

„Reabilitarea ,modernizarea si echiparea infrastructurii educationale la Scoala Gimnaziala Petre Sergescu ”COD SMIS 2014+: 121185

I.D.: 39266925

Documente participare:

- Analiza cost beneficiu-semnat.pdf
- HCL 85-semnat.pdf
- Antemasuratori Amenajari exterioare-semnat.pdf
- Antemasuratori Cladire noua-semnat.pdf
- Antemasuratori Cladire sala de sport-semnat.pdf
- Antemasuratori Cladire scoala-semnat.pdf
- CAIET DE SARCINI PETRE SERGESCU-semnat.pdf
- DALI parte scrisa-semnat.pdf
- Expertiza energetica-semnat.pdf
- Expertiza tehnica-semnat.pdf
- HCL 84-semnat.pdf
- Piese desenate Gen. Petre Sergescu-semnat.pdf
- Studii topo-semnat.pdf
- Studiu geotehnic-semnat.pdf
- FisaDate_DF1067023.pdf
- proiect-de-contract PETRE SERGESCU-semnat.doc
- Formulare_PETRE SERGESCU-semnat.docx
- DUAE_CERERE_39509.xml

Data publicarii	22.10.19	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.11.19	Pretul estimativ:	1.807.751,38 RON - 1.807.751,38 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Intocmirea Proiect tehnic si Detalii de executie ; asistenta tehnica a proiectantului pe perioada executiei lucrarilor si Executia lucrarilor de constructii pentru obiectivele specifice ale proiectului ce constau in reabilitarea si modernizarea corpurilor de cladire in care functioneaza Scoala Gimnaziala "Petre Sergescu".Constructiile ce formeaza baza tehnica a Scolii Gimnaziale Petre Sergescu sunt urmatoarele: • Constructia este o cladire parter (P+2E)• Cladirea principala: regim inaltime: P+2E,Suprafata ocupata la sol: 1114 mp,Nr. sali de clasa: 30, • Constructii anexa (C2, C3): suprafata ocupata la sol: 15 mp/constructie • Sala sport:• Curte:• Baza sportiva: Investitiile propuse a fi realizate - executarea lucrarilor de reparatii si igienizare a spatiilor functionale si de invatamant existente; - executarea de lucrari de reabilitare, modernizare si dupa caz extindere a instalatiilor interioare (electrice, termice, sanitare); - reducerea consumului de energie termica si energie electrica prin reabilitarea instalatiilor si/sau implementarea solutiilor moderne; - cresterea sigurantei in exploatare a cladirii si a sigurantei la incendiu; - asigurarea accesului in unitate si conditiilor necesare persoanelor cu dizabilitati; - constructie noua pentru programul after school. a. Expertizarea constructiei s-a realizat prin metoda evaluarii calitative. b. Constructia se incadreaza in clasa de risc seismic Rs III c. Solutiile propuse prin expertiza tehnica pentru reabilitarea constructiei: Se propune un corp de cladire nou executat tip P+1E cara sa asigure functionalitatea scolii in regim „Scoala dupa scoala” cat si spatiu pentru programul "o masa calda" care va fi cuplat cu cladirea noua a scolii la iesirea dinspre nord. Legatura va fi executata printr-un coridor cu lungimea de 3.20 m si latimea de 2.00 m. Comunicarea se va realiza la parter si la etajul1. Extinderea va avea ca si functiune principala doua sali pentru programul "o masa calda", spatii primire si debarasare hrana, vestiare, grup sanitar, etc. Constructia propusa va avea: • Sala de evenimente; • Sala de mese ; • Grup sanitar parter; • Grup sanitar etaj • Camera primire-debarasare hrana; • Spatii depozitare . Suprafata construita va fi de 239 mp, iar suprafatra desfasurata va fi de 447 mp.

