

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-1680263726270 / 21077296 din: 10.04.2023 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	Lotul nr. 1 Ciment glassionomer îmbogățit cu rășini	GI-FILL Glass Ionomer Restorative Cement	India	GBI	Ciment ionomer de sticlă cu eliminare prelungită de ioni fluor pentru cimentările simple de rutina ale restaurărilor cu suport metalic. Compatibil mucoasă gingivală Timp de lucru prelungit, spatulare ușoară și manipulare confortabilă. Dimensiunea minimă a particulelor componente. Adeziunea excelentă permite o închidere marginală de durată. Priza rapidă, radioopacitate pentru cimentările simple lucrărilor cu suport metalic/zirconiu. Autogravant, Setul conține: vas de sticlă- minim 35 g pulbere, vas de plastic- minim 20 ml lichid, accesorii.	Ciment ionomer de sticlă cu eliminare prelungită de ioni fluor pentru cimentările simple de rutina ale restaurărilor cu suport metalic. Compatibil mucoasă gingivală Timp de lucru prelungit, spatulare ușoară și manipulare confortabilă. Dimensiunea minimă a particulelor componente. Adeziunea excelentă permite o închidere marginală de durată. Priza rapidă, radioopacitate pentru cimentările simple lucrărilor cu suport metalic/zirconiu. Autogravant, Setul conține: vas de sticlă- set: 2x15 g pulbere, vas de plastic- set: 2x10 ml lichid, accesorii	CE / ISO
2	Lotul nr. 2 Ciment ionomer de sticlă radioopac pentru restaurări posteroare	Glass Ionomer C (Microglass C)	Brazilia	3R Indústria e Comércio Eireli	Raportul pudră/lichid (g/g): 3,6/1,0 Timp de amestecare: 25-30 sec. Timp de lucru min. 2 sec. Timp de priză net min. 2,20 sec. Depozitare la temperatura de 4-25°C 39,2-77,0°F. Ambalare: pachet 1-1: minim 15g pudră, minim 8 g (6,4 ml) lichid, măsură pentru pudră, hârtie de amestec (Nr. 22). Sticlă de minim 15 g pudră cu măsură. Sticlă de minim 8 g (6,4 ml) lichid.	Raportul pudră/lichid (g/g): 3,6/1,0 Timp de amestecare: 25-30 sec. Timp de lucru min. 2 sec. Timp de priză net min. 2,20 sec. Depozitare la temperatura de 4-25°C 39,2-77,0°F. Ambalare: pachet 1-1: minim 15g pudră, minim 8 g (6,4 ml) lichid, măsură pentru pudră, hârtie de amestec (Nr. 22). Sticlă de minim 15 g pudră cu măsură. Sticlă de minim 8 g (6,4 ml) lichid.	CE / ISO
3	Lotul nr. 3 Ciment polialchenoic de sticlă	GI-LUTE Glass Ionomer Luting Cement	India	GBI	Ciment polialchenoic de sticlă utilizat în cimentarea definitivă. Prezentare: cutie conține vas de sticlă – minim 35 g pulbere; vas de plastic cu capacitate de dozare- minim 15 ml lichid. Permite cimentarea definitivă a coroanelor/punților dentare, inlay-urilor, onlay- urilor.	Ciment polialchenoic de sticlă utilizat în cimentarea definitivă. Prezentare: cutie conține vas de sticlă – set: 2x15 g pulbere; vas de plastic cu capacitate de dozare- set: 2x10 ml lichid. Permite cimentarea definitivă a coroanelor/punților dentare, inlay-urilor, onlay-urilor.	CE / ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Perminov Andrei
În calitate de: Administrator Ofertantul: ImpulsProGroup SRL
Adresa: str. Nicolai Zelinski, nr. 31/B, ap. 51