

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1582208375213](#) din 20.02.2020

Denumirea licitației: **Vopsea poliuretanică**

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
Lotul 1				
24900000-3	Vopsea albastră	<p>Învelișul de finisare de înaltă calitate cu o rezistență atmosferică, mecanică și chimică, rezistent la razele ultraviolete. Raportul recomandat între lianți și paste este de 80:20. În cazul cerințelor suplimentare pentru creșterea ratei de răspândire, proporția de paste poate crește până la un raport de 75:25.</p> <p>Tip: izocianat acrilic 2K. Strălucire: mată profundă, semilucidă, lucioasă. Vâscozitate de livrare: DIN/20°C=70-90 sec. Densitate componentă A: 1,068-1,149kg/l. Concentrație de substanță uscată A+B la livrare: după volum - 38% în greutate - 81%.</p>	<p>Învelișul de finisare de înaltă calitate cu o rezistență atmosferică, mecanică și chimică, rezistent la razele ultraviolete. Raportul recomandat între lianți și paste este de 80:20. În cazul cerințelor suplimentare pentru creșterea ratei de răspândire, proporția de paste poate crește până la un raport de 75:25.</p> <p>Tip: izocianat acrilic 2K. Strălucire: mată profundă, semilucidă, lucioasă. Vâscozitate de livrare: DIN/20°C=70-90 sec. Densitate componentă A: 1,068-1,149kg/l. Concentrație de substanță uscată A+B la livrare: după volum - 38% în greutate - 81%.</p>	
24900000-3	Vopsea albă			
24900000-3	Vopsea orange			
24900000-3	Vopsea bej			
24900000-3	Vopsea grund (primer epoxidic)	<p>Acoperirea cu grund cu două componente este produsă pe baza unui adeziv epoxidic și este destinată protecției împotriva coroziunii pentru diferite tipuri de suprafețe metalice: oțel, zincat și aluminiu. Este utilizat independent ca suprafață de oțel de lucru temporar, unde este necesară o rezistență chimică și mecanică ridicată a acoperirii. Aplicarea stratului de finisare este posibilă folosind tehnica “umed-pe-umed”. Raportul recomandat între lianți și paste este de 85:15.</p> <p>Tip: poliamioamină epoxidică 2K. Stălucire: semiluciu. Vâscozitate de eliberare: tixotropă. Densitatea componentelor A: 1,499-1,685kg/l. Concentrație de substanță uscată A+B la livrare: după volum: 48% în greutate: 78%.</p>	<p>Acoperirea cu grund cu două componente este produsă pe baza unui adeziv epoxidic și este destinată protecției împotriva coroziunii pentru diferite tipuri de suprafețe metalice: oțel, zincat și aluminiu. Este utilizat independent ca suprafață de oțel de lucru temporar, unde este necesară o rezistență chimică și mecanică ridicată a acoperirii. Aplicarea stratului de finisare este posibilă folosind tehnica “umed-pe-umed”. Raportul recomandat între lianți și paste este de 85:15.</p> <p>Tip: poliamioamină epoxidică 2K. Stălucire: semiluciu. Vâscozitate de eliberare: tixotropă. Densitatea componentelor A: 1,499-1,685kg/l. Concentrație de substanță uscată A+B la livrare: după volum: 48% în greutate: 78%.</p>	
	TOTAL			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Nina Moghildea În calitate de: Administrator

Ofertantul: Catranis Com SRL Adresa (sediul): mun Chisinau, Miron Costin 7 of 112
E-mail: catranis_com@yahoo.com Telefon (fix și mobil): 022604600,069132726