

## 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: ocds-b3wdp1-MD-1742316468975 / 21382584 din: 31.03.2025 conform SIA RSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Materiale și consumabile stomatologice pentru anul 2025 conform anuntului de participare							

Nr.	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
Bunuri/servicii							
3	Cement glassionomer	10.022.002, pagina 27	Brazil	Microdont	Cement glassionomer pentru obturare și restaurare cu adeziune chimică la smalț și dentină, nivel ridicat de emanare de fluor, prevenirea cariilor secundare, restaurări durabile. Indicat în cavități de clasa III, V, cavități ale dinților deciduali posteriori, fisuri. Nuanță universală. Timp de lucru – 1:57 min. Timp net de setare – 2:32 min. Putere compresivă: 258 Mpa Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an. Prezentare: Set: praf – minim 15g, lichid – maxim 8 ml, linguriță dozatoare, pad de mixare.	Cement glassionomer pentru obturare și restaurare cu adeziune chimică la smalț și dentină, nivel ridicat de emanare de fluor, prevenirea cariilor secundare, restaurări durabile. Indicat în cavități de clasa III, V, cavități ale dinților deciduali posteriori, fisuri. Nuanță universală. Timp de lucru – 1:57 min. Timp net de setare – 2:32 min. Putere compresivă: 258 Mpa Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an. Prezentare: Set: praf – minim 15g, lichid – maxim 8 ml, linguriță dozatoare, pad de mixare.	DoC,ISO
6	Liner fotopolimerizabil	10RD21-0A, pagina 8	India	GBI	Cement ionomer de sticlă fotopolimerizabil, fluid, indicat ca strat de bază(liner) sub orice tip de obturație. Radioopacitate ridicată, aderență la dentină, emană fluor, rezistent la comprimare, efect bactericid, biocompatibilitate ridicată.Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1an. Prezentare: Seringă minim 2ml	Cement ionomer de sticlă fotopolimerizabil, fluid, indicat ca strat de bază(liner) sub orice tip de obturație. Radioopacitate ridicată, aderență la dentină, emană fluor, rezistent la comprimare, efect bactericid, biocompatibilitate ridicată.Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1an. Prezentare: Seringă minim 2ml	CE,ISO
24	Hârtie de articulație	BK1002	Germania	Bausch	Hârtie de articulație de 200μ grosimea, cu pigment pe ambele părți. Culoarea albastră Prezentare: Cutie minim 300 foițe.	Hârtie de articulație de 200μ grosimea, cu pigment pe ambele părți. Culoarea albastră Prezentare: Cutie minim 300 foițe.	CE,ISO

27	Cement ionomer de sticlă	10RD12-0A, pagina 8	India	GBI	<p>Cement ionomer de sticlă, condensabil, pentru restaurări definitive. Indicat în restaurarea coronară a cavităților de clasa I, II și V; obturații de bază; reconstruirea bonturilor. Adeziune intrisecă la smalț și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singură etapă. Eliberează fluor, biocompatibilitate excelentă, radiopac, priză bună în mediul umed. Consistență ridicată, nelipicioasă, condensabil, rezistență ridicată la abraziune.</p> <p>Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.</p> <p>Nuanța – A2 sau A3</p> <p>Prezentare:</p> <p>Set: praf – minim 15gr, lichid – maxim 8 gr(6,4ml), linguriță dozatoare, pad de mixare.</p>	<p>Cement ionomer de sticlă, condensabil, pentru restaurări definitive. Indicat în restaurarea coronară a cavităților de clasa I, II și V; obturații de bază; reconstruirea bonturilor. Adeziune intrisecă la smalț și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singură etapă. Eliberează fluor, biocompatibilitate excelentă, radiopac, priză bună în mediul umed. Consistență ridicată, nelipicioasă, condensabil, rezistență ridicată la abraziune.</p> <p>Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.</p> <p>Nuanța – A2 sau A3</p> <p>Prezentare:</p> <p>Set: praf – minim 15gr, lichid – maxim 8 gr(6,4ml), linguriță dozatoare, pad de mixare.</p>	CE,ISO
35	Piesă de turbină	WJ-162(G)/164(G)	China	Foshan Wenjian Medical Instrument Co., Ltd.	<p>Turbina dentară cu led, dotată cu rulmenți ceramic cu 4 ieșiri.</p> <p>Compatibilă cu orice unit stomatologic, auto-iluminare , funcționează și pe uniturile care nu sunt dotate cu fibra optică. Dotată cu sursă de lumină LED, luminozitate superioară, longevitate de 10000 ore. Cap ”torque” pentru mai multă putere. Sistem de prindere a frezei push button.</p> <p>Metoda de sterilizare: autoclav. Viteza rotației ≥ 300 000. Presiunea 0.25~0.27Mpa.</p> <p>Nivelul zgomot &lt; 68dB.</p> <p>Metoda de sterilizare: autoclav.</p>	<p>Turbina dentară cu led, dotată cu rulmenți ceramic cu 4 ieșiri.</p> <p>Compatibilă cu orice unit stomatologic, auto-iluminare , funcționează și pe uniturile care nu sunt dotate cu fibra optică. Dotată cu sursă de lumină LED, luminozitate superioară, longevitate de 10000 ore. Cap ”torque” pentru mai multă putere. Sistem de prindere a frezei push button.</p> <p>Metoda de sterilizare: autoclav. Viteza rotației ≥ 300 000. Presiunea 0.25~0.27Mpa.</p> <p>Nivelul zgomot &lt; 68dB.</p> <p>Metoda de sterilizare: autoclav.</p>	CE,ISO

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4