

Construcții modulare prefabricate

I.D.: 32115502

Documente participare:

- 20181119095226_anunt COP constructii modulare prefabricate.pdf
-

Data publicarii	19.11.18	Coduri CPV	44211100-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	26.11.18	Pretul estimativ:	225.000,00 MDL
----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Descriere: 1 lot: 1. Cadrul container: • Profile de tablă zincată cu grosimea nu mai mic de 3 mm, profilată la rece, prevăzută cu jgheaburi pentru evacuarea apei de ploaie, profilele sunt sudate la cele 4 piese de colț, structura este acoperită cu vopsea poliuretanică. 2. Evacuarea apei de ploaie: • Prin tuburi PVC situate în stâlpii modulului. 3. Acoperiș: • Panou sandwich cu grosimea minimă de 120 mm, compus din tablă cutată cu grosimea minimă 0,60 mm., pe interior vată minerală de sticlă protejată cu folie anticondens cu grosimea minimă 100 mm. Grosimea tablei panoului nu mai mică de 0,45 mm., tablă ondulată zincată grosimea nu mai mica de 0.6mm. cu pantă în ambele părți. 4. Podea: • Plăci OSB grosimea nu mai mică de 18mm., rezistent la umiditate. Plăci din polistiren cu grosimea nu mai mică de 50 mm. pe toată suprafața modulului. Linoleum. Plintă PVC. 5. Pereți: • Panou sandwich cu grosimea minimă de 120 mm, compus din tablă cutată cu grosimea minima 0,60 mm., pe interior vată minerală de sticlă cu grosimea minimă 100 mm., protejată cu folie anticondens. Grosimea tablei panoului nu mai mică de 0,45 mm., tablă ondulată zincată grosimea nu mai mica de 0.6mm. cu pantă în ambele părți 6. Instalație electrică: • 1(una)- fișă electrică 380v, 5 poli, 32 A pentru alimentare modulului cu curent electric la exterior. • 1(un)- tablou electric cu întrerupător diferențial general și întrerupătoare automate. • 2(două) - întrerupătoare 6-10 A. 4 corpuri de iluminat LED 2 X 18 W. • 4(patru) - prize simple interioare cu împământare 16 A. 2 convectore electrice cu puterea de minim 500W fiecare. • 1(un) - șurub pentru împământare sudat pe cadrul containerului. 7. Tâmplărie: • 1(una)- ușă de intrare - 1020X2100 mm fără geam. • 2(două)- ferestre cu dimensiuni externe 1020X1150 mm. cu deschidere oscilo/batantă, geam termopan. 8. Dimensiuni minime externe/interne ale modulului: • Lungime - 6m / 5.8 m. • Lățime - 2.4 m / 2.15 m. • Înălțimea - 2.60 m / 2.30 m. 2 lot: 1. Cadrul container: • Profile de tablă zincată cu grosimea nu mai mic de 3 mm, profilată la rece, prevăzută cu jgheaburi pentru evacuarea apei de ploaie, profilele sunt sudate la cele 4 piese de colț, structura este acoperită cu vopsea poliuretanică 2. Evacuarea apei de ploaie: • Prin tuburi PVC situate în stâlpii modulului. 3. Acoperiș: • Panou sandwich cu grosimea minimă de 120 mm, compus din tablă cutată cu grosimea minima 0,60 mm., pe interior vată minerală de sticlă cu grosimea minimă 100 mm., protejată cu folie anticondens. Grosimea tablei panoului nu mai mică de 0,45 mm., tablă ondulată zincată grosimea nu mai mica de 0.6mm. cu pantă în ambele părți. 4. Podea: • Plăci OSB grosimea nu mai mică de 20 mm., rezistent la umiditate. Vată minerală de sticlă cu grosimea minimă 100mm., protejată cu folie anticondens. Linoleum. Plintă PVC. 5. Pereți: • Panou sandwich cu grosimea minimă de 120 mm, compus din tablă cutată cu grosimea minima 0,60 mm., pe interior vată minerală de sticlă cu grosimea minimă 100 mm., protejată cu folie anticondens. Grosimea tablei panoului nu mai mică de 0,45 mm., tablă ondulată zincată grosimea nu mai mica de 0.6mm. cu pantă în ambele părți. 6. Instalație electrică: • 1(una)- fișă electrică 380v, 5 poli, 32 A pentru alimentare modulului cu curent electric la exterior. • 1(un)- tablou electric cu întrerupător diferențial general și întrerupătoare automate. • 4 (patru) - întrerupătoare 6-10 A. 5 corpuri de iluminat LED 2 X 18 W. • 1 (un)- corp de iluminat cu bec LED pentru baie. • 4 (patru)- prize duble interioare cu împământare 16 A. • 2(două) - prize simple interioare cu împământare 16 A. • 3 (trei) - convectore electrice cu puterea de minim 500W fiecare. • 1(un) - șurub pentru împământare sudat pe cadrul containerului. 7. Tâmplărie: • 1(una)- ușă de intrare - 1020X2100 mm fără geam. • 1(una)- ușă internă, dimensiuni externe 920X2100 mm. fără geam. • 1(una)- ușă pentru baie cu dimensiunile 720 X2100 mm. fără geam. • 1(una)- fereastră dimensiuni externe 1020X1500 mm (cu 3 părți egale), cu deschidere oscilo/batantă, geam termopan. • 1(una)- fereastră pentru baie dimensiuni externe 550 X 550 mm. cu deschidere batantă, geam termopan. 8. Instalație sanitară: • Instalație de alimentare cu apă rece și caldă realizată dintr-un sistem de țevi de polipropilenă, sudate între ele, cu racordarea vasului WC, lavoarului, dușului, boilerului. • 1(un)- vas WC montat pe podea cu evacuarea apei murdare la perete dotat cu rezervor de apa și capac. • 1(un)- lavoar cu pedestal dotat cu robinet cu apă caldă și rece. • 1(un)- boiler electric cu volumul nu mai mic de 50 de litri. • 1(un)- bac de duș cu miscelator și perdea. • Sistem de canalizare la perete cu racordarea tuturor obiectelor sanitare prezente în modul cu o singură ieșire la perete cu diametrul minim 100 mm. • 1(un) - veceu BIO cu consumabile. 9. Mobila: • 1(una)- masă pliantă de birou pentru minim 10 persoane. • 10(zece) - scaune pliante de birou. • 2(două) - cuiere pentru haine. • 2(două) - fotolii transformabile 10. Dimensiuni minime externe/interne ale modulului: • Lungime - 6m / 5.8 m. • Lățime - 2.4 m / 2.15 m. • Înălțimea - 2.60 m / 2.30 m.
