

Furnizare autocolant pentru colantare auto

I.D.: 81827041

Data publicarii	10.05.23	Coduri CPV	22459100-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.05.23	Pretul estimativ:	2.450,00 RON - 2.450,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

Descriere: Unitatea Militara 01145 Roman intentioneaza sa achizitioneze, in conditii franco depozit beneficiar, urmatorul produs: Autocolant pentru colantare auto, culoare alb. - 50 ml, Specificatii tehnice: Folie autocolanta realizata dintr-un amestec de monomer/polimer de PVC, cu adeziv permanent, poliacrilic pe baza de solvent si cu finisaj mat. Sa fie potrivit pentru utilizarea cu sisteme de taiere tip cutter-plotter. Culoare: alb mat, Lățime: 1 m, Suprafața de aplicare: plană, curbată; Mediu de aplicare: exterior; Temperatură de aplicare: min 8°C; Grosime material: max 100 microni; Durabilitate după aplicare la exterior: 2.5-5 ani. Produsul livrat va fi NOU. Ofertele vor avea o valabilitate minima de 30 de zile. Produsul oferat trebuie sa respecte toate cerintele stabilite in prezentul anunt, respectand cantitatile solicitate, specificatiile tehnice sau alte cerinte. In cazul in care produsul nu respecta cerintele, oferta va fi respinsa, fiind considerata neconforma. Produsul va fi livrat in maxim 5 zile de la "Comanda ferma". La receptie se verifica concordanta intre specificatiile produsului solicitat si specificatiile produsului livrat. In cazul in care la receptie se constata ca produsul nu este conform, va fi respins . Oferta va evidentia pretul unitar / produs, lei fara TVA. In pretul unitar oferat va fi inclus si transportul pana la beneficiarul final (UM 01145 Roman). Ofertele care vor prezenta valori/ produs mai mari decat cele mentionate prin prezentul anunt, vor fi declarate inacceptabile. Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a modifica cantitățile ce vor fi achiziționate în funcție de bugetul avut la dispoziție în momentul achiziției
