

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-1727346317850/ 21284049 din: 17.10.2024 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Materiale stomatologice							

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							
1	1. Gel pentru profilaxia cariei dentare	POLY PASTE Prophylaxis Polishing Paste 75gm	India	GBI	Este un preparat pentru utilizare ca agent profilactic pentru prevenirea cariei dentare. Provoacă ocluzia mecanică și chimică a tuburilor dentinari în tratamentul hipersensibilității dentare. Are o rată mare de eliberare și absorbție a fluorului, textură netedă, aspect invizibil, îndulcit cu xilitol. Conține fluorură de sodiu 5%. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an. Prezentare: Seringă minim 1,2 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Este un preparat pentru utilizare ca agent profilactic pentru prevenirea cariei dentare. Provoacă ocluzia mecanică și chimică a tuburilor dentinari în tratamentul hipersensibilității dentare. Are o rată mare de eliberare și absorbție a fluorului, textură netedă, aspect invizibil, îndulcit cu xilitol. Conține fluorură de sodiu 5%. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an. Prezentare: Seringă minim 1,2 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni.	CE/ISO
2	2. Pastă pe bază de hidroxid de calciu fotopolimerizabilă	KRIS CAL- LC+ Light - Cure Calcium Hydroxide Paste 2gm syr	India	GBI	Material pentru coafaj, fotopolimerizabil, radio-opac, cu hidroxid de calciu, într-o baza dimetacrilat uretan. Are contracție minimă, bioactiv, aplicare precisă, nu necesită mixare, eliberează calciu. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate, dar nu mai puțin de 1 an. Prezentare: Seringă minim 1,2 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Material pentru coafaj, fotopolimerizabil, radio-opac, cu hidroxid de calciu, într-o baza dimetacrilat uretan. Are contracție minimă, bioactiv, aplicare precisă, nu necesită mixare, eliberează calciu. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate, dar nu mai puțin de 1 an. Prezentare: Seringă minim 1,2 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni.	CE/ISO
3	3. Material fotopolimerizabil de restaurare universal	Kris N Ceram Composite kit	India	GBI	Material de restaurare universal cu umplutură supranano pentru restaurări estetice perfecte. Manipularea simplă în timpul restaurărilor Caracteristici: Compozit fotopolimerizabil cu conținut de particule supranano, ceea ce îi conferă calități estetice unice, cum ar fi „mimitismul hamelonic”, lipsa marginii dintre restauratie și tesuturi dentare. Conține sistem inovativ de catalizare RAP (Radical Amplified Fotopolimerisation Technology), timpul de polimerizare este ultra-rapid de doar 10 sec. Timp de lucru îndelungat (90 sec 10.000 lx). Rezistența ridicată la abraziune. Contractie redusa (sub 1,3%) – reduce la minim apariția durerilor post operatorii. Radioopac. Indicații: Restaurari anterioare, fatetari cu compozit, închiderea diastemei, restaurari în compozit și porțelan. Prezentare: 6 seringi min. 3,8 mg/2ml. Nuanțe enamel – A2;A3, Nuanțe de bază: OA1;OA2;OA3, Opac universal OPA2. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Material de restaurare universal cu umplutură supranano pentru restaurări estetice perfecte. Manipularea simplă în timpul restaurărilor Caracteristici: Compozit fotopolimerizabil cu conținut de particule supranano, ceea ce îi conferă calități estetice unice, cum ar fi „mimitismul hamelonic”, lipsa marginii dintre restauratie și tesuturi dentare. Conține sistem inovativ de catalizare RAP (Radical Amplified Fotopolimerisation Technology), timpul de polimerizare este ultra-rapid de doar 10 sec. Timp de lucru îndelungat (90 sec 10.000 lx). Rezistența ridicată la abraziune. Contractie redusa (sub 1,3%) – reduce la minim apariția durerilor post operatorii. Radioopac. Indicații: Restaurari anterioare, fatetari cu compozit, închiderea diastemei, restaurari în compozit și porțelan. Prezentare: 6 seringi min. 3,8 mg/2ml. Nuanțe enamel – A2;A3, Nuanțe de bază: OA1;OA2;OA3, Opac universal OPA2. Termen de valabilitate minim 18 luni.	CE/ISO

12	12. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	KRIS N CERAM'LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE 4gm SYR	India	GBI	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: A3 Termen de valabilitate minim 18 luni	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: A3 Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO
13	13. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	/KRIS N CERAM'LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE	India	GBI	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: A3,5 Termen de valabilitate minim 18 luni	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: A3,5 Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO
14	14. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	KRIS N CERAM'LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE	India	GBI	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: IE Termen de valabilitate minim 18 luni	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: IE Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO
15	15. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	KRIS N CERAM'LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE	India	GBI	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: AE Termen de valabilitate minim 18 luni	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: AE Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO

16	16. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	KRIS N CERAM [®] LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE	India	GBI	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: JE Termen de valabilitate minim 18 luni	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: JE Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO
17	17. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	KRIS N CERAM [®] LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE	India	GBI	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: XBW Termen de valabilitate minim 18 luni	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: XBW Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO
18	18. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	KRIS N CERAM [®] LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE	India	GBI	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: BW Termen de valabilitate minim 18 luni	Compozit de restaurare universal cu efect cameleon excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevara și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: BW Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO
19	19. Compomer				Material de lining monocomponent fotopolimerizabil. Asigură expansiunea controlată, ce dublează adeziunea la dentina. Inserația direct din seringă. Expansiunea este de aproximativ 1%. Cutie cu 20 seringi, Compoziție acid poliacarbonic polimetilacrilat 4%, poliacril 7% BIS-GMA 8% trietilenglicolmetilacrilat 6% catalizator 1% ionomer cement filler 50% bariumglass/SiO2 24% seringă 0,33 g Termen de valabilitate minim 18 luni.	Material de lining monocomponent fotopolimerizabil. Asigură expansiunea controlată, ce dublează adeziunea la dentina. Inserația direct din seringă. Expansiunea este de aproximativ 1%. Cutie cu 20 seringi, Compoziție acid poliacarbonic polimetilacrilat 4%, poliacril 7% BIS-GMA 8% trietilenglicolmetilacrilat 6% catalizator 1% ionomer cement filler 50% bariumglass/SiO2 24% seringă 0,33 g Termen de valabilitate minim 18 luni.	CE/ISO

20	20. Compozit nano-hibrid universal fotopolimerizabil	KRIS N CERAM*LIGH T CURE COMPOSITE SYRINGE	India	GBI	<p>Compozit nanohibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare Translucenta. Difuzarea luminii. Fluorescenta. Opacitate Un concept special: nuantele Classic - pentru restaurari rapide- nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt- nuante de translucen + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele VitaBeneficii: - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani- culori din gama VITA- modelare usoara- stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei- timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala- proprietati de lustruire excelente, radioopac Compozitul este utilizat în</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare: Seringa refill min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A2 Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>Compozit nanohibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare Translucenta. Difuzarea luminii. Fluorescenta. Opacitate Un concept special: nuantele Classic - pentru restaurari rapide- nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt- nuante de translucen + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele VitaBeneficii: - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani- culori din gama VITA- modelare usoara- stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei- timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala- proprietati de lustruire excelente, radioopac Compozitul este utilizat în</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare: Seringa refill min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A2 Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	CE/ISO
21	21. Compozit nano-hibrid universal fotopolimerizabil		India	GBI	<p>Compozit nanohibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare Translucenta. Difuzarea luminii. Fluorescenta. Opacitate Un concept special:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuantele Classic - pentru restaurari rapide - nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt - nuante de translucen + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele Vita <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani - culori din gama VITA - modelare usoara <p>- stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei</p> <p>- timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala</p> <p>- proprietati de lustruire excelente</p> <ul style="list-style-type: none"> - radioopac <p>Compozitul este utilizat în:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare: Seringa refill min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A3 Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	<p>Compozit nanohibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare Translucenta. Difuzarea luminii. Fluorescenta. Opacitate Un concept special:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuantele Classic - pentru restaurari rapide - nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt - nuante de translucen + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele Vita <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani - culori din gama VITA - modelare usoara <p>- stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei</p> <p>- timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala</p> <p>- proprietati de lustruire excelente</p> <ul style="list-style-type: none"> - radioopac <p>Compozitul este utilizat în:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare: Seringa refill min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A3 Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	CE/ISO

22	22. Compozit nano-hibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare		India	GBI	<p>Translucenta. Ditrizarea lumini. Fluorescenta. Opacitate</p> <p>Un concept special:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuantele Classic - pentru restaurari rapide - nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt - nuante de translucet + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele Vita <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani - culori din gama VITA - modelare usoara <ul style="list-style-type: none"> - stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei - timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala - proprietati de lustruire excelente - radioopac <p>Indicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare seringa min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A2D</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>Translucenta. Ditrizarea lumini. Fluorescenta. Opacitate</p> <p>Un concept special:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuantele Classic - pentru restaurari rapide - nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt - nuante de translucet + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele Vita <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani - culori din gama VITA - modelare usoara <ul style="list-style-type: none"> - stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei - timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala - proprietati de lustruire excelente - radioopac <p>Indicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare seringa min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A2D</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	CE/ISO
23	23. Compozit nano-hibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare	KRIS N CERAM'LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE	India	GBI	<p>Translucenta. Ditrizarea lumini. Fluorescenta. Opacitate</p> <p>Un concept special:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuantele Classic - pentru restaurari rapide - nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt - nuante de translucet + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele Vita <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani - culori din gama VITA - modelare usoara <ul style="list-style-type: none"> - stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei - timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala - proprietati de lustruire excelente - radioopac <p>Indicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare seringa min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A3D</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>Translucenta. Ditrizarea lumini. Fluorescenta. Opacitate</p> <p>Un concept special:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuantele Classic - pentru restaurari rapide - nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt - nuante de translucet + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele Vita <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani - culori din gama VITA - modelare usoara <ul style="list-style-type: none"> - stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei - timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala - proprietati de lustruire excelente - radioopac <p>Indicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare seringa min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A3D</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	CE/ISO

26	26. Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile	KRIS N CERAM [®] LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE	India	GBI	Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile cu luciu deosebit al suprafetei restaurarii - lustruire excelenta, rapida - adaptare cromatica ideala - nu isi modifica nuanta la priza - gama larga de indicatii clinice, inclusiv restaurari Clasa I - rezistenta mecanica crescuta + cantitatea totala de umplutura anorganica este de 48 vol% - 62 vol% - dimensiunea particulelor anorganice: 0.18 µm - 3.5 µm. - tixotrop; nu se lipeste de varful aplicator sau de instrumente, ci adera doar la zonele unde este aplicat, chiar si pe peretii verticali. - isi pastreaza luciul in timp, datorita particulelor microscopice si tehnologiei unice a silanului. Indicat in: - restaurari directe pentru toate clasele de cavitati, leziuni cervicale, eroziuni dentare, dinti suprazutati - liner/baza pentru cavitati - corectia pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema, malformatii dentare) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate Mod de prezentare: seringă min 1.5 ml (2.7 g) Nuante: A2D Termen de valabilitate minim 18 luni.	Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile cu luciu deosebit al suprafetei restaurarii - lustruire excelenta, rapida - adaptare cromatica ideala - nu isi modifica nuanta la priza - gama larga de indicatii clinice, inclusiv restaurari Clasa I - rezistenta mecanica crescuta + cantitatea totala de umplutura anorganica este de 48 vol% - 62 vol% - dimensiunea particulelor anorganice: 0.18 µm - 3.5 µm. - tixotrop; nu se lipeste de varful aplicator sau de instrumente, ci adera doar la zonele unde este aplicat, chiar si pe peretii verticali. - isi pastreaza luciul in timp, datorita particulelor microscopice si tehnologiei unice a silanului. Indicat in: - restaurari directe pentru toate clasele de cavitati, leziuni cervicale, eroziuni dentare, dinti suprazutati - liner/baza pentru cavitati - corectia pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema, malformatii dentare) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate Mod de prezentare: seringă min 1.5 ml (2.7 g) Nuante: A2D Termen de valabilitate minim 18 luni.	CE/ISO
82	82. Membrana rezorbabilă	DENTAL BARRIER MEMBRANE	Bonegraf	Turkey	Membrană rezorbabilă - matrice implantabilă și rezorbabilă, proiectată ca să fie utilizată ca barieră în proceduri de regenerare în implantologie, periodontologie și chirurgie oro-maxilo-facială, mărimea 20 x 30 mm. Termen de valabilitate minim 18 luni	Membrană rezorbabilă - matrice implantabilă și rezorbabilă, proiectată ca să fie utilizată ca barieră în proceduri de regenerare în implantologie, periodontologie și chirurgie oro-maxilo-facială, mărimea 20 x 30 mm. Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO
85	85. Burete de colagen si hidroxiapatita	MR	Bonegraf	Turkey	Burete format dintr-un amestec de colagen și hidroxiapatită. Proprietăți: este definit ca fiind biocompatibil cu țesuturile umane și nu provoacă nicio reacție de respingere. Stimulează osteogeneza și vindecarea rănilor în țesuturile osoase. Aparține substanțelor netoxice și nu provoacă efecte adverse întârziate (reacții inflamatorii și alergice), nu are efecte mutagene și imunomodulatoare, nu influențează evoluția sarcinii și nașterea copilului. Termen de valabilitate minim 18 luni	Burete format dintr-un amestec de colagen și hidroxiapatită. Proprietăți: este definit ca fiind biocompatibil cu țesuturile umane și nu provoacă nicio reacție de respingere. Stimulează osteogeneza și vindecarea rănilor în țesuturile osoase. Aparține substanțelor netoxice și nu provoacă efecte adverse întârziate (reacții inflamatorii și alergice), nu are efecte mutagene și imunomodulatoare, nu influențează evoluția sarcinii și nașterea copilului. Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO
93	93. Ceara de bază	Base wax/Modelling wax	India	GBI	Ceara de bază este predestinată pentru confecționarea bazei protezelor mobile, șabloanelor și bordurilor de ocluzie, înregistrarea ocluziei, realizarea lingurii individuale, pragul de topire – 61 C. Ceară 1.8 mm calibrată cu precizie înaltă, 500gr, să nu fie lipicioasă culoarea roșie. Termen de valabilitate minim 18 luni	Ceara de bază este predestinată pentru confecționarea bazei protezelor mobile, șabloanelor și bordurilor de ocluzie, înregistrarea ocluziei, realizarea lingurii individuale, pragul de topire – 61 C, Ceară 1.8 mm calibrată cu precizie înaltă, 500gr, să nu fie lipicioasă culoarea roșie. Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO
94	94. Aliaj Cr-Ni	Cr-Ni	India	GBI	Aliaj pentru turnarea lucrărilor protetice turnate Cr-Ni și pentru infrastructura metalică a protezelor dentare. Compoziția aliajului: Nichel 63%, Crom 25%, Molibden 10 %, Nichel 1 %, Fier 0.5%, (ambalaj - 1kg)	Aliaj pentru turnarea lucrărilor protetice turnate Cr-Ni și pentru infrastructura metalică a protezelor dentare. Compoziția aliajului: Nichel 63%, Crom 25%, Molibden 10 %, Nichel 1 %, Fier 0.5%, (ambalaj - 1kg)	CE/ISO
95	95. Masă de ambalare (procesul de turnare a coroanelor și punților dentare)	Met 01	India	GBI	Masă de ambalat cu priză rapidă pentru punți și coronee. ambalaj 2,5 kg Termen de valabilitate minim 18 luni	Masă de ambalat cu priză rapidă pentru punți și coronee. ambalaj 2,5 kg Termen de valabilitate minim 18 luni	CE/ISO

103	103. Dinți acrilici	00C (3-Layer)	Yuwei Dental Factory	China	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A1. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A1. Frontal, lateral	CE/ISO
104	104. Dinți acrilici	00C (3-Layer)	Yuwei Dental Factory	China	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A2. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A2. Frontal, lateral	CE/ISO
105	105. Dinți acrilici	00C (3-Layer)	Yuwei Dental Factory	China	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A3. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A3. Frontal, lateral	CE/ISO
106	106. Dinți acrilici	00C (3-Layer)	Yuwei Dental Factory	China	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A3,5. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A3,5. Frontal, lateral	CE/ISO
130	130. Dentină strat ceramică, pentru confecționarea protezelor metaloceramice	A1	BAOT Biological Technology	China	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A1 Flacon min. prof. 50 gr. Culoarea – A1	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A1 Flacon min. prof. 50 gr. Culoarea – A1	CE/ISO
131	131. Dentină strat ceramică	A2	BAOT Biological Technology	China	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A2 Flacon min. prof. 50 gr	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A2 Flacon min. prof. 50 gr	CE/ISO
132	132. Dentină strat ceramică	A3	BAOT Biological Technology	China	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3 Flacon min. prof. 50 gr	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3 Flacon min. prof. 50 gr	CE/ISO
133	133. Dentină strat ceramică	A3,5	BAOT Biological Technology	China	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3,5 Flacon min. prof. 50 gr	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3,5 Flacon min. prof. 50 gr	CE/ISO
135	135. Opac dentină	A1	BAOT Biological Technology	China	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A1 Flacon min. prof. 50 gr, culoarea A1	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A1 Flacon min. prof. 50 gr, culoarea A2	CE/ISO
136	136. Opac dentină	A2	BAOT Biological Technology	China	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A2 Flacon min. prof. 50 gr,	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A2 Flacon min. prof. 50 gr,	CE/ISO
137	137. Opac dentină	A3	BAOT Biological Technology	China	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A3 Flacon min. prof. 50 gr,	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A3 Flacon min. prof. 50 gr,	CE/ISO
138	138. Opac dentină	A3,5	BAOT Biological Technology	China	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A3,5 Flacon min. prof. 50 gr,	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A3,5 Flacon min. prof. 50 gr,	CE/ISO
139	139. Opac dentină	D3	BAOT Biological Technology	China	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea D3. Flacon min. prof. 50 gr,	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea D3. Flacon min. prof. 50 gr,	CE/ISO
145	145. Disc Zirconiu Multilayer	TATM /TSTM	Chongqing Zotion Dentistry Technology Co., Ltd.	China	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 16 mm	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 16 mm	CE/ISO

146	Disc Multilayer	Zirconiu	TATM /TSTM	Chonqing Zotion Dentistry Technology Co., Ltd.	China	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 14 mm	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 14 mm	CE/ISO
147	Disc Multilayer	Zirconiu	TATM /TSTM	Chonqing Zotion Dentistry Technology Co., Ltd.	China	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A2 Cutie, 1 bucată, 16 mm	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A2 Cutie, 1 bucată, 16 mm	CE/ISO
148	Ceară de bază		BASE PLATE (9 Upper/3 Lower) PINK/BROWN 1.25 MM	India	GBI	Ceară de bază, indicată la modelarea bazei protezei mobile, înregistrarea ocluziei sau confecționarea șabloanelor cu borduri, având plasticitate înaltă, ușor la modelare, min. 500 gr. în cutie. Termen de valabilitate: conform datelor producătorului în caz de lipsă a stipulării ei – 18 luni de la data facturării.	Ceară de bază, indicată la modelarea bazei protezei mobile, înregistrarea ocluziei sau confecționarea șabloanelor cu borduri, având plasticitate înaltă, ușor la modelare, min. 500 gr. în cutie. Termen de valabilitate: conform datelor producătorului în caz de lipsă a stipulării ei – 18 luni de la data facturării.	CE/ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

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