

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: Informația o găsiți în SIA RSAP
Obiectul achiziției: Materiale stomatologice

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ- cătorul	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
Bunuri/servicii						
Lotul nr. 2 Ciment glassionomer îmbogățit cu rășini (Fuji I sau echivalent)	Everest I	Germani a	Queen Dental	<p>Ciment ionomer de sticlă cu eliminare prelungită de ioni fluor pentru cimentările simple de rutina ale restaurărilor cu suport metalic.</p> <p>Compatibil mucoasă gingivală</p> <p>Timp de lucru prelungit, spatulare ușoară și manipulare confortabilă.</p> <p>Dimensiunea minimă a particulelor componente.</p> <p>Adeziunea excelentă permite o închidere marginală de durată.</p> <p>Priza rapidă, radiopacitate pentru cimentările simple lucrărilor cu suport metalic/zirconiu.</p> <p>Autogravant, Setul conține:</p>	<p>Ciment ionomer de sticlă cu eliminare de ioni de fluor pentru cimentări simple coroane, punți, inlay, onlay, pini, metal. Timp de lucru 2 minute, mixare ușoară timp de 40 sec. Puterea de compresie 50 Mpa, eroziune 0,17 mm/h.</p> <p>Priza rapidă, radiopacitate înaltă pentru toate cimentările.</p> <p>Setul conține: Pulbere 35g Lichid 20ml Pipetă 1 Lopațică 1 Hârtie de malaxare Instrucție</p>	CE/ISO

				vas de sticlă- minim 35 g pulbere, vas de plastic- minim 20 ml lichid, accesorii.		
Lotul nr. 3 Ciment ionomer de sticlă radioopac pentru restaurări posteroare (Fuji IX sau echivalent)	Everest IX	Germania	Queen Dental	Ciment ionomer de sticlă compatibil cu suprafețe umede. Raportul pudră/lichid (g/g): 1,875/1,0 Timp de amestecare: 25-30 sec. Timp de priză net min. 2,20 sec. Depozitare la temperatura de 15- 30°C Ambalare: pachet 1-1: minim 15g pudră, minim 8 g (6,4 ml) lichid, măsură pentru pudră, hârtie de amestec (Nr. 22). Sticlă de minim 15 g pudră cu măsură. Sticlă de minim 8 g (6,4 ml) lichid.	Cimentul ionomer de sticlă de viscozitate ridicată cu rezistență crescută la urzură este conceput pentru restaurări din clasa I, II, III și V. Și de asemenea, pentru lucrările de umplere în zona dinților de mestecat și a dinților de lapte, pentru refacerea bontului dintelui și înlocuirea volumului dentinei cu " tehnica sandwich ". Timp de amestecare: 15-20 sec Timp de lucru 2 min Ambalaj: Pulbere-15g Lichid- 10 ml Pipetă-1 Lingura-1 Hirtie de malaxare	CE/ISO
Lotul nr. 6 Flow (Spident EsFlow, I-dental i-flow sau echivalent)	EsFlow	Corea	Spident	Compozit fluid, rasinic, fotopolimerizabil. Este un material foarte estetic, foarte rezistent, cu caracteristici fluide optimale. Pentru restaurările cavitațiilor clasa III, IV și V, plombarea cariilor de pe suprafața rădăcinii/pentru sigilarea fisurilor. Ambalaj: seringă 2-5 gr.	Compozit fluid, rășinic, fotopolimerizabil. Proprietăți estetice ridicare, rezistență mărită și caracteristici fluide optimale. Pentru reastaurarea cavitațiilor clasa III, IV și V, obturarea cariilor profunde și sigilarea fisurilor Ambalaj: seringă 2g	CE/ISO
Lotul nr. 7 Ciment polialchenoic de sticlă (Meron sau echivalent)	Meron	Germania	Voco	Ciment polialchenoic de sticlă utilizat în cimentarea definitivă. Prezentare: cutie conține vas de sticlă – minim 35 g pulbere; vas de	Ciment polialchenoic de sticlă pentru cimentarea definitivă. Indicații de bază: cimentarea definitivă a	CE/ISO

				plastic cu capacitate de dozare-minim 15 ml lichid. Permite cimentarea definitivă a coroanelor/punților dentare, inlay-urilor, onlay-urilor.	coroanelor, punților, inlay, onlay, pivoti. Ambalaj: Pulbere- 35 g Lichid- 15 ml	
Lotul nr. 10 Bond (Spident sau echivalent)	EsBond	Corea	Spident	Adeziv dentar cu tehnica gravării totale. Ambalaj de 5 ml.	Adeziv dentar cu tehnica gravării totale. Ambalaj 5ml	CE/ISO
Lotul nr. 13 Compozit fotopolimerizabil (Spident EsCom 100 sau echivalent)	EsCom 100	Corea	Spident	Seringi 5 x 4g, nanohibrid compozit. A1, A2, A3, A3.5, B2, Bond- 5ml FineEtch - 5ml	Set 5 seringi x 4g. Compozit nanohibrid A1;A2;A3;A3,5;B2 Bond 5 ml; FineEtch-5ml	CE/ISO
Lotul nr. 17 Pastă pentru obturarea canalelor radiculare (Iodent pasta sau echivalent)	Iodent pastă	Rusia	VladMiva	Pastă pentru obturarea canalelor radiculare conțin: clorofenol, camfor, iodoform. Întărire are loc în canal în decurs de 72 de ore. Ambalaj de 25 gr.	Pastă pentru obturarea canalelor radiculare conține: clorofenol, camfor, iodoform. Întărirea are loc în decurs de 72 ore. Ambalaj 25g.	CE/ISO
Lotul nr. 18 Material pentru obturarea canalelor (Diapex Plus sau echivalent)	Viopex	Corea	Spident	Material pentru obturarea canalelor ce conține iodoform pe baza de hidroxid de calciu. Setul conține o seringă 2 gr. și 20 de vîrfuri de unică folosință.	Material pentru obturarea canalelor temporar ce conține iodoform și hidroxid de calciu. Setul conține o seringă 2,2g, 29 de vîrfuri de unică folosință.	CE/ISO
Lotul nr. 24 Preparat pentru lărgirea canalelor sub formă de gel (Endogel nr. 2 sau echivalent)	Endogel Nr.2	Rusia	VladMiva	Conține EDTA. Îmbunătățește culoarea și strălucirea dinților datorită albirii. Seringa 3 ml.	Conține EDTA. Îmbunătățește culoarea și strălucirea dinților datorită albirii. Seringa 3 ml.	CE/ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Benderschi Ruslan

În calitate de: Director

Ofertantul: Super-Dent SRL

Adresa: str. Columna 171