

**Vopsea pentru marcaj rutier culoare alba monocomponenta, pe baza de diluant, compatibila cu utilajele Marcator tip Airless autopropulsat AR 300 -Marcator L90 I TA - 50.000 kg Diluant compatibil vopselei de marcaj ofertata - 6.000 litri.Consultare a pietei in conf cu referatul nr.33517/03.12.2019**

I.D.: 40521383

---

Data publicarii	05.12.19	Coduri CPV	44811000-8 44832200-3
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	10.12.19
----------------------------------	----------

---

Descriere: Propunerea financiara si propunerea tehnica detaliata in conformitate cu caracteristicile tehnice stabilite de autoritatea contractanta. In propunere se va nota termenul maxim de livrare de la data emiterii comenzilor ferme. 1. CULOARE VOPSEA : ALB 2. CARACTERISTICI PRODUS UMED - ASPECT PRODUS: lichid, omogen, vascos; metoda de analiza= vizual ; - DENSITATE LA 20°C : 1,55-1,65 g/cm<sup>3</sup> ; conform SR EN ISO 281 I-1 :2002 ; - CONTINUT SUBSTANTE NEVOLATILE: minim70-80% ; conform SR.EN ISO3251 : 2003 ; - TIMP DE CURGERE (SCURGERE) in cupa φ6mm la 20°C : 60-90 sec, SR EN ISO 2431: 2003 - TIMP DE DEPOZITARE IN AMBALAJ : minim 6 luni. 3. CARACTERISTICI PELICULA - ASPECT PELICULA : semimat-mat, neted, uniform; metoda de analiza = vizual; - CULOARE: alb ; metoda de analiza=vizual; - TIMP DE USCARE, COMPLETA: 18-20 minute, pentru o grosime a stratului ud de 600µm la o temperatura o suportului ~ 20-25 °C ; - REZISTENTA la NaCl , NaOH, HCl , pelicula fara modificari; SR EN ISO 2812/I ; - REZISTENTA LA IMPACTUL CU APA DISTILATA: minim 80 ore  
Oferta tehnica trebuie sa cuprinda urmatoarele: 1)Consumul\_\_\_g/mp la o grosime a stratului ud de 600 µm (titlu informativ) 2) Consumul specific (g/mp) practic cu dilutia aferenta: \_\_\_\_\_g/m<sup>2</sup> la o grosime a stratului ud de 600 µm( titlu informativ). Autoritatea contractanta nu efectueaza marcaj rutier sub grosimea stratului ud de 600 µm. Ofertantul va avea in vedere tipurile de utilaje pe care le detine autoritatea contractanta : - Marcator tip AIRLESS autopropulsat AR 300 - Marcator L90 I TA 3)Diluire : - Tip de diluant \_\_\_\_\_; - Cantitatea de diluant necesara unui kg de vopsea marcaj rutier la urmatoarele temperaturi ale suportului (conform estimarilor producatorului/ofertantului) : 5,10,20,30,40 °. - Suprafata pe care se aplica vopseaua de marcaj rutier este asfalt cu o vechime de minim 1 an;

---