

---

## **Lucrari pentru proiectul “Reabilitarea si echiparea infrastructurii educationale a Colegiului Tehnic “Petru Musat” cod SMIS 126402**

I.D.: 38804959

Documente participare:

- 7-SCN1054531.zip
- 7.5.EXPERTIZA TEHNICA\_S.pdf
- 7.4 studiu topografic\_geotehnic\_S.pdf
- 7.6 AUDIT ENERGETIC\_S.pdf
- 7.7 PT parte scrisa\_S.pdf
- 7.9 PT parte desenata 1\_S.pdf
- 7.10 PT parte desenata 2\_S.pdf
- 7.11.Referate verificare PT\_S.pdf
- 7.12.DTOE\_S.pdf
- PT parte scrisa\_memoriu instalatii sanitare\_S.pdf
- PT- profile scheme instalatii si detalii camine.pdf
- FisaDate\_DF1058658
- Formulare.docx
- Liste de cantitati fara valori - formulare F part1.pdf
- Liste de cantitati fara valori - formulare F part2.pdf
- Model contract.docx
- DUAE\_CERERE\_24733

---

Data publicarii	01.10.19	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.10.19	Pretul estimativ:	3.166.678,12 RON - 3.166.678,12 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Obiectivul principal al proiectului este creșterea calității infrastructurii educaționale relevante pentru piața forței de muncă. Prezenta procedură de achiziție publică urmărește reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale pentru învățământul profesional și tehnic a Colegiului Tehnic „PETRU MUȘAT” din municipiul Suceava. Principalele lucrări de intervenție prevăzute sunt: -desfacerea în totalitate a tencuielilor interioare degradate și afectate de infiltrații și intemperii; -reșeserea zidăriei în zonele cu fisuri/crăpături prin înlocuirea elementelor care prezintă fisuri cu deschideri mari sau care sunt rupte; -refacerea trotuarului pe tot conturul perimetral al clădirii din beton simplu cu pantă spre exterior; -realizarea unor rigole perimetrice și a unei sistematizări verticale pe terenul aferent construcției care să colecteze apele meteorice și să nu permită infiltrația acestora la nivelul subsolului și fundațiilor; -reparații șarpantă - se vor verifica elementele de rezistență a șarpantei de lemn și se vor consolida sau înlocui elementele subdimensionate sau degradate; -termoizolarea planșeului de pe sol; -în cancelarie și birou secretariat se vor monta plafoane false din gips-carton casetat în care se vor încadra sursele de iluminat, pentru a acoperi traseele de instalații montate direct pe intradosul planșeelor; -se va termoizola clădirea cu termosistem din vată minerală bazaltică ignifugă de 10 cm; -pentru accesul persoanelor cu dizabilități se vor realiza rampe de acces cu pantă de 8,00%; -se vor amplasa panouri solare electrice pe latura sudică a învelitorii, fixate cu ajutorul unor structuri de montaj și a suporturilor de prindere; -se va termoizola planșeul de peste pod cu vată minerală bazaltică 15 cm grosime; -se va desface termosistemul existent de pe soclu și se va înlocui cu materiale termoizolante, polistiren extrudat de 10 cm, peste care se va aplica tencuială siliconică de exterior. Solicitățile de clarificări sau informațiile suplimentare în legătură cu documentația de atribuire, se vor adresa în mod exclusiv în SEAP la Secțiunea "Solicitare de clarificări / întrebări / comunicări" din cadrul procedurii de atribuire derulate prin mijloace electronice, în termen de maxim 10 zile de la data-limită stabilită pentru depunerea ofertelor, iar răspunsurile la acestea vor fi publicate în SEAP la Secțiunea "Solicitare de clarificări / întrebări / comunicări" și la Secțiunea "Listă clarificări, notificări și decizii" din cadrul anunțului/invitației de participare, în termen de maxim 6 zile de la data-limită stabilită pentru depunerea ofertelor, conform ar. 161, alin. 2 din Legea nr. 98 / 2016, cu modificările și completările ulterioare.

---