
Execuție lucrări pentru obiectivul "Construire grădiniță program normal 2 săli de grupă în Comuna Drăganu, Sat Drăganu-Olteni, Județul Argeș"

I.D.: 50291819

Documente participare:

- Caiet de sarcini - proiect tehnic.pdf
- Modele de formulare Draganu.pdf
- Propunere contract - Draganu.pdf
- FisaDate_DF1096202.pdf
- DUAE_CERERE_87092.xml

Data publicarii	06.10.20	Coduri CPV	45214100-1 39715210-2 44313100-8 45111291-4
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	05.11.20	Pretul estimativ:	193.940,10 RON - 193.940,10 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 și apă caldă menajeră la 60°C pentru grupurile sanitare. Pentru varianta centralei termice cu funcționare pe combustibil solid se propune un cazan cu funcționare pe principiul gazeificării lemnului cu o capacitate de 95 kW. Cazanol va fi echipat cu serpentină de răcire la supraîncălzire cazan, sistemul de protecție la supraîncălzire este compus dintr-un schimbător (serpentină) de răcire, complet imersat în camera de agent termic primar, și supapa termică ce permite răcirea cazanolului folosind apă rece cu alimentare din rețea. Acest sistem se declanșează la atingerea temperaturii de 95-98°C prin intermediul supapei termice cu comanda termostatică. Acest sistem protejează cazanolul și în cazul întreruperilor accidentale de curent electric. 2. Furnizare și montare sistem solar cu 1 panou solar pentru preparare ACM. 3. Branșament electric, inclusiv BMPT – alimentarea cu energie electrică a grădiniței se face din rețeaua publică existentă, printr-un cablu subteran, de tip AcyAby 4x25 mmp de la stâlpul LEA 3x400/230Vca 50 Hz, până la BMPT-63A montat la limita de proprietate. De la BMPT alimentarea tabloului electric general al grădiniței se face cu cablu de tip CYABY 5x16 mm² instalat subteran. 4. Podeș cu o lățime de 3m, din tub de beton. 5. Se va realiza o platformă din beton armat, în suprafață de 7,70 mp, cu fundații continue perimetrare, 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 6 europubele etanșe de 240L, unde se va depozita cenușa rezultată prin arderea combustibilului solid până la evacuarea acesteia, precum și deșeurile menajere, 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. 6. 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. 7. 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. 8. 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. 9 . 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.
