
Executie lucrari pentru proiectul: "EFICIENTIZARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA DR. GHEORGHE TITE CORP C1 SI CORP C3, COMUNA SAPANTA "

I.D.: 99354246

Documente participare:

- 2.Sapanta - Caiet de sarcini - scoala profesionala SEM.pdf
- 3.Sapanta- Formulare pentru ofertanti SEM.pdf
- 4.Sapanta - Model contract PNRR - scoala profesionala SEM.pdf
- FisaDate_DF1219096.pdf
- 05 PT licitatie Sapanta C10.7z.001
- 05 PT licitatie Sapanta C10.7z.002
- 05 PT licitatie Sapanta C10.7z.003
- 05 PT licitatie Sapanta C10.7z.004
- DUAE_CERERE_287940.xml
- 2Raspuns_consolidat_clarificari.pdf
- 2Raspuns_consolidat_clarificari(1).pdf

Data publicarii	01.07.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.07.24	Pretul estimativ:	3.334.749,67 RON - 3.334.749,67 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Pentru realizarea investitiei se vor respecta principiul DNSH "a nu prejudicia in mod semnificativ" in temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare si rezilienta. Responsabilitatile legate de aplicarea principiului DNSH se regasesc atasata prezentei documentatii. Se propune suplimentarea termoizolatiei existente prin placarea peretilor exterior cu polistiren expandat ignifugat avand grosimea de 5 cm si finisarea acestora cu tencuiala decorativa culoare ALB RAL 9003. Casi elemente decorative, cladirea va fi placata cu caramida aparenta de tip Klinker sau similar. Zona soclului va fi finisata cu tencuiala decorative de culoare neagra cu rezistenta mare la uzura RAL 2023 Tamplaria exterioara existenta va fi schimbata conform normativelor si legislatiei in vigoare pentru respectarea cerintelor privind Securitatea la incendiu , optandu-se pentru tamplarie de aluminiu cu geam triplu termoizolant culoare gri RAL 9011. Perimetral se va realiza ancadramente din polistiren extrudat care va fi finisate cu tencuiala decorativa gri . La nivelul planseului peste etajul 1, peste grinzi de lemn existente se propune termoizolarea acestuia cu vata minerala dispusa intre grinzi si sub acestea cu grosimea de 30 de cm. De asemenea pentru facilitarea circulatiei se propun dulapi de lemn de grosime 2,5 cm. Sistemul de colectare a apelor realizat din burlane si jgheaburi metalice va fi inlocuit si se va monta un nou sistem avand culoarea gri RAL 203 Perimetral , pentru asigurarea etanseitatii se va realiza trotuare de garda din beton armat pentru impiedicarea infiltratiilor apelor pluviale si meteorice, acest lucru afectand structura de rezistenta a cladirii. Pe fatada estica se propun in zonele de access balustrade metalice vopsite gri RAL 9011 pentru a asigura siguranta utilizatorilor cladirii. Verificarea elementelor arhitecturale in vederea identificarii celor care necesita reabilitare sau inlocuire. Se va acorda o atentie sporita inspectiei zonelor de reazem si zonelor din vecinatatea cosurilor de furn, unde e posibil sa existe fenomenul de putrezire a acestora; Consolidarea sarpantei prin montarea unor clesti, pasul de dispunere fiind din doi in doi capriori; Aplicarea de tratament antiseptic si ignifug pe toate elementele de lemn; In momentul executiei , daca se vor descoperi neconcordanțe intre situatia reala si cea prezentata in proiect, se va anunta atat Proiectantul cat si elaboratorul Expertizei Tehnice pentru alegerea solutiei optime din punct de vedere structural. Reabilitarea structurii sarpantei: Inventarierea tuturor elementelor din lemn in vederea identificarii celor care necesita reabilitare sau inlocuire. Se va acorda o atentie sporita inspectiei zonelor de reazem si zonelor din vecinatatea cosurilor de furn, unde e posibil sa existe fenomenul de putrezire a acestora; Se vor monta clesti 2x5x15cm, pasul de dispunere fiind din doi in doi capriori; Aplicarea de tratament antiseptic si ignifug pe toate elementele de lemn; Se vor aplica urmatoarele masuri pentru limitarea fenomenului de igrasie: Se desfac tencuielile interioare afectate de fenomenul de igrasie, curatandu-se pana la suprafata elementelor de zidarie; Asanarea peretilor prin aparate dezumidificare; Se reface tencuiala cu materiale speciale de asanare a peretilor din zidarie In faza de executie se va avea in vedere respectarea principiului mentionat in ghidul de finantare DO NO SIGNIFICANT HARM (DNSH). Autoritatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificari in a 6-a zi inainte de data depunerii ofertelor. Numar de zile la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 10 zile.
