

**PROIECTARE si EXECUTIE LUCRARI pentru obiectivul de  
investitie " REABILITARE ŞI MODERNIZARE SCOALA GIMNAZIALA  
„IOAN MURARIU”, COMUNA CRISTINEŞTI, JUDETUL BOTOSANI "**

I.D.: 30048569

---

Data 07.08.18 Coduri CPV 71322000-1 71356200-0 45453000  
publicarii

---

Termenul 08.08.18  
limita  
pentru  
depunere:

---

---

Descriere: Descriere succintă - PROIECTARE si EXECUTIE LUCRARI pentru obiectivul de investitie PROIECTARE si EXECUTIE LUCRARI pentru obiectivul de investitie " REABILITARE ŞI MODERNIZARE SCOALA GIMNAZIALA „IOAN MURARIU”, COMUNA CRISTINEŞTI, JUDEȚUL BOTOSANI ". PROIECTARE:- Proiectare tehnica pentru construcția de lucrări publice; - Documentatii tehnice in vederea obtinerii avizelor/ autorizatiilor/ acordurilor; - Asistenta tehnica din partea proiectantului pe durata de realizare a contractului; LUCRARI: 2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice. Prin realizarea investiției publice se preconizează a fi atinse următoarele obiective: •?Din punct de vedere al rezistentei si stabilității: •?Prin repararea elementelor structurale degradate de la suprastructură va fi ridicat gradul de rezistenta la actiunile seismice, respectiv va fi prelungita durata de viata a constructiei. •?Prin inlocuirea elementelor structurale ale sarpantei existente cu elemente noi ignifugate se reduce considerabil riscul de incendiu; •? Din punct de vedere arhitectural: a) Functional/ planimetrie •?Prin crearea de grupuri sanitare corect dimensionate și dotate se îndeplinesc cerințele de igienă și sănătate; •? Crearea de grupuri sanitare si rampe de acces pentru persoane cu dizabilități conduce la respectarea cerinței obligatorie pentru construcțiile publice de a facilita acces și servicii pentru toate categoriile de utilizatori; b) Anvelopare: •?Montarea termosistemului va conduce la micșorarea pierderilor de căldură. c) Finisaje interioare și exterioare •?Utilizarea gresiei porțelanate rectificate și a parchetului ca pardoseli finite conduce la respectarea normelor de igienă dar totodată este recomandat pentru zonele intens circulate și oferă rezistență la uzură în timp; •?Prin dimensionarea corespunzătoare a jgheburilor și a burlanelor se evită infiltrațiile de apă pe fațadele clădirii din apele pluviale; •?Înlocuirea finisajelor interioare și exterioare conduce la crearea unui aspect vizual optim și în conformitate cu activitățile desfășurate în incinta clădirii; •?Din punct de vedere al instalatiilor: d) Instalatii termice - Realizarea unui sistem de incalzire centralizat prin montarea unei centrale termice pe combustibil lemnos si o retea de distributie a agentului termic echipata cu corpuri de incalzire de tip static; - Realizarea unui spatiu tehnic adecvat pentru montarea echipamentelor centralei termice; e) Instalatii electrice •?Realizarea unei instalatii electrice noi cu cabluri si conductori din cupru masiv, dimensionata si protejata cu aparataj corespunzator; •?Dotarea cladirii cu instalatie de protectie impotriva loviturilor directe de trasnet prin montarea unui sistem de paratrasnet cu dispozitiv de amorsare si realizarea unei prize artificiale de legare la pamant; f) Instalatii sanitare •?Realizarea de grupuri sanitare dotate cu apa curenta / canalizare; •?Realizarea unei instalatii de alimentare cu apa si canalizare menajera in interiorul constructiei; •?Realizarea unui spatiu tehnic pentru montarea de echipamente; Din punct de vedere al dotărilor - Dotarea obiectivului în conformitate cu normativele în vigoare. Valoarea estimata a contractului ce urmeaza a fi atribuit nu va cuprinde suma aferenta cheltuielilor diverse si neprevazute precizate in devizul general aceasta putand fi accesata dupa caz, in functie de necesitate , prin modificarea contractului, in conditiile prevazute de art 221 din L 98/2016 privind achizițiile publice DURATA CONTRACTULUI : • 2 LUNI pentru Proiectare; • 19 luni (de la data ordinului de incepere a lucrarilor)pentru EXECUTIE LUCRARI SI ASISTENTA TEHNICA DIN PARTEA PROIECTANTULUI. 3. Valoarea estimata a achizitiei: Valoare estimata fara tva a contractului este de 809.803,36 lei detaliata astfel: Cap. 3.5.6 -Proiectare ,si detalii de executie = 16.952,94 LEI Cap. 3.5.4 -Documentatii tehnice in vederea obtinerii avizelor/ autorizatiilor/ acordurilor = 0 lei Cap.3.8.1 Asistenta tehnica din partea proiectantului = 0 lei ( este inclusa in cap3.5.6) TOTAL PROIECTARE = 16.952,94 LEI LUCRARI DE EXECUTIE Cap.4.1 Constructii si instalatii = 750.000,0 lei Cap 4.2 Montaj = 5.000,0 lei Cap 4.3 Utilaje si echipamente cu montaj = 30.000,0 lei Cap.5.1.1 - org de santier = 7.850,42 lei TOTAL LUCRARI = 792.850,42 LEI TOTAL PROIECTARE +EXECUTIE = 809.803,36 lei

---