

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-1715667688444 din 14 mai 2024**Obiectul achiziției:** Material didactic pentru tehnicieni dentari - Aparataj tehnico-dentar

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul II nr. 28 Masa ceramica opac	Noritake, EX- 3 Paste opaque 6 g	Japonia	KURARAY NORITAKE DENTAL INC	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay- urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A2	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay- urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A2	CE

<p>Lotul II nr. 29 Masa ceramica opac</p>	<p>Noritake, EX-3 3 Paste opaque 6 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3</p>	<p>CE</p>
<p>Lotul II nr. 30 Masa ceramica opac</p>	<p>Noritake, EX-3 3 Paste opaque 6 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3,5</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3,5</p>	<p>CE</p>

<p>Lotul II nr. 31 Dentină strat ceramică</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A2</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A2</p>	<p>CE</p>
<p>Lotul II nr. 32 Dentină strat ceramică</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, imită ideal dentina naturală, culoarea A3</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, imită ideal dentina naturală, culoarea A3</p>	<p>CE</p>

<p>Lotul II nr. 33 Dentină strat ceramică</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, imită ideal dentina naturală, culoarea A3,5</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, imită ideal dentina naturală, culoarea A3,5</p>	<p>CE</p>
<p>Lotul II nr. 34 Dentină strat ceramică</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, imită ideal dentina naturală, culoarea A1</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, imită ideal dentina naturală, culoarea A1</p>	<p>CE</p>

<p>Lotul II nr. 35 Enamel strat ceramică</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, culoarea E1</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, culoarea E1</p>	<p>CE</p>
---	---------------------------------	----------------	--	--	--	-----------

<p>Lotul II nr. 36 Enamel strat ceramică</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, culoarea E2</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, culoarea E2</p>	<p>CE</p>
---	---------------------------------	----------------	--	--	--	-----------

<p>Lotul II nr. 37 Enamel strat ceramică</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, culoarea E3</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, culoarea E3</p>	<p>CE</p>
---	---------------------------------	----------------	--	--	--	-----------

<p>Lotul II nr. 38 Strat ceramică cervical</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, diferite culori</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, diferite culori</p>	<p>CE</p>
<p>Lotul II nr. 39 Masa ceramica dark pink</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice</p>	<p>Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice</p>	<p>CE</p>
<p>Lotul II nr. 40 Masa ceramica pink</p>	<p>Noritake, EX-3 BODY 50 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice</p>	<p>Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice</p>	<p>CE</p>

<p>Lotul II nr. 41 Masă ceramică translucentă</p>	<p>Noritake EX-3, Body T, CV, E 10g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, efect transparent, To</p>	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106xK- 1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, efect transparent, To</p>	<p>CE</p>
<p>Lotul II nr. 42 Masa ceramica Glazura</p>	<p>Noritake, EX-3, Glaze 10 gr.</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor metaloceramice</p>	<p>Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor metaloceramice</p>	<p>CE</p>
<p>Lotul II nr. 43 Lichid de glazurare</p>	<p>Noritake, Forming Liquid, ES, IS, Paste Opaque 10 ml</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru malaxarea masei ceramice pentru glazurare și stratul extern</p>	<p>Se utilizează pentru malaxarea masei ceramice pentru glazurare și stratul extern</p>	<p>CE</p>
<p>Lotul II nr. 44 Masa ceramica integral zirconiu clear glaze</p>	<p>Noritake, CZR FC pasta Clear Glaze 5 g</p>	<p>Japonia</p>	<p>KURARAY NORITAKE DENTAL INC</p>	<p>Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor confecționate din Zirconiu</p>	<p>Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor confecționate din Zirconiu</p>	<p>CE</p>

Lotul II nr. 45 Masă ceramică integral zirconiu, dentină	Noritake, CZR 10 g	Japonia	KURARAY NORITAKE DENTAL INC	Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea A2	Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea A2	CE
Lotul II nr. 46 Masă ceramică integral zirconiu, enamel	Noritake, CZR 10 g	Japonia	KURARAY NORITAKE DENTAL INC	Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea E1	Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea E1	CE
Lotul II nr. 47 Masă ceramică integral zirconiu, translucenț, luster	Noritake CZR Luster, 10gr.	Japonia	KURARAY NORITAKE DENTAL INC	Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea luster	Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea luster	CE
Lotul III nr. 9 Perie pentru aplicarea masei ceramice (machiaj) Kolinski, 6	Scheftner, Perii de modelat Kolinski Nr.6	Germania	S&S SCHEFNER GMBH	Predestinată pentru machiajul, depunerii pastei ceramice, nr.6	Predestinată pentru machiajul, depunerii pastei ceramice, nr.6	EN ISO
TOTAL						

Numele, Prenumele: Benderschi Tamara

Ofertantul: Prodent-Com SRL

În calitate de: Director

Adresa: mun.Chisinau, Bubuieci, str.Stefan cel Mare 29/2, ap.43

Semnat: