

Achizitie rafturi metalice arhiva

I.D.: 23786921

Data publicarii	10.11.17	Coduri CPV	39131100-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	16.11.17	Pretul estimativ:	17.815,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: 10 bucati- rafturi metalice arhiva Specificatii minime obligatorii: - Dimensiune modul : 0,32 m, inaltime min. 3,25 m - Lungimea unui modul 1,084 m - Distanta dintre polite va fi de 0,35 m - Politele vor fi mobile, in sensul reglarii acestora pe inaltime - 9 buc pe inaltime (pas pozitionare polita pe verticala: min. 25mm), confectionate din tabla laminata la cald, vopsita in camp electrostatic sau galvanizata, nu vor exista muchii vii, muchia politei va avea inaltimea de min 20 mm, - Capacitatea de incarcare a politei va fi de minim 100 kg/ml de polita uniform repartizata (se prevad ranforsari la polite functie de lungimea acestora) - Prima polita va fi situata la cca 50 mm fata de pardoseala cladirii, - Rafturile vor fi executate din profil de otel laminat la cald pentru picioare (cu dimensiunile de min. 35/42 mm), imbinarea modulelor si fixarea politelor se va face prin cleme de sustinere, - Pe picioarele rafturilor se vor aplica placute pentru stabilitate - Pentru asigurarea stabilitatii se folosesc sisteme de rigidizare (contravintuire) - Montarea se va realiza prin imbinarea componentelor rafturilor (profile si polite) cu ajutorul clemelor de sustinere astfel incat asamblarea si dezamblarea va fi realizata cu usurinta, - Rafturile vor fi livrate dezamblate si vor avea toate elementele de imbinare necesare, - Se va avea in vedere asigurarea stabilitatii rafturilor, indiferent de gradul de incarcare al acestora, amplasarea rafturilor se va face astfel incat sa poata permite atat o utilizare eficienta a spatiului cat si o evaluare rapida a materialului depozitat, - Pretul final va include materialele folosite, manopera, transportul, montarea, amplasarea rafturilor si garantia produsului.
