

Executie lucrari de extindere si modernizare a Liceului tehnologic Cotusca, in cadrul proiectului "Extinderea si modernizarea infrastructurii educationale a Liceului tehnologic Cotusca, din comuna Cotusca, judetul Botosani", finantat prin Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurala, submasura 7.2.

I.D.: 18166076

Documente participare:

- 7-400833.zip

Data publicarii	07.03.17	Coduri CPV	45210000-2
Termenul limita pentru depunere:	27.03.17	Pretul estimativ:	1.784.048,00 RON

Descriere: Contractul presupune executia de lucrari de extindere si modernizare a Liceului tehnologic Cotusca, in cadrul proiectului de investitii finantat prin FEADR, submasura 7.2 -"Extinderea si modernizarea infrastructurii educationale a Liceului tehnologic Cotusca, din comuna Cotusca, judetul Botosani". Valoarea estimata este de 1.784.048,44 lei fara TVA, conform devizului general al investitiei si a bugetului proiectului (anexa la contractul de finantare), formata din insumarea urmatoarelor linii bugetare: ? 1.2 Cheltuieli pentru amenajarea terenului: 44.810,22 lei fara TVA; ? 1.3 Cheltuieli cu amenajari pentru protectia mediului si aducerea la stare initiala: 126,67 lei fara TVA; ? cap. 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului: 45.877,88 lei fara TVA; ? 4.1 Constructii si instalatii: 1.626.748,97 lei fara TVA; ? 4.2. Montaj utilaj tehnologic: 24.836,76 lei fara TVA; ? 4.3 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj (procurare): 41.647,94 lei fara TVA; ? 5.1.1 Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier: 0 lei fara TVA. Componentele lucrarii: ? interventii structurale, asupra corpului initial, conform solutiilor date in expertiza tehnica, si care sunt detaliate in memoriul de specialitate, pe rezistenta; ? inlocuirea integrala a tencuielilor; ? inlocuirea pardoselilor; ? inlocuirea tamplariei interioare si exterioare; ? inlocuirea instalatiilor existente si dotarea cladirii cu noi tipuri de instalatii; ? etajarea corpului ce adaposteste grupurile sanitare; ? extinderea cu doua corpuri de cladire despartite prin rost seismic si de tasare; ? anveloparea cladirii cu sistem termoizolant; ? inlocuirea sarpantei, a invelitorii si a sistemului pluvial; ? refacerea trotuarelor perimetrare si executarea de lucrari pentru amenajari exterioare si sistematizarea terenului; ? crearea de facilitati pentru persoanele cu dizabilitati - rampe pentru persoane in scaun rulant la accesele in cladire, grupuri sanitare destinate.
