

Achiziționare produs de tipul CONTAINER ISO 10

I.D.: 47633163

Data publicarii	29.06.20	Coduri CPV	44613000-0 44613300-3 34221000-2
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere: 07.07.20

Descriere: 1.Produsul trebuie să fie de tip 1D, conform ISO 668:2013(E). 2.Forma, structura de bază și configurarea containerului trebuie să fie conforme cu prevederile ISO 668:2013(E), ISO 1161:2016 și ISO 1496:2013, valabile pentru containerul 1D; 3.Capacitatea de încărcare trebuie să fie de minimum 8.500 kg, conform ISO 668:2013(E); 4.Masa containerului trebuie să fie de maximum 1.400 kg; 5.Produsul trebuie să fie fabricat din oțel și dotat cu locașuri pentru furcile stivuitorului; 6.Produsul trebuie să aibă protecție anticorozivă, rezistență la acțiunea umidității ridicate, aerului salin, loviturilor produse de pietre de mici dimensiuni, etc.; 7.Produsul trebuie să-și păstreze parametrii de performanță după ce acesta a fost supus acțiunii categoriilor climatice A1, B2 și C2 definite conform STANAG 4370/ AECTP 200/ categoria 230; 8.Produsul trebuie să-și păstreze parametrii de performanță după ce a fost supus condițiilor mecanice definite conform STANAG 4370/ AECTP 200/ categoria 240; 9.Pe durata exploatarei, trebuie să mențină capacitatea de protecție a acoperirilor fără alte lucrări de mentenanță în afară de spălarea cu jet de apă și detergenți adecvați; 10.Containerul trebuie să fie acoperit cu vopsea mată de culoarea kaki, verde, deșert, mozaic de culori, în funcție de solicitarea beneficiarului și de cerințele operaționale; 11.Durata de viață a containerului trebuie să fie de minim 10 ani; 12.Produsul nu trebuie să prezinte restricții privind transportul rutier, feroviar, naval și aerian; 13.Containerul trebuie să aibă la interior sisteme de securizare a încărcăturii (ancorare cu cabluri, lanțuri, frânghii, chingi, etc.) conform prevederilor din ISO 1496:2013; 14.Produsul trebuie să fie dotat cu piese de colț, ca interfețe, conform ISO 1161:2016.
