

## **Acord contractual de execuție aferent obiectivului de investiții : "Amplasare construcție provizorie din containere mobile la Colegiul Național Pedagogic "Vasile Lupu" Iași"**

I.D.: 93626881

Documente participare:

- FisaDate\_DF1205162.pdf
- 006-Modele formulare- scoala modulara.docx
- 007- Model acord contractual- scoala modulara.docx
- avize containere iasi.rar
- Avize-2.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Certificat de Urbanism- V. Lupu- 16.05.2023.pdf
- Extras carte funciara-V.Lupu.pdf
- grafic de executie.pdf
- Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- Vol.01-Piese desenate.pdf
- Vol.01-Piese scrise.pdf
- Vol.02-Piese desenate.pdf
- Vol.02-Piese scrise.pdf
- Vol.03-Piese desenate.pdf
- Vol.03-Piese scrise.pdf
- Vol.04-Piese desenate.pdf
- Vol.4-Piese scrise.pdf
- Vol.05-Piese desenate.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_265068.xml
- Raspuns consolidat Colegiul Pedagogic.pdf

---

Data publicarii	22.02.24	Coduri CPV	45200000-9 45310000-3 45332000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	20.03.24	Pretul estimativ:	4.405.594,98 RON - 4.405.594,98 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Obiectivele specifice ale acestei achizitii sunt::

- executia în condiții optime a infrastructurii pentru montajul ansamblului modular realizat din containere metalice avand ca destinatie finala Școala modulară
- realizarea unei cladiri in proximitatea actualei cladiri de invatamant dar și a celorlalte funcțiuni ce se regăsesc pe amplasament, unde se desfasoara activitatile didactice.
- crearea unui cadru optim pentru desfasurarea actului educațional;
- asigurarea sigurantei in caz de incendiu prin conformarea functiunilor cladirii in conformitate cu cerințele specifice si echiparea acesteia cu instalații de stingere, de semnalizare si avertizare a incendiilor, instalatie de protecție impotriva efectelor traznetului si instalații electrice de securitate si siguranta (instalații electrice pentru evacuare, panica, marcarea hindrantilor, continuarea lucrului si interventie in situatii de urgenta).
- asigurarea conditiilor de calitate a constructiei astfel incat, activitatea desfasurata in cadrul institutiei sa fie la standarde europene;

Containerele, în numar de 159, vor fi distribuite pe doua niveluri si vor fi utilizate dupa cum urmeaza:- 33 Sali de clasa;- 2 laboratoare;- 1 sala de gimnastica;- 1 cancelarie;- 4 grupuri sanitare pentru elevi;- 1 grup sanitar pentru profesori-Holuri de circulatie, scari, accese, etc. Infrastructura este conceputa sub forma de fundatia continuă din beton armat pe doua directii si elevatii prevazute cu centuri la partea inferioara si superioara.Fundatia este realizata pe o perna din balast stabilizat cu pamant pentru imbunatatirea caracteristicilor pamantului, asa cum este recomandarea din studiul geotehnic. Fundatiile din beton armat au dimensiunile de 1.00 x 0.40 m iar elevatiile de 1.25 x 0.40 m, din loc in loc fiind prevazute grinzi de echilibrare din beton armat cu dimensiunile de 1.25 x 0.40 m.Cota de fundare este la -1.50 fata de cota terenului natural, aceasta realizandu-se pe un strat de beton de egalizare. Peste grinzile de fundare, in vederea crearii platformei pentru montajul containerelor, a fost prevazuta o placa din beton armat de 15 cm grosime, armata cu bare independente BST 500.Fazele de executie pentru infrastructura sunt urmatoarele:- sapatura generala pana la cota de -1.40 de la cota terenului natural - sapatura in santuri pentru talpile de fundatia cu adancimea de 0.55 m- executia stratului de balast stabilizat- turnarea betonului de egalizare- armare si turnare beton talpi de fundatia-cofrare, armare si turnare beton elevatii fundatia - executie umpluturi cu pamant- executie strat de rupere a capilaritatii si a barierei de vapori din folie pvc- armare placa cota 0+0.00- turnare beton placa.Dupa montarea containerelor pe pozitie, avand in vedere perioada relativ mare de exploatare, a fost prevazuta executia unui acoperis pe intregul ansamblu de containere.Acoperisul propus este de tip sarpanta usoara, din lemn ecarisat de rasinoase, cu invelitoare din tabla.Apele de pe acoperis vor fi preluate prin intermediul jgheburilor si burlanelor si vor fi deversate in reseaua publica de canalizare.Toate elementele din lemn vor fi tratate cu substante de protectie contra focului, insectelor, apei. Tot in cadrul acestui proiect se va realiza un trotuar din beton, perimetral, cu grosime de 10 cm si latime de 1,00 m. In proiect sunt cuprinse de asemenea sistematizarea pe verticala si accesul pe amplasament.Instalatiile propuse prin proiect sunt urmatoarele:- instalatii pentru bransare la utilitati - instalatii electrice de curenti tari - exterioare - instalatii electrice de curenti tari - interioare- instalatii de detectie- instalatii de supraveghere video- instalatii de control acces si antiefractie- instalatii de alimentare cu apa - instalatii de canalizare si instalatii pluviale- instalatii de hidranti interiori inclusiv gospodarie de apa pentru incendiu.

---