

Achiziția de lucrări pentru obiectivul de investiții "REABILITAREA ENERGETICĂ A COLEGIULUI NAȚIONAL "TRAIAN LALESCU" REȘIȚA"

I.D.: 32601541

Documente participare:

- 7-SCN1031508.zip

Data publicarii	11.12.18	Coduri CPV	45453000-7
Termenul limita pentru depunere:	15.01.19	Pretul estimativ:	6.425.921,00 RON

Descriere: Obiectul contractului ce urmeaza a fi atribuit in baza prezentei proceduri de achizitie publica consta in efectuarea de lucrari pentru obiectivul de investitii" REABILITAREA ENERGETICĂ A COLEGIULUI NAȚIONAL "TRAIAN LALESCU" REȘIȚA" Prin proiect, se propune realizarea urmatoarelor lucrari de interventii asupra cladirii existente: A.Lucrări de bază -Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei Clădirilor ansamblului, respectiv(fațada, acoperiș, izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel și parter) -Refacerea instalațiilor electrice interioare(Circuite de iluminat și priză la toate corpurile; Înlocuire aparataj și corpuri de iluminat) -Instalații termice interioare(Pentru corpurile de clădire C2 și C3, se prevăd doua sisteme de instalații interioare de încălzire cu sistem de ventilație cu recuperarea căldurii: instalație termică cu corpuri statice; instalație de încălzire/climatizare cu ventiloconvectori de tavan; sistem de ventilație cu recuperarea căldurii; Centrala termică și de climatizare; Pentru corpul de clădire C1 s-a prevazut reabilitarea sistemului existent de încălzire cu corpuri statice. -Instalații de producere energie din surse regenerabile(Instalație solară pentru prepararea apei calde de consum cu panouri termodinamice; Instalație de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice). B-Lucrări conexe(Desfaceri, demolări - corp C1, C2, C3; Intervenții structura - corp C2, C3; Finisaje interioare - corp C1, C2, C3; Înlocuirea învelitorii din țiglă ceramica la Corp C2; Instalații de detecție semnalizare și avertizare incendiu la corpurile C2 și C3; Instalație de paratrăsnet și priza de pământ; Instalație de hidranți de incendiu interiori la corpurile C2 și C3; Instalație sanitară interioară apă rece la corpurile C1, C2 și C3; Instalație iluminat exterior; Rețea hidranți de incendiu exteriori; Rețele exterioare de incinta: termică, apa rece și apa caldă, aferente corpului C1; Branșament alimentare cu energie electrică; Branșament alimentare cu apă; Branșament alimentare cu gaze naturale; După lucrările de reabilitare energetică a obiectivului consumul anual specific de energie scade astfel: Corp C1: de la 501,27 kWh/m2an la 115,54 kWh/m2an; Corp C1: de la 271,07 kWh/m2an la 117,03 kWh/m2an; Corp C1: de la 252,75 kWh/m2an la 100,87 kWh/m2an; După lucrările de reabilitare energetică a obiectivului Indicele de emisii echivalent CO2 scade astfel: Corp C1: de la 108,62 kgCO2/m2an la 28,67 kgCO2/m2; Corp C2: de la 58,00 kgCO2/m2an la 25,82 kgCO2/m2; Corp C3: de la 54,38 kgCO2/m2an la 22,62 kgCO2/m2. Nr de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 9 AC va raspunde la solicitarile de clarificari/informatiile suplimentare primite de la ofertanti în a 6 a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor