

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-1690532199686 / 21086348 din: 03/08/2023 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Compozite fotopolimerizabile							

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 Compozit fotopolimerizabil Spident EsCom 100 sau echivalent	XS-Fil	India	GBI	Seringi 5 x 4g, nanohibrid compozit. A1, A2, A3, A3.5, B2, Bond- 5ml FineEtch - 5ml	Seringi 5 x 4g, nanohibrid compozit. A1, A2, A3, A3.5, B2, Bond- 5ml FineEtch - 5ml	CE/ISO
2	Lotul nr. 2 Compozit fotopolimerizabil NanoPaq sau echivalent	Fusion Ultra D/C	India	GBI	Seringa de 4 gr. Este conceput pentru restaurări estetice. Conține particulele ceramice anorganice de umplutură în proporție de min 83%.	Seringa de 4 gr. Este conceput pentru restaurări estetice. Conține particulele ceramice anorganice de umplutură în proporție de min 83%.	CE/ISO
3	Lotul nr. 3 Compozit fotopolimerizabil Capo Natural sau echivalent	Kriss NCREAM Plus	India	GBI	Material compozit microhibrid, fotopolimerizabil, cu umplutura vitroc ceramică ultra-fin, radioopac, predestinat pentru restaurarea cavităților I, II, III, IV, V. Setul conține 6 seringi x4g Dentina A2/ A3 /A3.5/B2 1x4g Incizal, mediu 1x4g Ocluzal. Transparent	Material compozit microhibrid, fotopolimerizabil, cu umplutura vitroc ceramică ultra-fin, radioopac, predestinat pentru restaurarea cavităților I, II, III, IV, V. Setul conține 6 seringi x4g Dentina A2/ A3 /A3.5/B2 1x4g Incizal, mediu 1x4g Ocluzal. Transparent	CE/ISO

4	Lotul nr. 4 Adeziv monocomponent, autogravant	N-ETHANT Gel	India	GBI	Adeziv monocomponent, autogravant. Fotopolimerazabil, compatibil cu toate materialele compozite fotopolimerizabile. Conține: esteri fosfați, esteri a acidului carboxilic, iniciatori foto, apa, etanol, siliciu pirogen. Timp de fotopolimerizare 10 sec.	Adeziv monocomponent, autogravant. Fotopolimerazabil, compatibil cu toate materialele compozite fotopolimerizabile. Conține: esteri fosfați, esteri a acidului carboxilic, iniciatori foto, apa, etanol, siliciu pirogen. Timp de fotopolimerizare 10 sec.	CE/ISO
---	---	-----------------	-------	-----	---	---	--------

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Grenoble 193 of 1301