm</p> <p>Curent fără sarcină nu mai mare de 0.2 A la tensiunea 24 V curent continuu</p> <p>Spray apă, aer încorporate separate</p> <p>Intensitatea luminii led minim 26000 lux</p> <p>Greutatea max 80 g</p> <p>Posibilitatea de autoclavare 134 grade</p> <p>Detartor (scaler) cu minim 6 virfuri cu iluminare LED</p> <p>Cu reglare electronica de processor</p> <p>Miner detașabil autoclavabil;</p> <p>Frecvența de la 28 pînă la 31kHz;</p> <p>Alimentare 24 V</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Caracteristica tehnică a reflectorului: să ofere posibilitatea de a lucra cu materialele fotopolimerizabile, neaccelerând polimerizarea materialelor</p> <p>Lumina concentrată într-un dreptunghi cu dimensiunile de minimum 70x140 mm la distanță optimală de 70 cm ±5 de focusare. Iluminare de la minim 8000 lux. Pedala electrică multifuncțională cu fir</p> <p>Comanda instrumentelor prioritare</p> <p>Reglarea puterii micromotorului prin acționare mecanică a butonelor de control</p> <p>Buton separat pentru mișcarea fotoliului sus-jos, coborâre-ridicare spătar</p> <p>Butoane separate minim 8 pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selectarea programelor de poziționare a pacientului în fotoliu</li> <li>- Activarea poziționării selectate a pacientului</li> <li>- Pentru activare / deconectare răcire spray pentru instrumente</li> <li>- Revers pentru micromotor</li> <li>- Pentru funcția seringă la turbină și micromotor</li> <li>- Reglare lentă a rotațiilor micromotorului</li> <li>- Umplerea paharului</li> <li>- Clătirea scuipătoarei</li> </ul> <p>Blocul hidraulic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bol din sticla sau ceramică, ușor detașabil</li> <li>- Filtru de particule mari</li> <li>- Suportul cu bol are posibilitatea de a se roti în jurul axului de la 0 până la 90 grade – spre pacient și de la pacient</li> <li>- Clătitor pentru bol din sticla sau ceramică, mobil și detașabil</li> <li>- Posibilitatea programării volumului de apă turmat în bol de la 1 sec – pînă la 40 sec</li> <li>- Umplutur a paharului cu apă din inox mobil și detașabil</li> <li>- Posibilitatea programării volumului de apă turmată în pahar de la 1 sec – pînă la 20 sec</li> <li>-Volumul pentru apă distilată max..2 litri</li> </ul> <p>Cerințe obligatorii:</p> <p>Posibilitatea de a alege culoarea tapităriei unitului stomatologic, să fie identică cu tapităria scaunului medicului și a asistentei medicale.</p> <p>La solicitare va prezenta certificatul de calitate CE,</p>	<p>curent alternative;</p> <p>Virf pentru scaling 5 buc diferite ca mărime; Virf pentru Periodontics 1 buc; Virf pentru Endo cu cheie; K-file minim 4 ; Cheie dinamometrică pentru virfuri;</p> <p>Funcții, aria de aplicații: Scaling, Endodontic, îndepărtare de coroane, Tixotropice cimentare, Amalgam condensare; Lampa fotopolimer</p> <p>Tensiune de alimentare: 24 V ca ± 10% - 50/60 Hz</p> <p>Lungimea de undă: de la 440 pînă la 480 nm, cu un maxim la 460 nm;</p> <p>Fibra optică confecționată din sticlă neagră cu diametru 8 mm ± 1 mm</p> <p>Fibra detașabilă v-a permite sterilizarea în autoclav la maxim 135 ° C;</p> <p>Ecran cu indicarea timpului de expunere de la 5sec. pînă la 20 sec. trei regimuri de lucru – putere maximă, start lent și pulsativ</p> <p>Panou de comanda</p> <p>Tastatura din partea dreaptă pentru dirijarea instrumentelor și</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>autorizația de la producător. Obligatoriu să dispună de act de garanție de la producător.</p> <p>Obligatoriu să dispună de etichetă fabricată de uzina în care se indică: Tipul unitului, Numărul de serie, Data producerii, Anul producerii – 2023.</p> <p>Manual de utilizare în limba RO,RU,ENG</p> <p>Ofertantul sa dispuna de Certificat de Calitate valabil ISO 9001.</p> <p>Instalatia sa fie inregistrata la Agentia Medicamentului si Dispozitivelor Medicale din Republica Moldova.</p> <p>Cerințele solicitate în caietul de sarcini de către cumpărător să fie garantate prin înscrierile respective în pașaportul instalației, Pasaportul sa fie in limba rusa sau română. Termenul de garanție: minim 3 ani. Servicii de mentenanță în perioada de post-garanție minim 2 ani Se va efectua școlarizare: 2 persoane din cadrul USMF "Nicolae Testemițanu" privind utilizarea, deservirea utilajului. Inginerul pentru asamblare și deservire (minim 2 persoane) să posede experiență în domeniul dat minim 5 ani. Operatorul economic va asigura livrarea și instalarea utilajului.</p>	<p>fotoliului din sticla, cu sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- marirea puterii rot/min</li> <li>- activarea negatoscop</li> <li>- micșorarea puterii rot/min</li> <li>- revers pentru micromotor</li> <li>- iluminarea la instrumente</li> <li>- comutarea răcirii in doua regimuri diferite spre/nimic</li> <li>- indicator cu lumină la activare a optiunilor</li> <li>- umplerea paharului cu apa</li> <li>- clătirea scuiptoarei cu apa</li> <li>- mișcarea fotoliului în sus</li> <li>- mișcarea fotoliului în jos</li> <li>- mișcarea spătarului înainte</li> <li>- mișcarea spătarului înapoi</li> <li>- revenirea fotoliului la poziția inițială</li> <li>- salvarea și revenirea repetată a pozițiilor de lucru a fotoliului</li> <li>- regim de blocare a sensorului pentru a facilita dezinfectarea, doar în caz dacă panoul e din sticlă.</li> </ul> <p>funcțiile de umplere pahar și curățire bol scuiptoare să fie la masa medicului sau de la masa asistentei</p>	
--	--	--	---	---	--

					<p>Indicator cu lumina a puterii rot/min de la 0 % pina la 100 %</p> <p>Brațul asistentului din sticlă</p> <p>Butoanele de comanda incorporate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umplerea paharului cu apa</li> <li>- clătirea scuiptoarei cu apa</li> <li>- mișcarea fotoliului în sus</li> <li>- mișcarea fotoliului în jos</li> <li>- mișcarea spătarului înainte</li> <li>- mișcarea spătarului înapoi</li> <li>- regim de blocare a sensorului pentru a facilita dezinfectarea.</li> </ul> <p>Aspirator de salivă pe bază de aer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consum redus de aer</li> <li>Dotat cu aspirator de saliva</li> <li>Dotat cu aspirator chirurgical</li> <li>Reglare a puterii de aspirare,</li> <li>Dotat cu filtru pentru particule mari</li> <li>Ușor detașabil pentru curățire</li> <li>Puterea de aspirare minim 0.5 l/min</li> </ul> <p>Reflector Stomatologic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brațul dublu articulată,</li> <li>Pantografic balansat,</li> <li>Două axe de</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>rotație, în plan vertical și orizontal</p> <p>Caracteristica tehnică a reflectorului: să ofere posibilitatea de a lucra cu materialele fotopolimerizabile, neaccelerând polimerizarea materialelor</p> <p>Lumina concentrată într-un dreptunghi cu dimensiunile de 70x140 mm la distanță optimală de 70 cm ±5 de focusare. Iluminare de la minim 8000 lux. Pedala electrică multifuncțională cu fir</p> <p>Comanda instrumentelor prioritare</p> <p>Reglarea puterii micromotorului prin actionare mecanică a butonelor de control</p> <p>Buton separat pentru mișcarea fotoliului sus-jos, coborîre-ridicare spătar</p> <p>Butoane separate pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selectarea programelor de poziționare a pacientului în fotoliu</li> <li>- Activarea poziționării selectate a pacientului</li> <li>- Pentru activare / deconectare răcire spray pentru instrumente</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revers pentru micromotor</li> <li>- Pentru funcția seringă la turbină și micromotor</li> <li>- Reglare lentă a rotațiilor micromotorului</li> <li>Blocul hidraulic</li> <li>- Bol din sticla ușor detașabil</li> <li>- Filtru de particule mari</li> <li>- Suportul cu bol are posibilitatea de a se roti în jurul axului de la 0 până la 45 grade – spre pacient și de la pacient</li> <li>- Clătitor pentru bol din sticla , mobil și detașabil</li> <li>- Posibilitatea programării volumului de apă turmat în bol de la 1 sec – pînă la 40 sec</li> <li>- Umplutor a paharului cu apă din inox mobil și detașabil</li> <li>- Posibilitatea programării volumului de apă turmată în pahar de la 1 sec – pînă la 20 sec</li> <li>-Volumul pentru apă distilată.1.5 L</li> </ul> <p>Cerințe obligatorii: Posibilitatea de a alege culoarea tapităriei unitului stomatologic, să fie identică cu tapităria scaunului medicului</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>și a asistentei medicale.</p> <p>La solicitare va prezenta certificatul de calitate CE, autorizația de la producător.</p> <p>Obligatoriu să dispună de act de garanție de la producător.</p> <p>Obligatoriu să dispună de etichetă fabricată de uzina în care se indică: Tipul unitului, Numărul de serie, Data producerii, Anul producerii – 2023.</p> <p>Manual de utilizare în limba RO,RU,ENG</p> <p>Ofertantul sa dispuna de Certificat de Calitate valabil ISO 9001.</p> <p>Instalatia sa fie inregistrata la Agentia Medicamentului si Dispozitivelor Medicale din Republica Moldova.</p> <p>Cerințele solicitate în caietul de sarcini de către cumpărător să fie garantate prin înscrisurile respective în pașaportul instalației, Pașaportul sa fie in limba rusa sau română.</p> <p>Termenul de garanție: minim 3 ani.</p> <p>Servicii de mentenanță în perioada de post-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					garanție minim 2 ani Se va efectua școlarizare: 2 persoane din cadrul USMF "Nicolae Testemițanu" privind utilizarea, deservirea utilajului. Inginerul pentru asamblare și deservire (minim 2 persoane) să posede experiență în domeniul dat minim 5 ani. Operatorul economic va asigura livrarea și instalarea utilajului.	
3.2 Scaun pentru Medic	Scaun p/u medic "ESTER D", PS Corporation	Slovacia	Neome d	- Suport pentru picioarele rotund - Posibilitatea de regla unghiul de inclinare - Posibilitatea de a regla inaltimea spatarului Suport pe 5 picioruse	- Suport pentru picioarele rotund - Posibilitatea de regla unghiul de inclinare - Posibilitatea de a regla inaltimea spatarului Suport pe 5 picioruse	
3.3 Scaun pentru Asistent	Scaun p/u medic Aria- Dental, PS Corporation	Slovacia	Neome d	- Posibilitatea de reglare a unghiului de inclinare - Posibilitatea de a regla inaltimea spatarului Suport pe 5 picioruse	- Posibilitatea de reglare a unghiului de inclinare - Posibilitatea de a regla inaltimea spatarului Suport pe 5 picioruse	
3.4 Piesă turbină cu cuplă	Piesa turbina SMARTorque LUX S619L, KaVo	Germania	KaVo	Piesă turbină cu cuplă standard de tip kavo, cu cap standard, puterea de min. 24W, viteza de rotație min. – 31000rpm și max – 380000 rpm, nivel zgomot max. 72 db, greutatea max. – 80 gr., 4 jeturi de apă, să conțină cuplă lubrifiere corp piesă – 1 buc., termen de garantie la piesa min. 24 luni.	Specificații: Funcționare silențioasă (65 dB (A)). Putere 16 W la o presiune de doar 2,8 bar. Sistem de butoane KaVo (forță de reținere 30 N). Corp compact al capului (înălțime: 14,5 mm / Ø: 12,5 mm).	

					<p>Pulverizare în 4 puncte pentru o răcire optimă.  Mecanism îmbunătățit de blocare a aspirației din spate.  Sistem de conectare KaVo MULTIflex.  Termodezinfectie.  Sterilizare în autoclavă până la 135°C.  Ghid de lumină LUX din fibră optică de sticlă (25.000 lux).</p>	
3.5 Piesă contraunghi 1:1 pentru micromotor	Piesa unghi 1:1 cu f/optica CX235-C-1E, COXO	China	Coxo	Piesă contraunghi 1:1 pentru micromotor, ce permite un flux de lumină de max. 40000lux, viteză max. 40000 rpm, diametru freză – 2.35 mm., conexiune intramatic, 1 jet de apă, greutatea de max. 90gr., să conțină în set cuplă lubrifiere corp piesă – 1 buc., cuplă lubrifiere cap piesă – 1 buc., Termen de garanție min. 24 luni	Piesă de mână cu viteză redusă: 1: 1 cu acționare directă Tip mandrina: buton Spray: canal interior Freză aplicabilă: Ø2,35 mm Viteza de rotație: MAX40, 000rpm	
3.6 Piesă dreaptă 1:1 pentru micromotor	Piesa dreapta "CX235S-2B", COXO	China	Coxo	Piesă dreaptă 1:1 pentru micromotor, viteză max. 40.000rpm, conexiune intramatic, 1 jet de apă, greutatea max. 100 gr., să conțină cuplă lubrifiere corp piesă – 1 buc., termen de garanție la piesa min. 24 luni	Piesă dreaptă 1:1 pentru micromotor, viteză max. 40.000rpm, conexiune intramatic, 1 jet de apă, greutatea max. 100 gr., să conțină cuplă lubrifiere corp piesă – 1 buc.	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Mihail Arnaut În calitate de: Director  
Ofertantul: Visiosystems SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Ghiocșilor, 1