

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1591364833600	Data: „16” iulie 2020	Alternativa nr.: nu
Denumirea licitației:	Materiale, instrumentar și consumabile stomatologice necesare instruirii preclinice și clinice a studenților Facultății de Stomatologie	Lot:	Pagina: _1_ din _5_

Cod CPV	N/no	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33100000-1	334	334. Anse pentru scaler cu marcaj albastru	ASMA	Pakistan	NJ-ENT-ENT	Anse compatibile p/u ultrasunet magnetostrictiv, cu frecvența 30 kHz, cu marcaj albastru.	Anse compatibile p/u ultrasunet magnetostrictiv, cu frecvența 30 kHz, cu marcaj albastru.	CE, ISO
33100000-1	335	335. Anse pentru scaler cu marcaj violet	ASMVi	Pakistan	NJ-ENT	Anse compatibile p/u ultrasunet magnetostrictiv, cu frecvența 30 kHz, cu marcaj violet.	Anse compatibile p/u ultrasunet magnetostrictiv, cu frecvența 30 kHz, cu marcaj violet.	CE, ISO
33100000-1	336	336. Anse pentru scaler cu marcaj verde	ASMVe	Pakistan	NJ-ENT	Anse compatibile p/u ultrasunet magnetostrictiv, cu frecvența 30 kHz, cu marcaj verde.	Anse compatibile p/u ultrasunet magnetostrictiv, cu frecvența 30 kHz, cu marcaj verde.	CE, ISO
33100000-1	344	344. Clește (pensa) de aplicat clemă	CP	Pakistan	NJ-ENT	Clește din metal White (după autor), lungime minim 175 mm	Clește din metal White (după autor), lungime minim 175 mm	CE, ISO
33100000-1	356	356. Sondă parodontală	SP	Pakistan	NJ-ENT	Sondă elaborată după recomandările OMS 3,5-5,5-8,5-11,5 partea lucrătoare treptat se îngustează spre vîrf, vîrful are forma de bilă cu Ø 0.5 mm și inel negru înțe 3,5-5,5 mm și delimitări colore 8,5-11,5 mm; cu mîner Satin Steel, diametru 9,5 mm, dublu capăt	Sondă elaborată după recomandările OMS 3,5-5,5-8,5-11,5 partea lucrătoare treptat se îngustează spre vîrf, vîrful are forma de bilă cu Ø 0.5 mm și inel negru înțe 3,5-5,5 mm și delimitări colore 8,5-11,5 mm; cu mîner Satin Steel, diametru 9,5 mm, dublu capăt	

33100000-1	357	357. Sondă parodontală	SP	Pakistan	NJ-ENT	Sonda Universitatea Carolina de Nord, cu gradarea la fiecare 1 mm: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12, cu mâner Satin Steel, diametru 9,5 mm, dublu capăt.	Sonda Universitatea Carolina de Nord, cu gradarea la fiecare 1 mm: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12, cu mâner Satin Steel, diametru 9,5 mm, dublu capăt.	CE, ISO
33100000-1	358	358. Chiurete parodontale Gracey (după autor)	CPG	Pakistan	NJ-ENT	Set ce conține minim 5 buc	Set ce conține minim 5 buc	CE, ISO
33100000-1	467	467. Plugger 0,6 mm	PL	Pakistan	Transact	Instrument cu mâner lung și vârf bond din oțel inoxidabil. Este necesar pentru tehnica de condensare verticală a gutapercei. Aceasta serie de pluggere are un inel codat după culoarea ISO pe mâner pentru o identificare ușoară. 0,6 mm	Instrument cu mâner lung și vârf bond din oțel inoxidabil. Este necesar pentru tehnica de condensare verticală a gutapercei. Aceasta serie de pluggere are un inel codat după culoarea ISO pe mâner pentru o identificare ușoară. 0,6 mm	CE, ISO
33100000-1	468	468. Plugger 0,8 mm	PL	Pakistan	Transact	Instrument cu mâner lung și vârf bond din oțel inoxidabil. Este necesar pentru tehnica de condensare verticală a gutapercei. Aceasta serie de pluggere are un inel codat după culoarea ISO pe mâner pentru o identificare ușoară. 0,8 mm	Instrument cu mâner lung și vârf bond din oțel inoxidabil. Este necesar pentru tehnica de condensare verticală a gutapercei. Aceasta serie de pluggere are un inel codat după culoarea ISO pe mâner pentru o identificare ușoară. 0,8 mm	CE, ISO
33100000-1	469	469. Plugger 1,0 mm	PL	Pakistan	Transact	Instrument cu mâner lung și vârf bond din oțel inoxidabil. Este necesar pentru tehnica de condensare verticală a gutapercei. Aceasta serie de pluggere are un inel codat după culoarea ISO pe mâner pentru o identificare ușoară. 1,0 mm	Instrument cu mâner lung și vârf bond din oțel inoxidabil. Este necesar pentru tehnica de condensare verticală a gutapercei. Aceasta serie de pluggere are un inel codat după culoarea ISO pe mâner pentru o identificare ușoară. 1,0 mm	CE, ISO

33100000-1	470	470. Plugger 1,2 mm	PL	Pakistan	Transact	Instrument cu mâner lung și vârf bond din oțel inoxidabil. Este necesar pentru tehnica de condensare verticală a gutapercei. Aceasta serie de pluggere are un inel codat după culoarea ISO pe mâner pentru o identificare ușoară. 1,2 mm	Instrument cu mâner lung și vârf bond din oțel inoxidabil. Este necesar pentru tehnica de condensare verticală a gutapercei. Aceasta serie de pluggere are un inel codat după culoarea ISO pe mâner pentru o identificare ușoară. 1,2 mm	CE, ISO
33100000-1	471	471. Mâner pentru oglindă	MO	Pakistan	Strum	Standard, minim 120 mm. Oțel inoxidabil	Standard, minim 120 mm. Oțel inoxidabil	CE, ISO
33100000-1	472	472. Oglindă stomatologică plană	OSP	Pakistan	Strum	compatibilă cu mânerele pentru oglinzi descrise anterior. Ambalate în cutie minim 12 oglinzi. Oțel inoxidabil.	compatibilă cu mânerele pentru oglinzi descrise anterior. Ambalate în cutie minim 12 oglinzi. Oțel inoxidabil.	CE, ISO
33100000-1	478	478. Sondă parodontală bilaterală	SPB	Pakistan	Transact	Contraunghi, gradată minim până la 10 mm cu următoarea gradație 1-2-3-5-7-8-9-10, cealaltă parte e sondă ascuțită, în unghi. Oțel inoxidabil	Contraunghi, gradată minim până la 10 mm cu următoarea gradație 1-2-3-5-7-8-9-10, cealaltă parte e sondă ascuțită, în unghi. Oțel inoxidabil	CE, ISO
33100000-1	483	483. Instrument ortodontic distal mini de tăiat arcurile	ODA	Pakistan	NJ-ENT	taie arcurile chiar la terminația tubușorului bucal ține capătul tăiat al arcului astfel eliminând orice discomfort al pacientului	taie arcurile chiar la terminația tubușorului bucal ține capătul tăiat al arcului astfel eliminând orice discomfort al pacientului	CE, ISO
33100000-1	484	484. Instrument ortodontic de tăiat arcurile, drept standard	ODAA	Pakistan	NJ-ENT	îndepărtarea legăturilor din oțel cu diametrul maxim de 0.12 mm	îndepărtarea legăturilor din oțel cu diametrul maxim de 0.12 mm	CE, ISO
33100000-1	485	485. Clește angulat pentru îndepărtarea bracketilor	CAB	Pakistan	NJ-ENT	Vârfurile ascuțite ale cleștelui angulate la 60 grade intră perfect între bracket și suprafața dintelui pentru o îndepărtare a bracketului în siguranță și confortabil pentru pacient	Vârfurile ascuțite ale cleștelui angulate la 60 grade intră perfect între bracket și suprafața dintelui pentru o îndepărtare a bracketului în siguranță și confortabil pentru pacient	CE, ISO

33100000-1	486	486. Clește de îndepărtat inele ortodontice lung	CIO	Pakistan	NJ-ENT	Vârful din plastic așezat pe partea ocluzală a molarului, vârful de îndepărtare pentru poziționare pe partea gingivală, ¼ (6,35 mm)	Vârful din plastic așezat pe partea ocluzală a molarului, vârful de îndepărtare pentru poziționare pe partea gingivală, ¼ (6,35 mm)	CE, ISO
33100000-1	487	487. Clește ortodontic pentru indoirea arcurilor	CW	Pakistan	NJ-ENT	Clește din metal suprafața mata, culoarea gri, long hadle, lungimea instrumentului 130 mm, pentru indoirea arcurilor cu diametrul de maximum .025"	Clește din metal suprafața mata, culoarea gri, long hadle, lungimea instrumentului 130 mm, pentru indoirea arcurilor cu diametrul de maximum .025"	CE, ISO
33100000-1	488	488. Clește Weingart (dupa autor)	CW	Pakistan	NJ-ENT	Clește din metal suprafața mată, culoarea gri, lungimea instrumentului 145 mm, 32"	Clește din metal suprafața mată, culoarea gri, lungimea instrumentului 145 mm, 32"	CE, ISO
33100000-1	489	489. Clește crampon universal cu fălci ascuțite	CCU	Pakistan	NJ-ENT	Clește universal pentru tehnica ortodontică cu fălci ascuțite, suprafața ușor gugoasă, lungime instrument 155 mm, lungime brațe 100 mm, lungime fălci 25 mm	Clește universal pentru tehnica ortodontică cu fălci ascuțite, suprafața ușor gugoasă, lungime instrument 155 mm, lungime brațe 100 mm, lungime fălci 25 mm	CE, ISO
33100000-1	490	490. Clește Adams (după autor)	CA	Pakistan	NJ-ENT	pentru sirmă ortodontică cu diametru 0,7 mm. Inox, are vârful cu inserție, vârful este pătrat de 1 mm și deschiderea paralelă de .045	pentru sirmă ortodontică cu diametru 0,7 mm. Inox, are vârful cu inserție, vârful este pătrat de 1 mm și deschiderea paralelă de .045	CE, ISO
33100000-1	491	491. Clește Aderer (după autor)	CA	Pakistan	NJ-ENT	pentru confecționarea buclelor. Inox	pentru confecționarea buclelor. Inox	CE, ISO
33100000-1	492	492. Clește pentru confecționarea buclelor	CCB	Pakistan	NJ-ENT	Inox	Inox	CE, ISO
33100000-1	493	493. Clește de la Rosa (după autor)	CR	Pakistan	NJ-ENT	Vîrfurile (concave și convexe) se portivesc cu precizie pentru a putea forma bucle mici și pentru a putea contura arcurile fără a le torque	Vîrfurile (concave și convexe) se portivesc cu precizie pentru a putea forma bucle mici și pentru a putea contura arcurile fără a le torque	CE, ISO
33100000-1	494	494. Instrument pentru măsurari pe modele din gips (Vernier Gauge Caliper)	IMM	Pakistan	Transact			CE, ISO

33100000-1	495	495. Clește de îndepărtat inele ortodontice lung	CIO	Pakistan	NJ-ENT	Vîrful din plastic așezat pe partea ocluzală a molarului poziționează vîrful de îndepărtare a cleștelui perfect pe partea gingivală astfel îndepărtarea acestuia fiind extreme de ușoară	Vîrful din plastic așezat pe partea ocluzală a molarului poziționează vîrful de îndepărtare a cleștelui perfect pe partea gingivală astfel îndepărtarea acestuia fiind extreme de ușoară	CE, ISO
33100000-1	496	496. Clește crampon simplu	CCS	Pakistan	NJ-ENT	material metalic, inox, tip delfin. Pentru realizarea crosetelor pentru aparate ortodontice	material metalic, inox, tip delfin. Pentru realizarea crosetelor pentru aparate ortodontice	CE, ISO

Semnat: _____
Numele, Prenumele Jighili Tatiana
În calitate de: administrator



Ofertantul: _____ SRL *Triumf-Motiv* _____ Adresa: _____ str. Grenoble 193 of 1301