

Construire ansamblu educațional compus din școală, grădiniță, căi de circulație, spații verzi, terenuri de sport, zone de joacă, corpuri de iluminat, spațiu de parcare, gard incintă, care se va amplasa în partea de nord a Bucureștiului, cuprinsă între pădurea Băneasa, pădurea Tunari și Aleea Teișani, sectorul 1, București.

I.D.: 66264661

Documente participare:

- FisaDate_DF1137720_14.02.2022 1104.pdf
- Acord contractual cf. Anexa nr.1 la HG nr. 12018.doc
- Conditii specifice.docx
- conditiile-generale.docx
- Formular Propunere tehnica.docx
- FORMULARE Greenfield.doc
- Caiet de sarcini-signed.pdf
- Documentatia SEAP Greenfield.part01.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part02.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part03.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part04.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part05.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part06.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part07.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part08.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part09.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part10.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part11.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part13.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part12.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part14.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part15.rar
- Documentatia SEAP Greenfield.part16.rar
- DUAE_CERERE_159957.xml
- EN1034969.docx

Data publicarii	16.02.22	Coduri CPV	45214200-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	07.04.22	Pretul estimativ:	38.198.192,82 RON - 38.198.192,82 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Contract de lucrari "Construire ansamblu educațional compus din școală, grădiniță, căi de circulație, spații verzi, terenuri de sport, zone de joacă, corpuri de iluminat, spațiu parcare, gard incintă" care se va amplasa în partea de nord a Bucureștiului cuprinsă între pădurea Băneasa, pădurea Tunari și Aleea Teșani, sectorul 1, București. Investiția cuprinde următoarele componente: a) Grădiniță • Suprafața de teren alocată grădiniței cca. 2.560 mp • Accese: acces principal pe latura de est; acces secundar/ de serviciu pe latura de sud • Regim de înălțime: P+1 • Suprafața construită desfășurată: aproximativ 3.400 mp • Capacitate: 15 grupe; • Număr estimat de utilizatori: personal - 44 + 150 de copii. b) Școală • Suprafața de teren alocată școlii cca. 5.335 mp • Accese: acces principal pe latura de vest; acces secundar/ de serviciu pe latura de nord • Regim de înălțime: P+2 • Suprafața construită desfășurată: aproximativ 6.800 mp • Capacitate: 13 săli de clasă, 10 diverse cabinete și laboratoare, o bibliotecă și o sală de sport • Număr estimat de utilizatori: personal - 49 (din care 24 cadre de învățământ) + 390 de elevi. c) Circulații comune carosabile și pietonale • Terenul va fi amenajat cu alei carosabile, alei pietonale, spații pentru activități specifice, dotări tehnice și spații verzi, astfel: • Suprafață platforme acces acoperite = 87,61 mp • Suprafață teren sport școală = 472,92 mp • Suprafață curți de joacă / recreație acoperite = 312,72 mp • Suprafață curți de joacă / recreație deschise = 406,41 mp • Gospodărie electrică = 49,00 mp • Platforme deșeuri = 30,00 mp • Suprafață curți aprovizionare = 120,55 mp • Suprafață alei pietonale = 668,28 mp • Suprafață carosabilă = 250,69 mp • Suprafață platforme parcare și staționare = 297,55 mp • Suprafață platforme parcare biciclete = 92,93 mp • Suprafață spațiu verde pe sol natural = 3.223,18 mp / 33,51% • Suprafață spațiu verde pe subteran tehnic = 148,45 mp / 1,54% o Aleile pietonale, cu acces dinspre nord și sud, vor avea o lățime minima de 2,00 m • Aleea carosabila va avea lățimea de 6,00 m și se propune cu sens unic dinspre nord spre sud • Se vor amenaja 20 de locuri de parcare la nivelul solului, amplasate la 90 de grade, cu acces din aleea carosabila de incinta. • În dreptul acceselor către școală și grădiniță se vor prevedea lărgiri pentru staționarea de scurtă durată a automobilelor sau a autobuzelor școlare. • Iluminatul se va realiza diferențiat funcție de scopul urmărit - funcțional sau decorativ, în conformitate cu prevederile proiectului tehnic. d) Asigurarea utilităților • Alimentarea cu apă se va face prin racord la colectorul public din zonă. S-a prevăzut o stație de hidrofor amplasată subteran care va deservi ambele clădiri, alimentată printr-un branșament Dn 90 mm. • Evacuarea apelor uzate menajere și a apelor pluviale se va face prin racord la rețeaua publică din zonă. • Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua publică prin firida publică a ansamblului. Din aceasta se vor alimenta tablourile electrice de distribuție principale de la nivelul parter ale celor două construcții. Se va prevedea și un generator electric cu o rezerva internă de combustibil, pentru asigurarea autonomiei. • Alimentarea cu gaze naturale se va face prin racord la rețeaua din zonă Pentru realizarea obiectelor principale de investiției, Antreprenorul va fi responsabil cu realizarea tuturor lucrărilor pregătitoare, a lucrărilor temporare, precum și cu lucrările de curățare și amenajare adecvată a șantierului și, în particular, a spațiului utilizat pentru organizarea de șantier. Lucrările se vor executa în conformitate cu proiectul tehnic de execuție pus la dispoziție de A. C. (parte a documentației de atribuire). Op. ec. vor putea solicita clarificări privind documentația de atribuire până la termenul de 18 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor astfel încât răspunsul autorității contractante să fie transmis cu cel puțin 10 zile înainte (a-11 zi).
