

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 achizitii : ocds-b3wdp1-MD-1580716353159	Data: „03” februarie 2020
Denumirea procedurii de achizitii: 44811000-8 - Vopsea pentru marcaj rutier	Lot:

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre ofertant	Standar de de referinta
1		2	3	4	5	6	7	8
		Lotul 1						
		Lotul 1.1						
	1	Vopsea marcaj albă, diluant				SM EN 1436:2018 sau alt standard European identic acestuia	SM EN 1436:2018 sau alt standard European identic acestuia	
44811000-8	1.1	Vopsea marcaj albă	Vopsea pentru marcaj rutier DPR City, Albă	Bulgaria	Orgahim	1.Vopsea acrilică cu uscare la aer pe bază de solvent organic; 2.Să poată fi aplicată cu orice tip de mașină de marcat (airless, pneumatice); 3.Rezistență ridicată la abraziune; 4.Flexibilitate bună; 5.Coeфициent ridicat la aderență; 6.Rezistența la combustibili, uleiuri, sare, produse chimice; 7.Timp de uscare nu mai mult de 30 min, pentru grosimea de 400μm: 8. Temperatura suprafeței de lucru	1.Vopsea acrilică cu uscare la aer pe bază de solvent organic; 2.Să poată fi aplicată cu orice tip de mașină de marcat (airless, pneumatice); 3.Rezistență ridicată la abraziune; 4.Flexibilitate bună; 5.Coeфициent ridicat la aderență; 6.Rezistența la combustibili, uleiuri, sare, produse chimice; 7.Timp de uscare nu mai mult de 30 min, pentru grosimea de 400μm:	

						de la 5°C la 40°C; 9.Rezistența la uzură – minimum 2 mil treceri.	8. Temperatura suprafeței de lucru de la 5°C la 40°C; 9.Rezistența la uzură – minimum 2 mil treceri.	
44832200-3	1.2	Diluant	Diluant pentru vopsea marcaj rutier BAT	Bulgaria	Orgahim	Diluantul trebuie sa fie compatibil cu vopseaua de marcaj prezentată	Diluantul este compatibil cu vopseaua prezentata in ofertă	
		Lotul 1.2						
	2	Vopsea marcaj roșie, diluant				SM EN 1436:2018 sau alt standard European identic acestuia	SM EN 1436:2018 sau alt standard European identic acestuia	
44811000-8	2.1	Vopsea marcaj roșie	Vopsea pentru marcaj rutier DPR City, Roșie	Bulgaria	Orgahim	1.Vopsea acrilică cu uscare la aer pe bază de solvent organic; 2.Să poată fi aplicată cu orice tip de mașină de marcat (airless, pneumatice); 3.Rezistență ridicată la abraziune; 4.Flexibilitate bună; 5.Coeфициent ridicat la aderență; 6.Rezistența la combustibili, uleiuri, sare, produse chimice; 7.Timp de uscare nu mai mult de 30 min, pentru grosimea de 400μm: 8. Temperatura suprafeței de lucru de la 5°C la 40°C; 9.Rezistența la uzură – minimum 2 mil treceri.	1.Vopsea acrilică cu uscare la aer pe bază de solvent organic; 2.Să poată fi aplicată cu orice tip de mașină de marcat (airless, pneumatice); 3.Rezistență ridicată la abraziune; 4.Flexibilitate bună; 5.Coeфициent ridicat la aderență; 6.Rezistența la combustibili, uleiuri, sare, produse chimice; 7.Timp de uscare nu mai mult de 30 min, pentru grosimea de 400μm: 8. Temperatura suprafeței de lucru de la 5°C la 40°C; 9.Rezistența la uzură – minimum 2 mil treceri.	

44832200-3	2.2	Diluant	Diluant pentru vopsea marcaj rutier BAT	Bulgaria	Orgahim	Diluantul trebuie sa fie compatibil cu vopseaua de marcaj prezentată	Diluantul este compatibil cu vopseaua prezentata in ofertă	
		Lotul 1.3						
	3	Vopsea marcaj roșie, diluant				SM EN 1436:2018 sau alt standard European identic acestuia	SM EN 1436:2018 sau alt standard European identic acestuia	
44811000-8	3.1	Vopsea marcaj galbenă	Vopsea pentru marcaj rutier DPR City, Galbena	Bulgaria	Orgahim	1.Vopsea acrilică cu uscare la aer pe bază de solvent organic; 2.Să poată fi aplicată cu orice tip de mașină de marcat (airless, pneumatice); 3.Rezistență ridicată la abraziune; 4.Flexibilitate bună; 5.Coeeficient ridicat la aderență; 6.Rezistența la combustibili, uleiuri, sare, produse chimice; 7.Timp de uscare nu mai mult de 30 min, pentru grosimea de 400μm: 8. Temperatura suprafeței de lucru de la 5°C la 40°C; 9.Rezistența la uzură – minimum 2 mil treceri.	1.Vopsea acrilică cu uscare la aer pe bază de solvent organic; 2.Să poată fi aplicată cu orice tip de mașină de marcat (airless, pneumatice); 3.Rezistență ridicată la abraziune; 4.Flexibilitate bună; 5.Coeeficient ridicat la aderență; 6.Rezistența la combustibili, uleiuri, sare, produse chimice; 7.Timp de uscare nu mai mult de 30 min, pentru grosimea de 400μm: 8. Temperatura suprafeței de lucru de la 5°C la 40°C; 9.Rezistența la uzură – minimum 2 mil treceri.	
44832200-3	3.2	Diluant	Diluant pentru vopsea marcaj rutier BAT	Bulgaria	Orgahim	Diluantul trebuie sa fie compatibil cu vopseaua de marcaj prezentată	Diluantul este compatibil cu vopseaua prezentata in ofertă	
		Lotul 2						
		Microbile reflectorizante						

44441000 -3	4.1	Microbile reflectorizant e (fracția 100- 600mcm)	Microbile reflectorizante (fracția 100- 600mcm)	Polonia	Interminglass	SMSR EN 1424:2013 sau alt standard European identic acestua	SMSR EN 1424:2013 sau alt standard European identic acestua	
----------------	------------	--	--	---------	---------------	---	---	--

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

Ofertantul: SRL CATRANIS-COM Adresa: Mun.Chisinau, strada Miron Costin 7 of 112, MD-2068