

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-1686930755551 / 21082780 din: 20.07.2023 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Materiale și instrumentar stomatologice necesare instruirii preclinice și clinice a studenților, rezidenților, studenților IDP și medicilor cursanți ai Facultății de Stomatologie conform Caietului de

| 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 | | | | | | |
| 2 | Adeziv monocomponent autodemineralizant (generația 7) | KRIS BOND + " LIGHT CURE SELF ETCH ADHESIVE BOND 7TH GENERATION | India | GBI | Adeziv monocomponent, autodemineralizant, fără formulă ce conține HEMA, interacțiunea zonei nano de adeziune foarte puternică, stabilitate de păstrare la temperatura camerei, lipsa sensibilității post-obturatorii. Ambalaj: set ce conține: flacon de minim 5 ml, 50 aplicatoare, 1 mâner cu micro-vârf, 1 vas de distribuire, 1 set de hîrtie de amestecare. | Adeziv monocomponent, autodemineralizant, fără formulă ce conține HEMA, interacțiunea zonei nano de adeziune foarte puternică, stabilitate de păstrare la temperatura camerei, lipsa sensibilității post-obturatorii. Ambalaj: set ce conține: flacon de minim 5 ml, 50 aplicatoare, 1 mâner cu micro-vârf, 1 vas de distribuire, 1 set de hîrtie de amestecare. | CE/ISO |
| 4 | Pastă de rășini epoxide pentru obturarea canalelor radiculare | PRO ROOT X + " EPOXY BASED ROOT CANAL SEALANT | India | GBI | Componență: bisfenol-A, bisfenol-B, tungstat de calciu, oxid de zirconiu, siliciu, pigmenti de oxid de fier, dibenzildiamina, aminoadamantat, triclododecane-diamina, ulei de siliciu. Ambalaj: set ce conține pastă A de 2 - 4 ml și pastă B de 2 - 4 ml. | Componență: bisfenol-A, bisfenol-B, tungstat de calciu, oxid de zirconiu, siliciu, pigmenti de oxid de fier, dibenzildiamina, aminoadamantat, triclododecane-diamina, ulei de siliciu. Ambalaj: set ce conține pastă A de 2 - 4 ml și pastă B de 2 - 4 ml. | CE/ISO |
| 5 | Pastă hidroxid de calciu pentru obturarea provizorie a canalelor radiculare | KRIS CAL+ "Calcium Hydroxide Paste | India | GBI | Pastă pentru obturare provizorie a canalelor radiculare fără iodoform, radioopace, nivel ridicat de pH al mediului (12,5), efect bactericid stabil, de lungă durată, în regiunea periapicală. Contribuie la formarea unei bariere dentina-ciment, creând condiții pentru creșterea și formarea rădăcinii dintelui, refăcerea țesuturilor osoase și periapicale. Ambalaj: seringă 1,2 ml – 2,2 ml | Pastă pentru obturare provizorie a canalelor radiculare fără iodoform, radioopace, nivel ridicat de pH al mediului (12,5), efect bactericid stabil, de lungă durată, în regiunea periapicală. Contribuie la formarea unei bariere dentina-ciment, creând condiții pentru creșterea și formarea rădăcinii dintelui, refăcerea țesuturilor osoase și periapicale. Ambalaj: seringă 1,2 ml – 2,2 ml | CE/ISO |
| 15 | Lichid pentru lărgirea chimică a canalelor radiculare | KRIS CLEAN" EDTA Solution 17% | India | GBI | pe bază de sare cuaternară de amoniu, acțiune bactericidă, efect chelator, tensiune superficiale cu penetrare profundă a țesuturilor dentare. Îndepărtează ușor resturile pulpare și depunerile de dentină infectată. Compoziție: E.D.T.A. de sodiu, Cetrinide, Excipienți. Ambalaj: flacon minim 100 ml | pe bază de sare cuaternară de amoniu, acțiune bactericidă, efect chelator, tensiune superficiale cu penetrare profundă a țesuturilor dentare. Îndepărtează ușor resturile pulpare și depunerile de dentină infectată. Compoziție: E.D.T.A. de sodiu, Cetrinide, Excipienți. Ambalaj: flacon minim 100 ml | CE/ISO |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------|-----|---|---|--------|
| 17 | Lichid hemostatic pentru canalele radiculare | KRIS- CLOT" Haemostatic Liquid 15ml | India | GBI | Soluție de hemostatic pe bază de sulfat feric 20 % cu agenți de legare inerți într-un vehicul vâscos, apos, de ~1,0, fără gluten. Ambalaj: seringă de 1,2 - 1,5 ml | Soluție de hemostatic pe bază de sulfat feric 20 % cu agenți de legare inerți într-un vehicul vâscos, apos, de ~1,0, fără gluten. Ambalaj: seringă de 1,2 - 1,5 ml | CE/ISO |
| 25 | Indicator de carie | KRIS DYE" Carries Indicator | India | GBI | Soluție colorantă a dentinei demineralizante, ajută la păstrarea țesuturilor vitale, ușor de utilizat. Ambalaj: flacon de minim 3 ml maxim 10 ml | Soluție colorantă a dentinei demineralizante, ajută la păstrarea țesuturilor vitale, ușor de utilizat. Ambalaj: flacon de minim 3 ml maxim 10 ml | CE/ISO |
| 37 | Ceară de bază | MODELLING WAX 500 GMS Regular Size | India | GBI | Ceară în plăcuțe, ambalaj: cutie minim 500 gr | Ceară în plăcuțe, ambalaj: cutie minim 500 gr | CE/ISO |
| 49 | Compozit fotopolimerizabil | KRIS N CERAM" COMPOSITE KIT | India | GBI | Compozit hibrid fotopolimerizabil radioopac, cu dimensiune a particulelor ultrafine, pentru restaurările grupului frontal și posterior de dinți, permite o potrivire precisă a nuanței pe scară de culori. Ambalaj: set ce conține 6 seringi în diferite nuanțe 1x A2/A3/A3,5/O-A2/O-A3,5/B2 de minim 4,5 gr fiecare, 1 adeziv minim de 4,5 ml, minim 50 aplicatoare, minim 3 ml condiționar, minim 25 de ace de aplicare, 1 manual de utilizare | Compozit hibrid fotopolimerizabil radioopac, cu dimensiune a particulelor ultrafine, pentru restaurările grupului frontal și posterior de dinți, permite o potrivire precisă a nuanței pe scară de culori. Ambalaj: set ce conține 6 seringi în diferite nuanțe 1x A2/A3/A3,5/O-A2/O-A3,5/B2 de minim 4,5 gr fiecare, 1 adeziv minim de 4,5 ml, minim 50 aplicatoare, minim 3 ml condiționar, minim 25 de ace de aplicare, 1 manual de utilizare | CE/ISO |
| 52 | Ciment ionomer de sticlă autopolimerizabil, condensabil pentru restaurare | G.I FILL" GLASS IONOMER TYPE II (Restorative) | India | GBI | Material în variantă normală sau cu priză rapidă. Ușor de folosit, cu rezistență ridicată la abraziune. Adeziune intrinsecă la smalț și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singură etapă. Radioopacitate bună ce facilitează controlul post-operator. Eliberare susținută de fluor pentru extraprotecție. Poate fi folosit cu matrici metalice pentru modelare ușoară în cavitate. Biocompatibilitate excelentă. Tolerat de pacienții care prezintă sensibilitate la metale sau la monomerii rășinici. Indicații pentru utilizare: obturații definitive, reconstruiri de bonturi, obturație de bază, restaurare coronară a cavităților de clasa I, II, V. Ambalaj: set ce conține 1-1 pkg, pulbere minim 15 gr, lichid minim 6,4 ml | Material în variantă normală sau cu priză rapidă. Ușor de folosit, cu rezistență ridicată la abraziune. Adeziune intrinsecă la smalț și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singură etapă. Radioopacitate bună ce facilitează controlul post-operator. Eliberare susținută de fluor pentru extraprotecție. Poate fi folosit cu matrici metalice pentru modelare ușoară în cavitate. Biocompatibilitate excelentă. Tolerat de pacienții care prezintă sensibilitate la metale sau la monomerii rășinici. Indicații pentru utilizare: obturații definitive, reconstruiri de bonturi, obturație de bază, restaurare coronară a cavităților de clasa I, II, V. Ambalaj: set ce conține 1-1 pkg, pulbere minim 15 gr, lichid minim 6,4 ml | CE/ISO |

| 57 | | Compozit microhibrid fotopolimerizabil | | | | | |
|------|--|---|-------|-----|--|--|--------|
| 57.1 | Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare A1 | KRIS N CERAM"LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE | India | GBI | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | CE/ISO |
| 57.2 | Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare A2 | KRIS N CERAM"LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE | India | GBI | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | CE/ISO |
| 57.3 | Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare A3 | KRIS N CERAM"LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE | India | GBI | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | CE/ISO |
| 57.4 | Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare A3,5 | KRIS N CERAM"LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE | India | GBI | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | CE/ISO |
| 57.5 | Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare B2 | KRIS N CERAM"LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE | India | GBI | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | CE/ISO |
| 57.6 | Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare B3 | KRIS N CERAM"LIGHT CURE COMPOSITE SYRINGE | India | GBI | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI Black, atât a dinților frontali cât și laterali. Ambalaj: set ce conține minim 20 capsule a câte minim 0,3 gr/capsulă | CE/ISO |
| 67 | Material pentru obturarea canalelor | ZINC+" Zinc Oxide Eugenol Cement | India | GBI | Material pe bază de oxid de zinc și eugenol și corticosteroizi. Conține cortizon, paraformaldehidă și eugenol. Priza în canal are loc în timp de 8 ore. Ambalaj: set ce conține pulbere minim 30 gr și lichid minim 20 ml. | Material pe bază de oxid de zinc și eugenol și corticosteroizi. Conține cortizon, paraformaldehidă și eugenol. Priza în canal are loc în timp de 8 ore. Ambalaj: set ce conține pulbere minim 30 gr și lichid minim 20 ml. | CE/ISO |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|-----|---|---|--------|
| 69 | Gel pentru lărgirea chimică a canalelor radiculare | KRIS GEL" E.D.T.A + Carbamide Peroxide 2 SYR. X 3 Gms | India | GBI | pe baza de EDTA 15% și peroxide de carbamidă, solubilă în apă, reduce riscurile de fracturare a instrumentelor, ajută la curățarea canalului radicular și a acțiunii demineralizante a acestuia, îndepărtează chimic stratul murdar, îndepărtează complet prin clătire. Ambalaj: set ce conține seringă de maxim 3 ml, accesorii | pe baza de EDTA 15% și peroxide de carbamidă, solubilă în apă, reduce riscurile de fracturare a instrumentelor, ajută la curățarea canalului radicular și a acțiunii demineralizante a acestuia, îndepărtează chimic stratul murdar, îndepărtează complet prin clătire. Ambalaj: set ce conține seringă de maxim 3 ml, accesorii | CE/ISO |
| 73 | Ciment radioopac | MTA ROOT-X PRO"(Mineral Trioxide aggregate) Advanced Root Repair Material | India | GBI | Cu conținut de MTA, pentru obturarea perforațiilor intraradiculare și laterale. Timpul de malaxare - 30 sec.. Timpul de lucru - 120 secunde. Ambalaj: cutie ce conține minim 2 capsule a câte 0,25 gr/capsula | Cu conținut de MTA, pentru obturarea perforațiilor intraradiculare și laterale. Timpul de malaxare - 30 sec.. Timpul de lucru - 120 secunde. Ambalaj: cutie ce conține minim 2 capsule a câte 0,25 gr/capsula | CE/ISO |
| 74 | Material compozit autopolimerizabil | CAVIT LINER " Cavity Varnish with Fluoride | India | GBI | Sub forma de pastă-pastă, cu însușiri estetice deosebite, recomandat în obturații de orice clasă, indicat în restaurări din zona frontală și în obturații de clasa I pe premolari, refaceri de bonturi. Ambalaj: set ce conține: minim 14 gr baza A2, minim 14 gr catalizator, bonding, gel demineralizant, tips-uri | Sub forma de pastă-pastă, cu însușiri estetice deosebite, recomandat în obturații de orice clasă, indicat în restaurări din zona frontală și în obturații de clasa I pe premolari, refaceri de bonturi. Ambalaj: set ce conține: minim 14 gr baza A2, minim 14 gr catalizator, bonding, gel demineralizant, tips-uri | CE/ISO |
| 116 | Set de dinți model tipodont | TYPHODONT JAW TEETH SET WITH ARTICULATOR | India | GBI | Model ce include toți dinții cu șuruburi noi de reținere, precis și realist utilizat în antrenamentul și practica dentară. Dinții vor fi fabricați din material termorigid special, asigurând o duritate constantă, vor oferi o senzație realistă de tăiere cu piesa de mână/turbină dentară de mare viteză. Morfologia reală a dinților va asigura o ocluzie naturală. | Model ce include toți dinții cu șuruburi noi de reținere, precis și realist utilizat în antrenamentul și practica dentară. Dinții vor fi fabricați din material termorigid special, asigurând o duritate constantă, vor oferi o senzație realistă de tăiere cu piesa de mână/turbină dentară de mare viteză. Morfologia reală a dinților va asigura o ocluzie naturală. | CE/ISO |

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Grenoble 193 of 1301