

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achizitii : ocds-b3wdp1-MD-1611838935946 din 29/01/2021	Data: „1” Martie 2021
Denumirea procedurii de achizitii: 44811000-8 - Vopsea pentru marcaj rutier	Lot: 1 și 2

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produce orul	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				Certificat de conformitate conform SM EN 1436:2018 (sau alt standard European identic acestuia), certificate de durabilitate (emise de un organism abilitat al UE), traduse în limba de stat și confirmate prin semnătura importatorului	SM EN 1436:2018 sau alt standard European identic acestuia: <u>Certificat de Conformitate</u> : EN 1436:2018 (original + traducere in limba de stat) semnate imporator EN 1871:2004 (original + traducere in limba de stat) semnate imporator <u>Certificat de Durabilitate</u> : AETEC Spania (original + traducere in limba de stat) BAST Germania (original + traducere in limba de stat) (semnate de imporator) Agrement Tehnic Romania Fișa Tehnica DPR City (conform Hotărîre de Guvern a Republicii Moldova Nr.913 din 25-07-2016) Fișă cu Date de Securitate	

						conform cu Regulamentul (MD) (conform Hotărîre de Guvern a Republicii Moldova Nr.913 din 25-07-2016) Declarație de conformitate de la producător (conform Hotărîre de Guvern a Republicii Moldova Nr.913 din 25-07-2016) Declarația de performanță de la producător (conform Hotărîre de Guvern a Republicii Moldova Nr.913 din 25-07-2016)		
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 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	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 Fișă cu Date de Securitate (conform Hotărîre de Guvern a Republicii Moldova Nr.913 din 25-	

							07-2016) Declarație de conformitate de la producător (conform Hotărîre de Guvern a Republicii Moldova Nr.913 din 25-07-2016) Fișa Tehnica Diluant BAT	
		Lotul 2						
		Microbile reflectorizante						
44441000-3	4.1	Microbile reflectorizante (fracția 100-600mcm)	Microbile reflectorizante (fracția 100-600mcm)	Polonia	Intermingl ass	SM SR EN 1424:2014/AC2014 sau alt standard European identic acestuia	SM SR EN 1424: 2014/AC2014 sau alt standard European identic acestuia: Certificat de conformitate COPRO EN 1424:2012/AC:2013 (original + traducerea in limba de stat) Declarația de performanță de la producător (conform Hotărîre de Guvern a Republicii Moldova Nr.913 din 25-07-2016) Fișa Tehnica	

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

Ofertantul: SRL Manticora Adresa: Mun.Chisinau, strada Igor Vieru 3 of 88, MD-2075