

"MODERNIZAREA SCOLII GIMNAZIALE KOS KAROLY IZVORU CRISULUI, COMUNA IZVORU CRISULUI, JUDETUL CLUJ"

I.D.: 88277811

Documente participare:

- FisaDate_DF1194018.pdf
- 1-128 Proiect tehnic.pdf
- 129-284 Proiect tehnic.pdf
- 285-419 Proiect tehnic.pdf
- 420-576 Proiect tehnic.pdf
- 577-625 Proiect tehnic.pdf
- 626-699 Proiect tehnic.pdf
- 700-830 Proiect tehnic.pdf
- Autorizatie de construire.pdf
- 2.Caiet de sarcini - Scoala gimnaziala.doc
- 3.CONTRACT.doc
- 4.Formulare pentru ofertanti.doc
- 5.FisaDate 38.pdf
- 6.declaratie functii de decizie.pdf
- DUAE_CERERE_242833.xml
- raspuns consolidat.pdf
- raspuns consolidat 2

Data publicarii	20.10.23	Coduri CPV	45321000-3 45200000-9 45310000-3 45330000-9
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	06.11.23	Pretul estimativ:	4.037.141,24 RON - 4.037.141,24 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectivul principal al domeniului major de intervenție pe care se finanțează această investiție îl reprezintă îmbunătățirea infrastructurii în clădirile publice care să asigure creșterea ocupabilității, adaptabilității și mobilității forței de muncă și care, să răspundă nevoilor de forță de muncă calificată, să conducă la un consum redus de energie și limitarea emisiilor de gaze cu efect de seră, astfel populația școlară va avea acces la o infrastructură de învățământ mai modernă, mai sigură și mai atractivă. Sectorul construcțiilor este la nivel mondial un consumator major de energie și un generator major de gaze cu efect de seră. În UE, aproximativ 40% din energie este consumată în acest sector. Din acest motiv, îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor este un obiectiv important la nivelul politicilor UE. O proporție însemnată de energie consumată în clădiri este pentru încălzire. Acest lucru este observat în special în multe țări UE-12, inclusiv în România. Clădirile existente sunt, în general, vechi (peste jumătate din clădiri au fost construite înainte de anul 1970). Aceste clădiri au proprietăți termice scăzute - cu cerințele anuale medii pentru încălzire cuprinse între 137-220 kWh/m². Consumul de energie termică pentru încălzire și apă caldă menajeră reprezintă aproximativ 80% din consumul de energie în clădiri. În medie, potențialul de economisire a energiei în clădiri este estimat la aproximativ 38%, care ar putea fi tradus în economii semnificative de combustibil convențional. În clădirile din România consumul specific de căldură și apă caldă menajeră este dublu față de cele din Europa de Vest, și, prin urmare, există o rată ridicată de emisii de poluare. Implementarea măsurilor de eficiență energetică în clădiri va duce la îmbunătățirea condițiilor ambientale prin: - creșterea eficienței energetice în clădirile publice de învățământ; - reducerea consumului de energie finală în clădire; - scăderea gazelor cu efect de seră, având efect pozitiv asupra schimbărilor climatice; - consumul anual de energie primară; - consumul anual specific de energie pentru încălzire; - consumul anual specific de energie; - gestionarea eficientă a energiei și utilizarea energiei din surse regenerabile în clădiri; - creșterea independenței energetice a țării; - ameliorarea aspectului urbanistic al clădirilor și al localităților implicate; conducând la utilizarea eficientă a resurselor de energie, în conformitate cu Strategia Europa 2020. Directivele Europene prevăd, printre altele, ca statele membre să ia toate măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice la utilizatorii finali. În acest context, Autoritatea Contractantă își propune realizarea lucrărilor de modernizare și eficientizare energetică a școlii, prin realizarea realizarea unor lucrări de eficientizare energetică a clădirii existente, precum și extinderea pe verticală a clădirii pentru implementarea unor soluții de modernizare a corpului de clădire al școlii și refuncționalizarea spațiilor de la nivelul parter în zona sălii de sport existente, prin crearea unui număr de grupuri sanitare corespunzător utilizatorilor clădirii, pe sexe, a unor vestiare pe sexe. Se propune, de asemenea, crearea de facilități/adaptarea infrastructurii pentru accesul persoanelor cu dizabilități, respectiv implementarea unei platforme care să transporte persoanele cu dizabilități, respectiv platforme care să transporte persoanele cu dizabilități locomotorii la nivelul etaj, precum și realizarea unui grup sanitar pentru persoane cu dizabilități. următoarelor intervenții asupra clădirii existente : Corp C1-Clădire ȘCOALA ; Corp C2-Clădire depozit; Autoritatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări înainte cu 6 zile de data limită de depunere a ofertelor. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor candidaturilor:10.
