

Ansamblu de containere modulare" - destinate Centrului Multifuncțional de sănătate, igienă și educație din Racoș

I.D.: 81051939

Data publicării 19.04.23 Coduri CPV 44211100-3

Pretul estimativ: 340.000,00 RON - 340.000,00 RON

Descriere: Conform proiectului tehnic și detaliilor de execuție (documente atașate) este prevăzută o construcție provizorie ce reprezintă un ansamblu format din 4 containere modulare cu terasă circulabilă și scară exterioară cu balustradă destinată urcării la etaj, conform structurii și a planșelor din PT+DE. Structura obiectivului ansamblu de containere: Parter: • Ansamblu container 1 pentru desfășurarea activităților socio-medicale (dimensiuni 6.120 L ext. x 4.800 ext. x 2.680 h ext.); • Ansamblu container 2 destinat activităților de educație nonformală și mediere a muncii (dimensiuni: 6.120 L ext. x 4.800 l. ext. x 2.680 h ext. • Scară exterioară cu balustradă destinată urcării la etaj. Planșele atașate pentru mai multe detalii: Plan parter (A101), Secțiunea S01 (A201), Secțiunea S02 (A202), Plan confecție metalica scara (RM03), Ansamble scara metalica, piese (RM04). Etaj: • Container 3 destinat spălătoriei în care vor funcționa mașini de spălat și uscat rufe* (dimensiuni: 6.120 L ext. x 2.400 l ext. x 2.680 h ext.); *Mașinile de spălat și uscătoarele nu fac obiectul prezentului contract • Container 4 cu 3 grupuri sanitare și dușuri separate (dimensiuni 6.120 L ext. x 2.400 l ext. x 2.680 h ext); • Terasă circulabilă imprejmuită cu balustradă metalică - 29 mp. - terasa din WPC. Vezi planșele: Plan etaj (A102), Secțiunea S01 (A201), Secțiunea S02 (A202). Operatorul economic trebuie să asigure transportul și montajul containerelor din locul producției până la locația indicată de achizitor. Caracteristici 1. Caracteristicile tehnice ale panourilor de închidere (pereti, pardoseala si tavan) vor fi dupa cum urmeaza: - panouri sandwich cu miez izolant in PIR (panouri sandwich cu spuma rigida de poliizocianurat) cu densitate de 40kg/mc; - grosime panou: pereți și tavan - 80 mm; pardoseala - 50 mm. - conductivitate termica $\lambda = 0.035$ W/mpK - rezistența termică totală la transferul de căldură : $R=2.45$ mpK/W - clasa de reacție la foc : Clasa de reacție la foc a panourilor propuse: B-s1,d0 si au o Rezistența la foc (EI 20 minute) 2. Rezistența termica totala la transferul de caldura a ferestrelor exterioare (ansamblu timplarie + geam termopan) - $R=0.90$ mpK/W 3. Rezistența termica totala la transferul de caldura a usilor exterioare - $R=0.7$ mpK/W 4. Toate containerele vor fi dotate cu instalatii sanitare (apa rece / calda menajera / canalizare menajera) si instalatii electrice de joasa tensiune (iluminat si prize) conform PT+DE. 5. Containerele vor fi dotate conform listelor de cantități atașate.