

.Modernizare camin cultural sat Valeni Dambovita comuna Valeni Dambovita , pentru cresterea eficientei energetice si gestionarii eficiente a energiei"

I.D.: 95800214

Data publicarii 12.04.24 Coduri CPV 45453000-7

Pretul estimativ: 1.387.509,51 RON - 1.387.509,51 RON

Descriere: Obiectul contractului : Lucrari de reabilitare si eficientizare energetica a Caminului cultural din comuna Valeni Dambovita . Imobilul se afla in com. VALENI DAMBOVITA, sat VALENI DAMBOVITA, str. Principala, nr. 643, Jud. DAMBOVITA . Descrierea amplasamentului Suprafata terenului este de 1742 mp. Terenul, avand nr. de Carte Funciara 70776, apartine beneficiarului proiectului, comuna VALENI DAMBOVITA, conform Inventarului bunurilor care apartin domeniului public - Monitorul Oficial. Conform Documentatiei de Urbanism, faza PUG - comuna VALENI DAMBOVITA, terenul se afla in intravilan, avand destinatia curti constructii. Terenul are accesibilitate auto si pietonala din str.- DC 119 / DJ 723Constructia propusa se incadreaza la CATEGORIA "C" DE IMPORTANTA (conform HGR nr.766/1997), CLASA "III" DE IMPORTANTA, GRAD DE RISC LA INCENDIU II Se propun interventii uzuale de modernizare a constructiei, precum refacerea finisajelor interioare si exterioare, prevederea unui sistem de preluare a apelor pluviale si trotuare de garda, anveloparea completa a cladirii, si utilizarea de sisteme pentru sporirea eficientei energetice a cladirii. 1. Realizarea unei anvelope complete: - termoizolarea planseului superior spre pod cu 20 cm vată minerală bazaltică; - termoizolarea la fatade cu polistiren expandat EPS 100 cu o grosime de 10 cm; - termoizolarea si hidroizolarea fundatiei prin demontarea trotuarului existent, sapatura perimetrata in jurul acesteia si montarea de hidroizolatie si termoizolatie din polistiren extrudat la nivelul fundatiei si soclului; - înlocuirea tâmplăriei exterioare cu tâmplărie performantă energetic, cu profil din aluminiu cu bariera si geam Low-e; - Refacerea trotuarului de garda; - Inlocuirea partiala sistemului de distributie centralizatã a agentului termic prin inlocuirea centralei pe combustibil solid existente cu o centrala noua in gazeificare eficienta energetic ce poate functiona si cu peleti. Prepararea apei calde se va realiza din CT si din panoul solar cu boiler electric. Distributia agentului termic se va realiza catre corpuri statice noi; - Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei (panouri solare si fotovoltaice); - Reabilitarea instalatiei de iluminat; - Se vor adapta un acces in constructie pentru persoanele cu dizabilitati (realizarea rampa la standardele de siguranta in exploatare in vigoare). In partea superioara a platformei si rampei dar si la nivelul trotuarului de garda din fata acestora se va monta banda tactictilo vizuala la o distanta de minim 30 de cm fata de inceputul treptei sau al rampei. - Se vor reface finisajele dupa realizarea interventiilor; - Se va reface la invelitoarea cu tigla metalica sistemul de scurgere a apelor pluviale; Pentru conformarea la cerintele de sanatate a populatie conform recomandarilor DSP in cadrul Asistentei se specialiate solicitate au fost propuse urmatoarele modificari: -infiintarea unei camere pe holul salii de spectacole ce va deservi ca grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati; -constructia se va alipi corpului existent prin amplasare cu rost de dilatatie fata de acesta si o structura in cadre cu fundatie izolata si stalpi si grinzi de la CTA pana la nivelul salii de spectacol. - Se vor reface finisajele din realizarea interventiilor. Valoarea estimată a contractului de achiziție publică de lucrări este de :1.387.509,51 lei fara TVA ,care reprezinta : 1 Cap. 4 , 4.1 Constructii si instalatii : 1.275.271,79 4.2 Montaj utilitae, echipamente tehnologice si functionale 4.2.1 Montaj utilaje 13500 lei 4.3 Utilaje echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj 4.3.1 Utilaje echipamente tehnologiceve si functionale 85000 lei 2. Cap. 5 Organizare de santier : 13737,72 lei 5.1.1.Lucrari de constructii si instalatii aferente OS 13737,72 lei lei