

"Lucrări de intervenție în vederea creșterii eficienței energetice a bazei sportive oraș Zlatna, județ Alba"

I.D.: 97730939

Documente participare:

- PT baza sportiva.pdf
- Declaratie beneficiari reali.docx
- Formulare.docx
- Draft contract.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- PT baza sportiva.pdf.p7s
- FisaDate_DF1215650.pdf
- DUAЕ_CERERE_280924.xml
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1147345.pdf
- Raspuns consolidat baza sportiva.pdf

Data publicarii	27.05.24	Coduri CPV	45210000-2 45321000-3 45453000-7
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	20.06.24	Pretul estimativ:	1.236.301,74 RON - 1.236.301,74 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Clasa de importanță a construcției, în conformitate cu prevederile normativului P100/2013 - III. Categoria de importanță a construcției, în conformitate cu prevederile normativului P100/2013 - C. Se vor realiza lucrari de interventie in vederea creșterii eficienței energetice a bazei sportive din orașul Zlatna, cu regim de înălțime parter+etaj, ce va avea funcțiunea de baza sportiva. Constructia este realizata dintr-ostructura de zidarie portanta din caramida GVP cu grosimea de 29 cm, cu stalpi ori și centuri din beton armat. În vederea realizării lucrărilor de îmbunătățire a condițiilor de exploatare în clădirea bazei sportive din Zlatna prin creșterea eficienței energetice, se propun executarea următoarelor lucrări: - izolarea termica a fatadei cu vata minerala (1 x 15cm); - izolarea termica a soclului cu polistiren extrudat (1 x 5cm); - izolarea termica a planșeului superior cu vata minerala (2 x 10cm); - inlocuirea tamplariei exterioare din lemn, atat uși de acces in imobil, cat și ferestrele, cu tamplarie PVC cu geam termopan in 3 straturi; - desfacerea balustrade de la etaj; - introducerea unei balustrade de sticla la scara de acces de la etaj și in zona terasei acoperite; - inchiderea partiala a terasei de la etaj cu tamplarie PVC cu geam termopan in 3 straturi; - dezafectarea șarpantei existente și introducerea unei șarpante noi, corespunzator ancorata; - inchiderea golului de ușă din ax 3 (parter) și crearea unui gol nou de ușă între incaperile Po8 și Po8' (conform plășii de arhitectura Ao2); - inchiderea golurilor de fereastră din ax 2 și F (etaj1) și crearea de goșuri de fereastră noi in ax 1 și G (conform plășii de arhitectura Ao3); - refacerea tencuielilor și finisajelor exterioare și interioare (unde este cazul); - refacerea sistemului de captare a apelor pluviale; • Pentru finisajele exterioare se vor utiliza adeziv cu plasa de fibră și tencuiala decorativa culoare alba și culoare RAL 7016. • La interior, se vor utiliza tencuiele pe baza de ipsos, glet, amorsa și straturi de vopseluri lavabile. • Pardoselile interioare vor fi realizate din gresie sau parchet, conform planșelor de arhitectura. • Glafurile exterioare vor fi realizate din tabla vopsita. • Pentru preluarea și directionarea apelor pluviale de pe acoperiș, se va executa un sistem de jgheaburi și burlane din tablă, de culoare RAL 7016. • Constructia este realizata dintr-o structura de zidarie portanta din cărămidă GVP cu grosimea de 29 cm, cu stalpi ori și centuri din beton armat. • Planșeul peste parter este realizat din beton armat cu grosimea de 15 cm. • Planșeul pe sol este realizat din beton cu grosimea de 10 cm. • Planșeul peste etaj este realizat din lemn cu grosimea de 20 cm. • Acoperișul este tip șarpanta eclectică din lemn de rășinoase cu învelitoarea din tigle ceramice, culoare gri antracit. • Se va aplica o termoizolație de vata minerala cu grosimea de 15cm. Materialele utilizate la executarea lucrării vor fi conform standardelor și prescripțiilor în vigoare, trebuind să corespundă cerințelor exigențelor de calitate cerute de Legea 10/1995 privind calitatea în construcții-inclusiv cerințelor de calitate cerute de nivelul lucrărilor. Materialele folosite trebuie să respecte prevederile cuprinse în standardele și normele de produs cât și specificațiile minime impuse prin auditul energetic și proiectul tehnic. Lucrările ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini se vor executa conform legislației în vigoare, executia va fi urmarita din partea beneficiarului de un diriginte de santier atestat MLPAT. De asemenea antreprenorul va avea in echipa un responsabil tehnic cu executia atestat MLPAT Cod domeniu/subdomeniu de autorizare - 1.1 Construcții civile, industriale și agricole.
