

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 21043539 din 20.08.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produce	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	8
	Bunuri:						
	Lotul 6						
33100000-1	Compozit fotopolimerizabil	66060400	Germania	Kulzer	Universal, pe bază de microsticlă, radioopac pentru restaurări; Set 8 x min 4gr A1, A2-2, A3-2, A3.5, B2; dentin gel Etch seringi 2 x min 2,5ml; bond min 4ml; cheia de culori	Universal, pe bază de microsticlă, radioopac pentru restaurări; Set 8 x min 4gr A1, A2-2, A3-2, A3.5, B2; dentin gel Etch seringi 2 x 2,5ml; bond 4ml; cheia de culori	CE, ISO
	Lotul 7						
33100000-1	Gel gravaj	JGE12B	Lituania	I-Dental	Pe bază de acid fosforic 37%, posedă fluiditate optimă și nu se scurge de pe suprafețele dintelui; Seringă min 12 gr	Pe bază de acid fosforic 37%, posedă fluiditate optimă și nu se scurge de pe suprafețele dintelui; Seringă 12 gr	CE, ISO
	Lotul 8						
33100000-1	Material fotopolimerizabil	416	SUA	ULTRA DENT	Cu hidroxid de calciu pentru obturații curative; Seringă max 1,2ml	Cu hidroxid de calciu pentru obturații curative; Seringă 1,2ml	CE, ISO
	Lotul 9						
33100000-1	Compozit fotopolimerizabil	IFLA2	Lituania	I-Dental	Universal, fluid, pentru restaurarea cavitațiilor de clasa a III, a IV, a V, defectelor mici și cavitațiilor greu accesibile; Seringă min 5 gr. A2, A3, canulă la seringă	Universal, fluid, pentru restaurarea cavitațiilor de clasa a III, a IV, a V, defectelor mici și cavitațiilor greu accesibile; Seringă 5 gr. A2, A3, canulă la seringă	CE, ISO

	Lotul 10																			
33100000-1	Material pentru obturarea canalelor radiculare	606	SUA	ULTRA DENT	Cu hidroxid de calciu, provizoriu; Seringă max 1,2ml	Cu hidroxid de calciu, provizoriu; Seringă 1,2ml														
	Lotul 16																			
33100000-1	Gel fluorat	4523	SUA	ULTRA DENT	Gel cu conținut de Flour, în Seringă max 1,2 gr, cu mîros de căpsune, să adere tenace la țesutul dentar și sa-1 penetreze (F) ușor, cu textură fină, pentru ca dinții să rămână netezi, fără coloranți și gluten, rezultat estetic înalt, microaplicatoare	Gel cu conținut de Flour, în Seringă 1,2 gr, cu mîros de căpsune, să adere tenace la țesutul dentar și sa-1 penetreze (F) ușor, cu textură fină, pentru ca dinții să rămână netezi, fără coloranți și gluten, rezultat estetic înalt														
	Lotul 22																			
33100000-1	Material pentru obturarea canalelor radiculare	ICIK1	Litmania	I-Dental	Material pe bază de hidroxid de calciu cu conținut de iodoform; Seringă Pastă max 2 gr	Material pe bază de hidroxid de calciu cu conținut de iodoform; Seringă Pastă 2 gr														
	Lotul 38																			
33100000-1	Rășină acrilică	IAOTP	Litmania	I-Dental	Utilizată în ortodonție, transparentă; Praf, max 300gr	Utilizată în ortodonție, transparentă; Praf, 300gr														
	Lotul 39																			
33100000-1	Rășină acrilică	IAOLC	Litmania	I-Dental	Utilizată în ortodonție, transparentă; Lichid, max 150ml	Utilizată în ortodonție, transparentă; Lichid, 150ml														
	Lotul 40																			
33100000-1	Rășină acrilică	IACTP	Litmania	I-Dental	De autopolimerizare pentru aparate ortodontice, cu fibre; Praf, max 300gr	De autopolimerizare pentru aparate ortodontice, cu fibre; Praf, 300gr														
	Lotul 41																			
33100000-1	Rășină acrilică	IACCTL	Litmania	I-Dental	De autopolimerizare pentru aparate ortodontice, cu fibre; Lichid, min 150ml	De autopolimerizare pentru aparate ortodontice, cu fibre; Lichid, 150ml														
	Lotul 42																			
33100000-1	Sîrmă ortodontică	523-070-00	Germania	Dentauru m	Dură, aliaj nichel-chrom min 30m Diametru 0,6; 0,7, în proporție de 1/2	Dură, aliaj nichel-chrom min 30m Diametru 0,6; 0,7, în proporție de 1/2														

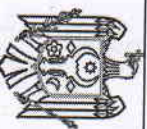
Semnat:

Numele, Prenumele: Irina Bolgari

În calitate de:

Director

Digitally signed by Bolgari Irina
Date: 2021.09.08 09:47:07 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Ofertantul: "CARACAS-DENTAL" SRL

Adresa:

mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 65