

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-1699524061903 din 27.11.2023						
Obiectul achiziției: Achiziționarea materialelor stomatologice necesare pentru lucrul curativ la Centrul Stomatologic Universitar USMF „Nicolae Testemițanu”						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
1. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) A1, GC	Japonia	GC	Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra 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 – 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: culoarea A1	Material de restaurare fotopolimerizabil. Compozitie unica cu o reflexie interna a luminii identica cu cea a dintelui natural pentru o estetica excelenta realizata doar cu o singura nuanta. Satisface toate asteptarile estetice avand 22 de nuante in 3 opacitati diferite. Consistenta si timpi de lucru adaptate la diferite clase de cavitati. Manipulare confortabila. Lustruire simpla si rapida pentru o suprafata neteda si lucioasa. Tehnologie unica patentata GC a Radioopacitatii cu Densitatea Ridicata (RDR) pentru un control radiologic facil. Rezistenta ridicata la fisurare si la flexie combinata cu un coeficient scazut de elasticitate. GC G-aenial Anterior: Consistenta omogena pentru o manipulare fara efort. Timp de lucru de	Certificat CE

					<p>aproximativ 4 min pentru eliminarea stresului implicat in realizarea restaurarilor multi-stratificate.</p> <p>Mod de utilizare (Sistem de nuante adaptate varstei pentru inlocuirea smaltului):</p> <p>Junior Enamel pentru pacienti tineri;</p> <p>Adult Enamel pentru pacienti adulti;</p> <p>Senior Enamel pentru pacienti in varsta.</p> <p>Prezentare:</p> <p>G-Aenial Anterior Refill 4.7g, A1</p>	
2. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) A2 , GC	Japonia	GC	<p>Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Enamel – nuanțe externe -Dentin – nuanțe strandart -Opaque dentin – nuanțe interne <p>Seringi anterior – 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: culoarea A2</p>	<p>Material de restaurare fotopolimerizabil.</p> <p>Compozitie unica cu o reflexie interna a luminii identica cu cea a dintelui natural pentru o estetica excelenta realizata doar cu o singura nuanta.</p> <p>Satisface toate asteptarile estetice avand 22 de nuante in 3 opacitati diferite.</p> <p>Consistenta si timpi de lucru adaptate la diferite clase de cavitati.</p> <p>Manipulare confortabila.</p> <p>Lustruire simpla si rapida pentru o suprafata neteda si lucioasa.</p> <p>Tehnologie unica patentata GC a Radioopacitatii cu Densitatea Ridicata (RDR) pentru un control radiologic facil.</p> <p>Rezistenta ridicata la fisurare si la flexie combinata cu un coeficient scazut de elasticitate.</p> <p>GC G-aenial Anterior: Consistenta omogena pentru o manipulare fara efort.</p>	Certificat CE

					<p> Timp de lucru de aproximativ 4 min pentru eliminarea stresului implicat in realizarea restaurarilor multi-stratificate. Mod de utilizare (Sistem de nuante adaptate varstei pentru inlocuirea smaltului): Junior Enamel pentru pacienti tineri; Adult Enamel pentru pacienti adulti; Senior Enamel pentru pacienti in varsta. Prezentare: G-Aenial Anterior Refill 4.7g, A2 </p>	
<p> 3. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil </p>	<p> G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) A3 , GC </p>	Japonia	GC	<p> Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru =4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplură 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 – 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: culoarea A3 </p>	<p> Material de restaurare fotopolimerizabil. Compozitie unica cu o reflexie interna a luminii identica cu cea a dintelui natural pentru o estetica excelenta realizata doar cu o singura nuanta. Satisface toate asteptarile estetice avand 22 de nuante in 3 opacitati diferite. Consistenta si timpi de lucru adaptate la diferite clase de cavitati. Manipulare confortabila. Lustruire simpla si rapida pentru o suprafata neteda si lucioasa. Tehnologie unica patentata GC a Radioopacitatii cu Densitatea Ridicata (RDR) pentru un control radiologic facil. Rezistenta ridicata la fisurare si la flexie combinata cu un coeficient scazut de elasticitate. GC G-aenial Anterior: Consistenta omogena pentru o manipulare fara </p>	<p> Certificat CE </p>

					<p>efort. Timp de lucru de aproximativ 4 min pentru eliminarea stresului implicat in realizarea restaurarilor multi-stratificate. Mod de utilizare (Sistem de nuante adaptate varstei pentru inlocuirea smaltului): Junior Enamel pentru pacienti tineri; Adult Enamel pentru pacienti adulti; Senior Enamel pentru pacienti in varsta. Prezentare: G-Aenial Anterior Refill 4.7g, A3</p>	
4. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) AE , GC	Japonia	GC	<p>Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru =4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Enamel – nuanțe externe -Dentin – nuanțe strandart -Opaque dentin – nuanțe interne <p>Seringi anterior – 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: culoarea AE</p>	<p>Material de restaurare fotopolimerizabil. Compozitie unica cu o reflexie interna a luminii identica cu cea a dintelui natural pentru o estetica excelenta realizata doar cu o singura nuanta. Satisface toate asteptarile estetice avand 22 de nuante in 3 opacitati diferite. Consistenta si timpi de lucru adaptate la diferite clase de cavitati. Manipulare confortabila. Lustruire simpla si rapida pentru o suprafata neteda si lucioasa. Tehnologie unica patentata GC a Radioopacitatii cu Densitatea Ridicata (RDR) pentru un control radiologic facil. Rezistenta ridicata la fisurare si la flexie combinata cu un coeficient scazut de elasticitate. GC G-aenial Anterior: Consistenta omogena</p>	Certificat CE

					<p>pentru o manipulare fara efort.</p> <p>Timp de lucru de aproximativ 4 min pentru eliminarea stresului implicat in realizarea restaurarilor multi-stratificate.</p> <p>Mod de utilizare (Sistem de nuante adaptate varstei pentru inlocuirea smaltului):</p> <p>Junior Enamel pentru pacienti tineri;</p> <p>Adult Enamel pentru pacienti adulti;</p> <p>Senior Enamel pentru pacienti in varsta.</p> <p>Prezentare:</p> <p>G-Aenial Anterior Refill 4.7g, AE</p>	
5. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) JE , GC	Japonia	GC	<p>Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Enamel – nuanțe externe -Dentin – nuanțe strandart -Opaque dentin – nuanțe interne <p>Seringi anterior – 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior:culoarea JE</p>	<p>Material de restaurare fotopolimerizabil.</p> <p>Compozitie unica cu o reflexie interna a luminii identica cu cea a dintelui natural pentru o estetica excelenta realizata doar cu o singura nuanta.</p> <p>Satisface toate asteptarile estetice avand 22 de nuante in 3 opacitati diferite.</p> <p>Consistenta si timpi de lucru adaptate la diferite clase de cavitati.</p> <p>Manipulare confortabila.</p> <p>Lustruire simpla si rapida pentru o suprafata neteda si lucioasa.</p> <p>Tehnologie unica patentata GC a Radioopacitatii cu Densitatea Ridicata (RDR) pentru un control radiologic facil.</p> <p>Rezistenta ridicata la fisurare si la flexie combinata cu un coeficient scazut de elasticitate.</p> <p>GC G-aenial Anterior:</p>	Certificat CE

					<p>Consistența omogenă pentru o manipulare fără efort.</p> <p>Țimp de lucru de aproximativ 4 min pentru eliminarea stresului implicat în realizarea restaurărilor multi-stratificate.</p> <p>Mod de utilizare (Sistem de nuanțe adaptate vârstei pentru înlocuirea smalțului):</p> <p>Junior Enamel pentru pacienți tineri;</p> <p>Adult Enamel pentru pacienți adulți;</p> <p>Senior Enamel pentru pacienți în vârstă.</p> <p>Prezentare:</p> <p>G-Aenial Anterior Refill 4.7g, JE</p>	
<p>12. Ciment glasionomeric cu adaos de rășină și solubilitate joasă în cavitatea bucală pentru fixarea lucrărilor protetice.</p>	<p>Fuji Plus 1-1 pkg (15g+7ml+6.5 ml), GC</p>	<p>Japonia</p>	<p>GC</p>	<p>Ciment ionomer de sticlă pentru cimentarea tuturor tipurilor de restaurări și pivoți cu suport metalic și zirconiu opac. Tolerant la umezeală cu consistență cauciucată în cursul prizei pentru îndepărtare ușoară a excesului. Să elibereze fluor, să fie radioopac. Cutie 1:1:1; Flacon maxim 15gr. pulbere; Flacon maxim 8gr. (7ml) lichid; Flacon maxim de 7gr. (6.5ml); condiționar. Termen de valabilitate – minim 18 luni din momentul livrării.</p>	<p>FUJI PLUS KIT-Ciment ionomer de sticlă îmbunătățit cu rășina, pentru cimentare</p> <p>INDICAȚII:</p> <p>Performanțele remarcabile și disponibilitatea în nuanțe multiple fac din GC Fuji PLUS un ciment cu indicații multiple</p> <p>GC Fuji PLUS EWT permite prelungirea timpului de lucru în vederea cimentării punților cu mai multe elemente, a sistemelor speciale și a mai multor restaurări într-o singură etapă</p> <p>GC Fuji PLUS este multifuncțional și poate cimentă restaurări metalice, inlay-uri ceramice, coroane și punți ceramice și toate tipurile de coroane, inlay-uri, onlay-uri și punți acrilice/rasinice</p> <p>BENEFICIILE:</p>	<p>Certificat CE</p>

					<p>Amestecare si manipulare usoare asemanatoare cimenturilor conventionale cu proprietati mecanice similare cu cele ale cimenturilor rasinice</p> <p>Adeziune intrinseca la structura dentara pentru a elimina necesitatea utilizarii tehnicilor adezive complicate si sensibile la umiditate</p> <p>Grosime redusa a filmului ce favorizeaza inserarea usoara si o mai buna adaptare</p> <p>Fara sensibilitate postoperatorie</p> <p>Solubilitate foarte scazuta pentru o sigilare marginală de durata</p> <p>Radioopacitate ce faciliteaza diagnosticarea</p> <p>PREZENTARE: intro Package, (15 g pulbere, 7 ml lichid, 6.5 ml conditioner & accesorii)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Mihail Arnaut
Incalitate de: Director

Ofertantul: Visiosystems SRL
Adresa: mun. Chisinau, str. Ghiocilor, 1