

.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 aparțin 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, enveloparea completa a cladirii, si utilizarea de sisteme pentru sporirea eficientei energetice a cladirii. 1. Realizarea unei anvelope complete: - termoizolarea planșeului 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 perimetrala in jurul acestuia 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; - Înlocuirea parțială sistemului de distribuție centralizată a agentului termic prin înlocuirea centralei pe combustibil solid existente cu o centrală nouă în gazeificare eficientă energetic ce poate funcționa și cu peleti. Prepararea apei calde se va realiza din CT și din panoul solar cu boiler electric. Distribuția agentului termic se va realiza către corpuștatică noii; - Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei (panouri solare și fotovoltaice); - Reabilitarea instalației de iluminat; - Se vor adapta un acces în construcție pentru persoanele cu dizabilități (realizarea rampei la standardele de siguranță în exploatare în vigoare). În partea superioară a platformei și rampei dar și la nivelul trotuarului de gardă din fața acestora se va monta banda tactilă vizuală la o distanță de minim 30 de cm față de începutul treptei sau al rampei. - Se vor refaceră finisajele după realizarea interventiilor; - Se va refaceră învelitoarea cu tigla metalică sistemul de scurgere a apelor pluviale; Pentru conformarea la cerințele de sănătate a populației conform recomandărilor DSP în cadrul Asistentei se specializează solicitate au fost propuse următoarele modificări: - înființarea unei camere pe holul salii de spectacole ce va deservea ca grup sanitar pentru persoane cu dizabilități; - construcția se va alipi corpului existent prin amplasare cu rost de dilatație față de acesta și o structură în cadre cu fundație izolată și stalpi și grinzi de la CTA până la nivelul salii de spectacol. - Se vor refaceră finisajele din realizarea interventiilor. Valoarea estimată a contractului de achiziție publică de lucrări este de :1.387.509,51 lei fără TVA ,care reprezintă : 1 Cap. 4 , 4.1 Constructii și instalatii : 1.275.271,79 4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funktionale 4.2.1 Montaj utilaje 13500 lei 4.3 Utilaje echipamente tehnologice și funktionale care necesită montaj 4.3.1 Utilaje echipamente tehnologice și funktionale 85000 lei 2. Cap. 5 Organizare de sănătate : 13737,72 lei 5.1.1.Lucrari de constructii și instalatii aferente OS 13737,72 lei lei