

RECTIFICARE -ACHIZITIE CONTAINER MODULAR

I.D.: 16246073

Data publicarii	22.11.16	Coduri CPV	44211100-3
Termenul limita pentru depunere:	28.11.16	Pretul estimativ:	115.000,00 RON

Descriere: RECTIFICARE -ACHIZITIE CONTAINER MODULAR SE ANULEAZA CAIETUL DE SARCINI DIN ANUNTUL DE PUBLICITATE 64088/21.11.2016 noul CAIET DE SARCINI COMPLET SE POATE GASI PE SITEUL INSTITUTIEI www.social2.ro sau la solicitare la adresa de email licitatii@social2.ro LIVRAREA VA FI IN STRADA BALOTULUI NR 42 SECTOR 2 BUCURESTI 5. Descriere tehnica Ansamblul modular, cu înaltime P+1, este compus din sase containere, câte trei containere pe nivel, suprapuse. Accesul la etaj se face pe o scara într-o singura rampa, cu podest în capatul acesteia. Ansamblul va avea următoarea structura orientativa: Legenda: 1 - convector electric, 2 - corp de iluminat, 3 - fereastră, 4 - raft metalic, 5 - usa, 6 - aparat de aer conditionat Dimensiuni pentru 1 container modular: - Exterioare: o Lungime: min 5.900 mm - max 6.100 mm o Latime: min 2.350 mm - max 2.450 mm o Înaltime: min 2.550 mm - max 2.750 mm - Interioare: o Lungime: min 5.800 mm - max 6.000 mm o Latime: min 2.200 mm - max 2.300 mm o Înaltime: min 2.400 mm - max 2.600 mm Constructie: - Constructia modulelor permite stivuirea pe 2 nivele. - Cadru din profile din otel indoite la rece, grosime 3 mm sudate la cele 4 colturi ale containerului - Stalpi din profile indoite la rece, grosime min 3 mm, dimensiunile laturilor min(140/170) mm - Canale de scurgere- canale de scurgere situate in cele 4 colturi in interiorul stalpilor cu diametrul de min. 50 mm, izolate cu vata minerala pentru a preveni inghetul - Incarcare permisa pe acoperis min 1,0kN/m2 Protectie anti-corozione: - Profilele metalice trebuie sa fie grunduite cu grund epoxi grosime min 30 microni si galvanizate - Piese nezincate sa fie sablate si tratate aticorozione Culoarea exterioara: - Strat dublu de vopsea poliuretana alb murdar RAL 9002 sau similar - Vopsitorie in cabina cu uscare pentru o calitate ridicata a vopselei. - Acoperire in strat min 50 microni Podea: - Rezistenta portanta de min 350 kg/ m? - Structura metalica, zincate, de min 2,5 mm, profilata la rece - Folie PVC anticondes - Vata minerala norma C1 cu grosimea de min100 mm - Pal rezistent umezeala - Linoleum de trafic intens (lipit si sudat pe toata suprafata podelei) Pereti exteriori: - Panouri sandwich PU (spuma poliuretana) cu grosimea de min 60 mm: - Suprafata exterioara -tabla profilata cu grosimea min 0,40 mm, adancimea profilului este de 2 mm. - Izolatie din spuma poliuretana cu grosimea de min 60 mm. - Suprafata interioara a peretilor exteriori- tabla lisa Pereti interiori: - Panouri sandwich PU (spuma poliuretana) cu grosimea de 40 mm fete lise pe ambele parti