

Execuție lucrări exterioare pentru obiectivul de investiții "GRADINIȚĂ CU PROGRAM NORMAL NR. 1 ORAȘ MIZIL, JUDEȚ PRAHOVA"

I.D.: 59195276

Documente participare:

- FisaDate_DF1119684.pdf
 - PT APL - parte scrisa-semnat.pdf
 - MODEL CONTRACT-semnat.pdf
 - PT APL - planse-semnat.pdf
 - ACavize-semnat.pdf
 - Caiet de sarcini -semnat.pdf
 - Formulare 2021 - Copy.docx
 - DUAE_CERERE_130620.xml
-

Data publicarii	23.07.21	Coduri CPV	45111291-4 44313100-8 45261215-4 45331100-7
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	01.09.21	Pretul estimativ:	194.508,90 RON - 194.508,90 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Obiectivul proiectului este construirea unei Grădinițe cu program normal pentru 3 grupe care este destinată pentru un număr de 60 de copii (20 de copii pe grupă) și amenajarea terenului aferent grădiniței. În cadrul prezentei proceduri se vor propune executarea lucrărilor exterioare ale clădirii, furnizarea și montarea centralei termice. Achiziția se compune din execuția următoarelor tipuri de lucrări: 1. Sistematizare verticală și spații verzi 2. Platformă de gunoi 3. Loc de joacă inclusiv dotări 4. Alei pietonale 5. Spații Verzi 6. Furnizare și montare centrală termică funcționare combustibil gazos

Descriere succintă a lucrărilor ce se vor executa în cadrul contractului: 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 propune executarea lucrărilor exterioare ale clădirii, furnizarea și montarea centralei termice după cum s-a enumerat mai sus. Sistematizare verticală, amenajarea terenului, împrejmuire: Împrejmuirea terenului va avea o înălțime de 1,80m, se va face din panouri din plasă de sârmă zincată, pe stâlpi din țevă de oțel zincat de 3 1/4", cu fundații și elevații din beton armat. Elevația se va finisa cu tencuială de mozaic tip Baumit. Accesul în incinta gradiniței se va face cu poartă pietonală de 1,0 m lățime și 1,80 m înălțime, realizată cu cadru din țevă pătrată de oțel zincat 40x40x3mm, placată cu panouri din plasă de sârmă zincată, între stâlpii de oțel zincat laminat ai împrejmuirii. Platforma de gunoi: Se va realiza dintr-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 240 l, unde se vor depozita deșeurile menajere ce vor fi ridicate periodic de serviciul local de salubritate. La platforma de gunoi se propune realizarea unei împrejmuiri cu stâlpi de oțel și plasă de sârmă zincată bordurată cu înălțimea de 2,0 m, cu ușă de acces de 1x2m și se va prevedea un sifon de pardoseală racordat la canalizarea de incintă și un robinet pentru racordarea unui furtun de spălare. Loc de joacă: Locul de joacă se va amenaja cu gazon rezistent la călcare, cu regenerare rapidă, pe un strat de pământ vegetal compactat și cu dale din cauciuc 50x50x2 cm în zona de protecție a obiectelor de joacă. Va fi dotat cu o groapă de nisip, un tobogan, 3 balansoare și 3 leagăne. Echipamentele și dotările pentru joaca copiilor vor fi omologate și vor avea agrement tehnic pentru asigurarea protecției utilizatorilor. Alei pietonale: Pentru realizarea aleilor pietonale se propune executarea următoarelor lucrări: strat de repartiție din balast compactat - 10cm grosime; paviment din dale de beton montate pe strat de nisip. Spații verzi: Se vor realiza cu însămânțare de gazon ornamental, după decopertarea stratului vegetal existent sau alte îmbrăcămînți și așternerea de pământ vegetal acolo unde gazonul este necorespunzător, conform planșelor de amenajare a terenului și a cantităților de lucrări prevăzute

Furnizare și montare centrală termică funcționare combustibil gazos: Centrala termică se va amplasa în clădire într-o încăpăre cu acces direct din exterior cu asigurarea suprafeței vitrate Conform Normativului 113/2015 și P118/99, cu tâmplărie metalică deschidere către exterior. Centrala termică va fi echipată cu utilaje moderne, performante, fiabile, complet automatizate, cu randamente ridicate și siguranță mare în exploatare. 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. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor - 20 zile. Se va raspunde la clarificari o singura data, cu 10 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.
