

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă - în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1552205695833](#) din 14.04.2019

Denumirea procedurii de achiziție: Materiale, instrumentariu și consumabile stomatologice

Lotul	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Compozit autopolimerizabil pentru restaurare dentară cu activare chimică	CHEMICAL CURE COMPOSITE	SUA	MASTR DENT	14gr pasta + 14gr catalizator + spatule masa plastică+ gravaj + sistem Bonding (3 ml +3 ml)	14gr pasta + 14gr catalizator + spatule masa plastică+ gravaj + sistem Bonding (3 ml +3 ml)	ISO CE
10	Compozit hibrid fotopolimerizabil indicat pentru restaurări directe în zona anterioară și posterioară	Harvard Restore System Kit 7083207	Germania	Harvard	Material fotopolimerizabil.Compoziție: conține Dimetacrilat și tegdma (22% în greutate). Material de umplură din sticlă de bariu, trifluorura, dioxid de siliciu și un oxid compozit (76% în greutate sau 60% din volum). Conține suplimentar inițiatori, stabilizatori și pigmenți (2% din greutate). Dimensiunea particulelor materialului de umplură anorganic - 0.04-7 microni. Mărimea medie a particulelor este de aproximativ 850 nm. Afirmație:- Clasa Sigilii I la V , clasa I și II .. Setul conține 4ser*4gr (culoare A1, A2, A3, A3,5) Eco-Etch seringă 1 x 2 g , Bond 1 x 5 g (cutie)	Material fotopolimerizabil.Compoziție: conține Dimetacrilat și tegdma (22% în greutate). Material de umplură din sticlă de bariu, trifluorura, dioxid de siliciu și un oxid compozit (76% în greutate sau 60% din volum). Conține suplimentar inițiatori, stabilizatori și pigmenți (2% din greutate). Dimensiunea particulelor materialului de umplură anorganic - 0.04-7 microni. Mărimea medie a particulelor este de aproximativ 850 nm. Afirmație:- Clasa Sigilii I la V , clasa I și II . 4 syringes ea. 4 g, in the shades A1, A2, A3, A3.5 2 ml syringe Harvard Etch, 5 ml bottle Harvard Bond TE Mono 5 mixing wells, 50 Microbrush®, 5 needle tips	ISO CE
12	Material cu hidroxid de calciu fotopolimerizabil pentru obturație de bază și coafaj direct	Harvard CalciumHydroxide LC 7071263	Germania	Harvard	Liner-dentină, obturație bază fotopolimerizabil , rentghencontrast cu proprietăți de adeziune la dentină, ce conține hidroxid de calciu și hidroxiapatit de calciu pe bază de uretandimetacrilat (UDMA), ambalaj - seringă 1.2 ml	Liner-dentină, obturație bază fotopolimerizabil , rentghencontrast cu proprietăți de adeziune la dentină, ce conține hidroxid de calciu și hidroxiapatit de calciu pe bază de uretandimetacrilat (UDMA), ambalaj - seringă 2 ml	ISO CE

14	Material p-ru canal cu hidroxid de calciu 35% p/u tratamentul canalelor radiculare	Harvard CalciumHyd roxide 7071261	Germania	Harvard	Pastă hidroxid de calciu 35% pH 12.5, rentghencontrast, cu proprietati bactericide cu patrundere în canaliculele dentinare, stimulează producerea dentinei secundare. Ambalaj : Seringi 1,2 ml	astă hidroxid de calciu 35% pH 12.5, rentghencontrast, cu proprietati bactericide cu patrundere în canaliculele dentinare, stimulează producerea dentinei secundare. Ambalaj : Seringi 2 ml	ISO CE
15	Material bactericid pentru obturație și tratamentul canalelor radiculare	N-Methasone 12-685	SUA	MASTR DENT	Material radioopac, cu acțiune bactericidă, antiseptică și antiinflamatorie utilizat pentru obturarea provizorie a canalelor radiculare infectate. Ambalaj: 15 gr pulbere + 15 ml lichid	Material radioopac, cu acțiune bactericidă, antiseptică și antiinflamatorie utilizat pentru obturarea provizorie a canalelor radiculare infectate. Ambalaj: 14 gr pulbere + 10 ml lichid	ISO CE
18	Liner - glassionomer fotopolimerizabil	Harvard IonoLine 7071260	Germania	Harvard	Liner, ionomer de sticlă fotopolimerizabil, căptușeală (compomer) pentru obturații bază, rentghencontrast cu conținut ioni de fluor și zinc. Ambalaj: seringă 0.33 gr.	Liner, ionomer de sticlă fotopolimerizabil, căptușeală (compomer) pentru obturații bază, rentghencontrast cu conținut ioni de fluor și zinc. Ambalaj: seringă 2 ml syringe, 3 needle tips	ISO CE
19	Liner fotopolimerizabil pentru obturații de bază	Harvard IonoLine 7071260	Germania	Harvard	Liner, ionomer de sticlă fotopolimerizabil, căptușeală pentru obturații bază, Seringă 2,0 gr	Liner, ionomer de sticlă fotopolimerizabil, căptușeală pentru obturații bază, Seringă 2,0 gr	ISO CE
20	Material de obturație definitiv al canalului radicular	Root Canal Sealer/Cement 12-675	SUA	MASTR DENT	Material de obturație definitiv al canalului radicular cu componența: acetat de dexametazonă, acetat de hidrocortizon, polioximetilenă, iodat de timol; radioopac; bine tolerat de țesuturi; cu acțiune antiinflamatoare și antiseptică. Flacon 15g pudră + Flacon 15g lichid (eugenol)	Material de obturație definitiv al canalului radicular cu componența: acetat de dexametazonă, acetat de hidrocortizon, polioximetilenă, iodat de timol; radioopac; bine tolerat de țesuturi; cu acțiune antiinflamatoare și antiseptică. Flacon 40g pudră + Flacon 15g lichid (eugenol)	ISO CE
28	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil pentru restaurări clasa I, II, III, V, și liner.	Harvard PremiumFlow 7082601	Germania	Harvard	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil cu vascozitate ridicată, umplutura HDR prepolimerizată, cu tehnologia nanoparticulelor de silicat, sticla de fluoro-alumino-silicat, contractie la priza foarte mică, Prezentare seringă 1.3 g / 0.8 ml	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil cu vascozitate ridicată, umplutura HDR prepolimerizată, cu tehnologia nanoparticulelor de silicat, sticla de fluoro-alumino-silicat, contractie la priza foarte mică, Prezentare seringă 1,0 ml	ISO CE
31	Adeziv autogravant cu dublă degajare de fluor	Harvard InterLock 7083603	Germania	Harvard	Adeziv bicomponent (primer 6 ml + bond 5 ml) în 2 pași cu dublă degajare de fluor, cu conținut de fluorură de sodiu (NaF), monomer de adeziune MDP	Adeziv bicomponent (primer 5 ml + bond 5 ml) în 2 pași cu dublă degajare de fluor, cu conținut de fluorură de sodiu (NaF), monomer de adeziune MDP	ISO CE
32	Sistemă adezivă fotopolimerizabilă universală pentru toate tipurile de compozit	Harvard InterLock ONE 7083611	Germania	Harvard	Ambalaj fl 4.5 ml primer universal monocomponent	Ambalaj fl 5 ml primer universal monocomponent	ISO CE

102	Ciment ionomer de sticlă armat radiopac pentru cimentare coronițelor, sigilări fasete, restaurări bonturi	Harvard Ionoglas Cem 7041135	Germania	Harvard	Ciment ionomer de sticlă radiopac pentru cimentare, sigilare, și restaurari bonturi, fixarea coronițelor și protezelor dentare . Se prezintă 35 gr pulbere x17 ml lichid cu fluorură de presă	Ciment ionomer de sticlă radiopac pentru cimentare, sigilare, și restaurari bonturi, fixarea coronițelor și protezelor dentare . Se prezintă 35 gr pulbere x20 ml lichid cu fluorură de presă	ISO CE
103	Ciment ionomer de sticlă armat radiopac pentru cimentare coronițelor, sigilări fasete, restaurări bonturi Miron/Ionoglass/	Harvard Ionoglas Cem 7041135	Germania	Harvard	Ciment ionomer de sticlă radiopac pentru cimentare, sigilare, și restaurari bonturi, fixarea coronițelor și protezelor dentare . Compoziția: Acid poliacrilic, fluor silicat, eter compus al acidului parahidrooxibenzoic (paraben) ca conservant. Se prezintă 35 gr pulbere x15 ml lichid. Nu irită pulpa, caracteristici fizico-chimice excelente și faza elastică prolongată.	Ciment ionomer de sticlă radiopac pentru cimentare, sigilare, și restaurari bonturi, fixarea coronițelor și protezelor dentare . Compoziția: Acid poliacrilic, fluor silicat, eter compus al acidului parahidrooxibenzoic (paraben) ca conservant. Se prezintă 35 gr pulbere x20 ml lichid. Nu irită pulpa, caracteristici fizico-chimice excelente și faza elastică prolongată.	ISO CE
104	Ciment ionomer de sticlă pentru fixare și sigilare, bonturi, cimentarea coronițelor, protezelor dentare	Harvard Ionoresin Cem 7041115	Germania	Harvard	Componența : Praf ionomeric din SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -CaF ₂ -Na ₃ -AlF ₃ -A ₁ PO ₄ Solutie a acidului poliacrilic-compomerul acizilor itacon și acril Timp de lucru 3min 30 sec adezivitate la smalt - 5.9 Mpa; la dentin 5.8 Mpa, Nivel minim de erodare, elimină fluor, și coeficientul de dilatare la temperatură e analogic cu cel al țesutului dentar	Componența : Praf ionomeric din SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -CaF ₂ -Na ₃ -AlF ₃ -A ₁ PO ₄ Solutie a acidului poliacrilic-compomerul acizilor itacon și acril Timp de lucru 3min 30 sec adezivitate la smalt - 5.9 Mpa; la dentin 5.8 Mpa, Nivel minim de erodare, elimină fluor, și coeficientul de dilatare la temperatură e analogic cu cel al țesutului dentar 15 g Powder/ 10 ml Liquid	ISO CE

Semnat _____ Numele, Prenumele **Chirilă Nectarin** în calitate de **General Manager**

Ofertantul **ChiNec SRL** Adresa: Chișinău , Bd Mircea cel Batrân 21 ap 122

