

Foi?or paza

I.D.: 23949276

Data publicarii	16.11.17	Coduri CPV	44211100-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	17.11.17	Pretul estimativ:	8.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Foi?or paza: - 4 buc; Foisor de paza Componenta - invelitoare -cabina propriu-zisa - postament -soclu Invelitoarea - inclinata, una apa, D=3800 x 3800 mm, din material imermeabil, izolat termic si fonic, ignifuga Cabina - forma prisma, D= 2000 x 2000 x 2200 mm(in fata D= 2500 mm, in spate D= 2200 mm) Acces- prin spate Posibilitate vedere- 360 grade Culoare - mozaic culori padure Izolat termic si fonic Podea- pal hidrofugat protejat cu strat poliester Instalatie electrica ce permite racordarea la o sursa exterioara de energie electrica, intrerupator PT, siguranta 16 A, o priza dubla 220 V antigron, doza derivatie, corp iluminat 2 x 40 W Ferestre- 3 buc fixe, cu geam de 4 mm, D=1200 x 1400 mm Usa - prevazuta cu geam D= 1900 x 900 mm prevazuta cu geam in partea superioara D=1200 x 700 mm Dotari - scaun rotativ cu spatar, convector electric 2 x 1000 W, agatatoare haina, o polita sertar Postamentul - D= 3200 x 3200 mm - sa asigure amplasarea pe mijloc a cabinei - sa fie prevazuta cu balustradede protectie pe toate laturile - sa asigure deplasarea circulara a persoanei din paza - sa asigure sustinerea ansamblului(cabina + invelitoare) la o greutate de 450 kg - postamentul sa fie acoperit cu material care sa impiedice alunecarea respectiv retinerea apei - sa fie anticoroziv - sa fie prevazut cu scara de acces, metalica, inclinata, cu trepte din tabla zincata perforata, D= 1000 x 300 mm Soclul- D= 2000 x 2000 x 2500 mm(Lxhx) - se compune din patru stalpi metalici L= 2500 mm, 100 x 100 x 12 mm, armati cu fise si contrafise - sa permita, amplasarea, imbinarea, legarea postamentului de soclu in opt puncte(doua/latura) prin suruburi M= 20 mm - sa permita introducerea stalpilor prin partea de jos pe o lungime de 600 mm in suport teava - suport teava = patru bucati x 1300 x 130 x 130 x 12, prevazuti cu doua gauri fi 21, cu imbinare a picioarelor soclului Se accepta si produsul finit complet asamblat cu parti nedetasabile/ neindependente
