

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: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP</i>
Obiectul achiziției: <i>Materiale stomatologice</i>

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	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
Bunuri/servicii						
Lotul nr. 1 Masă amprentară pe bază de silicon (Zeta Plus sau echivalent)	Masă amprentară pe bază de silicon (SPEEDEX)	Elvetia	Elvetia	Masă amprentară din trei componente: Vas de plastic- 900 ml- conținut chitos (vâscozitate înaltă, culoare verde, miros mentolat); tub 140 ml Oranwash (pasta vâscoasă, culoare oranj) + tub - 60 ml activator universal (conținut păstos, culoare roși/zmeurie).	Masă amprentară din trei componente: Vas de plastic- 900 ml- conținut chitos (vâscozitate înaltă, culoare sur); tub 140 ml Light Body (pasta vâscoasă, culoare albastru) + tub - 60 ml activator universal (conținut păstos, culoare verde).	CE
Lotul nr. 2 Ciment glassionomer îmbogățit cu rășini (Fuji I sau echivalent)	Ciment glassionomer îmbogățit cu rășini (GC Gold Label - 1)	Japonia	Japonia	Ciment ionomer de sticlă cu eliminare prolongată de ioni fluor pentru cimentările simple de rutina ale restaurărilor cu suport metalic. Compatibil mucoasă gingivală	Ciment ionomer de sticlă cu eliminare prolongată de ioni fluor pentru cimentările simple de rutina ale restaurărilor cu suport metalic. Compatibil mucoasă gingivală	

				<p>Timpe de lucru prelungit, spatulare ușoară și manipulare confortabilă.</p> <p>Dimensiunea minimă a particulelor componente. Adeziunea excelentă permite o închidere marginală de durată.</p> <p>Priza rapidă, radioopacitate pentru cimentările simple lucrărilor cu suport metalic/zirconiu. Autogravant,</p> <p>Setul conține: vas de sticlă- minim 35 g pulbere, vas de plastic- minim 20 ml lichid, accesorii</p>	<p>Timpe de lucru prelungit, spatulare ușoară și manipulare confortabilă.</p> <p>Dimensiunea minimă a particulelor componente. Adeziunea excelentă permite o închidere marginală de durată.</p> <p>Priza rapidă, radioopacitate pentru cimentările simple lucrărilor cu suport metalic/zirconiu. Autogravant,</p> <p>Setul conține: vas de sticlă - 35 g pulbere, vas de plastic - 20 ml lichid, accesorii</p>	
<p>Lotul nr. 3 Ciment ionomer de sticlă radioopac pentru restaurări posterioare (Fuji IX sau echivalent)</p>	<p>Ciment ionomer de sticlă radioopac pentru restaurări posterioare (Everest IX)</p>	<p>Germania</p>	<p>Germania , Queen Dental</p>	<p>Ciment ionomer de sticlă compatibil cu suprafețe umede.</p> <p>Raportul pudră/lichid (g/g): 1,875/1,0</p> <p>Timpe de amestecare: 25-30 sec. Timpe de priză net min. 2,20 sec. Depozitare la temperatura de 15-30°C</p> <p>Ambalare: pachet 1-1: minim 15g pudră, minim 8 g (6,4 ml) lichid, măsură pentru pudră, hârtie de amestec (Nr. 22).</p> <p>Sticlă de minim 15 g pudră cu măsură.</p> <p>Sticlă de minim 8 g (6,4 ml) lichid.</p>	<p>Ciment ionomer de sticlă compatibil cu suprafețe umede.</p> <p>Raportul pudră/lichid (g/g): 1,875/1,0</p> <p>Timpe de amestecare: 25-30 sec. Timpe de priză net min. 2,20 sec. Depozitare la temperatura de 15-30°C</p> <p>Sticlă de 15 g pudră cu măsură. Sticlă de 10 ml lichid.</p>	<p>CE</p>

<p>Lotul nr. 6 Flow (Spident EsFlow, I-dental i-flow sau echivalent)</p>	B&E Flow 2g	Koreea	Koreea, B&E	<p>Compozit fluid, rasinic, fotopolimerizabil. Este un material foarte estetic, foarte rezistent, cu caracteristici fluide optimale.</p> <p>Pentru restaurările cavităților clasa III, IV și V, plombarea cariilor de pe suprafața rădăcinii/pentru sigilarea fisurilor.</p> <p>Ambalaj: seringă 2-5 gr.</p>	<p>Compozit fluid, rasinic, fotopolimerizabil. Este un material foarte estetic, foarte rezistent, cu caracteristici fluide optimale.</p> <p>Pentru restaurările cavităților clasa III, IV și V, plombarea cariilor de pe suprafața rădăcinii/pentru sigilarea fisurilor.</p> <p>Ambalaj: seringă 2 gr.</p>	CE
<p>Lotul nr. 9 Bond (Spident sau echivalent)</p>	XS Bond	Koreea	Koreea	<p>Adeziv dentar cu tehnica gravării totale. Ambalaj de 5 ml.</p>	<p>Adeziv dentar cu tehnica gravării totale. Ambalaj de 5 ml.</p>	CE
<p>Lotul nr. 10 Pasta devitalizanta fără arsen (Devitec, Devit C sau echivalent)</p>	Devit C	Rusia	Rusia, orasul Belgorod	<p>Pasta devitalizanta fără arsen cu conținut de paraformaldehidă, hidoclorid de lidocaină, creozol. Ambalaj de 5 gr.</p>	<p>Pasta devitalizanta fără arsen cu conținut de paraformaldehidă, hidoclorid de lidocaină. Ambalaj de 3 gr.</p>	
<p>Lotul nr. 12 Acid Phosphoric 37%</p>	B&E Etch	Koreea	Koreea	<p>Gel de gravare-agent demineralizant. Fiind un gel vâscos pe bază de acid fosforic 37%, 5 ml.</p>	<p>Gel de gravare-agent demineralizant. Fiind un gel vâscos pe bază de acid fosforic 37%, 5 ml.</p>	CE
<p>Lotul nr. 13 Compozit fotopolimerizabil (Spident EsCom 100 sau echivalent)</p>	X Fill	Koreea	Koreea	<p>Seringi 5 x 4g, nanohibrid compozit. A1, A2, A3, A3.5, B2, Polimerizare – 20 sec. Bond- 5ml FineEtch - 5ml</p>	<p>Seringi 5 x 4g, nanohibrid compozit. A1, A2, A3, A3.5, B2, Polimerizare – 20 sec. Bond- 5ml B&E Etch - 5ml</p>	CE

Lotul nr. 17 Pastă pentru obturarea canalelor radiculare (Iodent pasta, Dia dent, Apexdent sau echivalent)	ApexDent cu iodoform	Rusia	Rusia, orasul Belgorod	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 conțin: iodoform. Întărire are loc în canal în decurs de 72 de ore. Ambalaj de 2,2 gr.	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Benderschi Tamara În calitate de: Director

Ofertantul: Prodent – Com SRL Adresa: mun.Chisinau, Bubuieci, str.Stefan cel Mare 29/2, ap.43