

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

I.D.: 73341434

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI RACOS Containere.pdf
- Linkul direct catre atasamente este disponibil dupa logare.
- Model_Contract_de_furnizare.pdf
- FORMULARE_achizitie_directa_Containere.pdf

Data publicarii	22.09.22	Coduri CPV	44211100-3
Termenul limita pentru depunere:	07.10.22	Pretul estimativ:	236.075,63 RON - 236.075,63 RON

Descriere: Obiectul contractului îl reprezintă achiziția unui Ansamblu de containere modulare - destinate Centrului Multifuncțional de sănătate, igienă și educație din Racoș 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: Parter: Ansamblu de 2 containere: - 1 container modular destinat desfășurării activităților socio-medicale 6140 L ext. x 4800 l. ext. x 2680 h exterior (2400 h int); - 1 container modular destinat desfășurării activităților de educație nonformală și mediere a muncii 6140 L ext. x 4800 l. ext. x 2680 h exterior. Scară exterioară cu balustradă destinată urcării la etaj. Etaj: Container standard 6140 L ext. x 2400 l ext. x 2680 h ext. în care vor funcționa mașini de spălat și uscat rufe; Container cu 3 grupuri sanitare și dușuri separate 6140 L ext. x 2400 l ext.x 2680 h ext; Terasă circulabilă împrejmuită cu balustradă metalică - 29,47 mp. Operatorul economic trebuie să asigure transportul și montajul containerelor din locul producției până la locația indicată de achizitor. Caracteristicile tehnice ale panourilor de închidere (pereti, pardoseala si tavan) vor fi dupa cum urmeaza: - grosime panou: 80 mm - conductivitate termica $\lambda = 0.035$ W/mpK - rezistenta termica totala la transferul de caldura : $R=2.45$ mpK/W - clasa de reactie la foc : A1 Rezistenta termica totala la transferul de caldura a ferestrelor exterioare (ansamblu timplarie + geam termopan) - $R=0.90$ mpK/W Rezistenta termica totala la transferul de caldura a usilor exterioare - $R=0.7$ mpK/W 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.