

**«Execuție lucrări pentru obiectivul "Construire grădiniță program normal 2 săli de grupă în Comuna Budeasa, Sat Calotești, Județul Argeș"»**

I.D.: 51063090

Documente participare:

- FisaDate\_DF1095829.pdf
  - Proiect tehnic Budeasa.pdf
  - Propunere contract - Budeasa.pdf
  - Modele de formulare Budeasa.pdf
  - DUAE\_CERERE\_86618.xml
- 

Data publicarii	25.09.20	Coduri CPV	45214100-1 39715210-2 44313100-8 45111291-4
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	29.10.20	Pretul estimativ:	209.730,15 RON - 209.730,15 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

---

Descriere: În cadrul proiectului s-a atribuit printr-o altă procedură de achiziție inițiată de către Ministerul Educației construcția clădirii cu tot ce ține de amenajarea spațiilor interioare și finisaje iar în cadrul prezentei proceduri se va propune executarea lucrărilor exterioare ale clădirii, furnizarea și montarea unei centrale termice. 1. Centrala termică se va amplasa în clădire într-o încăpăre cu acces direct din exterior cu asigurarea suprafeței vitrate Conform Normativului I13/2015 și P118/99, cu tâmplărie metalică deschidere către exterior, va fi echipată cu utilaje moderne, performante, fiabile, complet automatizate. Centrala va produce agent termic pentru încălzire cu temperatură de 80/60 °C pentru încălzire asigurând și debitul necesar de apă caldă menajeră în grupurile sanitare. Pentru producerea agentului termic se va monta un sistem modular cu două microcentrale murale în condensatie cu o capacitate de 45 kW fiecare, capacitate utilă totală 90 kW, funcționare pe combustibil gazos – gaz metan, cu tiraj forțat. Sistemul modular va fi echipat cu: kit de comandă și control și aparate de siguranță, arzător radial cu preamestec total aer/gaz; regulator de temperatură pentru pornire în cascadă a cazanelor; racorduri predimensionate pentru apă, gaz și gaze de ardere; structură pentru asamblarea modulelor. Pentru producerea apei calde menajere se va monta un schimbător de căldură cu acumulare – boiler cu o serpentină și rezistență electrică, cu o capacitate de 200 litri dimensionat corespunzător la necesarul de apă caldă, boiler alimentat cu agent termic și echipat suplimentar cu rezistență electrică pentru a se asigura apa caldă menajeră în perioada caldă a anului fără a se mai pune în funcțiune cazanul. Ofertantul va respecta listele de cantități și caracteristicile din fișele tehnice, prevederile din memoriul tehnic și caietul de sarcini întocmit de proiectant și va asigura obținerea autorizației ISCIR pentru centrala termică montată la predarea acesteia. 2. Panou solar tubular cu 15 tuburi. 3. Podeș cu o lățime de 3m, din beton armat. 4. Se va realiza o platformă din beton armat, în suprafață de 7,70 mp, cu fundații continue perimetrice, cu elevații din beton de 60 cm, nefinisate, pe toate laturile, având o pantă de 1% spre sifonul de scurgere a apelor. Platforma va fi dotată cu 3 europubele etanșe de 240L. La platforma de gunoi se propune realizarea unei împrejmuiri cu stâlpi de oțel și plasă de sârmă zincată bordurată h = 2,0 m, cu ușă de acces 1x2 m și se va prevedea un sifon de pardoseală racordat la canalizarea de incintă și un robinet pentru racordarea unui furtun de spălare. 5. Aleile carosabile vor fi executate din beton cu borduri din beton prefabricat. Aleile pietonale vor fi din pavele autoblocante din beton montate pe pat de nisip. 6. Spațiile verzi dintre aleile de circulație și trotuarul de protecție al clădirii se vor amenaja prin înierbare. Gazonul se va realiza după terminarea lucrărilor : terenul se va curăța de resturi, se va nivela și apoi se va așterne un strat de cca 10 cm de pământ fertil. Se vor planta arbuști și gard viu. Împrejmuirea terenului se va realiza din gard viu. 7. Terenul de joacă și platformele pentru sport vor fi acoperite cu dale din pudreta de cauciuc pentru evitarea accidentării copiilor. Echipamentele și dotările pentru joaca copiilor și sport vor fi omologate și vor avea agrement tehnic pentru asigurarea protecției utilizatorilor. 8. Conducta de alimentare cu apă rece se va executa între căminul apometru de bransament la rețeaua stradală și centrala termică. Conducta va fi montată în pământ, la adâncimea minimă de îngheț (circa 1 m). Presiunea și debitul de apă necesare obiectelor sanitare și a centralei termice vor fi asigurate de această conductă propusă. 9. Pentru alimentarea cu gaze naturale a centralei termice se va realiza un bransament la rețeaua comunală. Bransamentul instalației de gaze naturale va fi de tipul PE 100 SDR 11, Ø 32 mm. Se propune realizarea unei instalații de utilizare cu o conductă PE 100 SDR 11, Ø 40 mm, montată îngropat care să alimenteze cu gaze naturale consumatorii propuși. Pozarea conductei se face la o adâncime de 0,90-1,00 m. Traversarea căilor de circulație și aleilor de acces se face în tuburi de protecție. 10. Împrejmuirea se va realiza cu panouri metalice provizorii, realizate din plasă bordurată și plasă mesh pentru protecție la praf sau tablă cutată. Pentru accesul în șantier se va prevedea o poartă de acces pietonal pe latura vest spre strada principală. Pentru organizare de șantier se vor folosi 2 containere prefabricate 2,5x6,0 m care se vor amplasa la limita de nord a incintei. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 15. Termenul limită de publicare a răspunsului la solicitările de clarificări: 10 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.

---