

Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții „Reabilitare termica si moderata caldiri publice:Dispensarul Uman si Primaria comunei Adamclisi” - 2 loturi

I.D.: 93940299

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI ARHITECTURA - PRIMARIE ADAMCLISI - SEP 2023.pdf
- DEVIZE FARA VALORI - REABILITARE TERMICA MODERATA DISPENSAR UMAN COM ADAMCLISI - PTH.pdf
- Memoriu Instalatii Sanitare primarie Adamclisi.pdf
- MEMORIU TEHNIC ARHITECTURA - DISPENSAR - PTH - OCT 2023.pdf
- Contract achizitie publica executie.doc
- Sectiunea formulare.doc
- Memoriu Instalatii Electrice primarie Adamclisi.pdf
- Autorizatie de Construire nr.133.pdf
- CAIET DE SARCINI ARHITECTURA - DISPENSAR ADAMCLISI - SEP 2023.pdf
- Memoriu detectare incendiu Primarie Adamclisi.pdf
- FisaDate_DF1206115.pdf
- MEMORIU TEHNIC ARHITECTURA - PTH - SEDIU PRIMARIE - OCT 2023.pdf
- PTH PRIMARIE.pdf
- caiet sarcini.pdf
- DUAE_CERERE_266778.xml
- DUAE_CERERE_266780.xml
- Contract achizitie publica executie .doc
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1206115.pdf
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1141483.pdf

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 29.02.24 | Coduri CPV | 45321000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 21.03.24 | Pretul estimativ: | 1.443.995,38 RON - 1.443.995,38 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: LOT 1- REABILITARE TERMICA MODERATA A CLADIRII PUBLICE CORP C1-SEDIU PRIMARIE COMUNA ADAMCLISI Pentru reducerea consumurilor energetice datorate exploatarei cladirii se au in vedere efectuarea urmatoarelor interventii asupra subansamblurilor constructive privind: - Schimbarea tamplariei existente din PVC cu geam dublu termopan cu o noua tamplarie din PVC c usase camere si geam termopan tripan; -Izolarea peretilor exterior cu polistiren expandat de 15 cm; -Izolarea soclului cu polistiren extrudat 5 cm, din clasa de reactie la foc cel putin B; -Inlocuirea tamplariei exterioare cu elemente performante energetice renuntandu-se la grilele de ventilatie pentru a nu genera costuri suplimentare de intretinere si mentenanta; -Placarea termica a planseului cu 10 cm vata minerala bazaltica in pod, folosindu-se spatiul de aer din pod ca strat de tampon fata de temperaturile exterioare si protejarea acestuia pe zona utila a podului; -Interventii asupra instalatiei termice aferenta incalzirii si de preparare a apei calde menajere prin inlocuirea sobelor cu convectoare electrice, montarea de panouri fotovoltaice pentru producerea curentului electric necesar functionarii convectoarelor si colierului de preparare apa calda+ montare corpuri de iluminat cu led + baterii cu senzorii. -Realizarea unui sistem pluvial corespunzator si degajarea apelor provenite de pe invelitoara imobilului la tereneul natural la o distanta minima de 1 m fata de fundatia imobilului; -Realizarea lucrarilor de refacere a finisajelor, a instalatiilor interioare si exterioare si a lucrarilor de eficientizare energetica a imobilului. Se vor respecta cerintele din PT+ DE.

LOT 2- REABILITARE TERMICA MODERATA A CLADIRII PUBLICE DISPENSAR UMAN COMUNA ADAMCLISI Pentru reducerea consumurilor energetice datorate exploatarei cladirii se au in vedere efectuarea urmatoarelor interventii asupra subansamblurilor constructive privind: - Schimbarea tamplariei existente din PVC cu geam dublu termopan cu o noua tamplarie din PVC cu sase camere si geam termopan tripan; - Izolarea pereților exteriori cu polistiren expandat de 15 cm; - Izolarea soclului cu polistiren extrudat 5cm, din clasa de reactie la foc cel putin B; - Inlocuirea tamplariei exterioare cu elemente performante energetic renuntandu-se la grilele de ventilatie pentru a nu genera costuri suplimentare de intretinere si mentenanta; - Placarea termica a planseului cu 10 cm vata minerala bazaltica in pod, folosindu-se spatiul de aer din pod ca ca strat de tampon fata de temepraturile exterioare (efort de compresiune minim 15kPa, clasa de reacție la foc minim A2-s1,d0) și protejarea acesteia pe zona utila a podului; - Interventii asupra instalatiei termice aferenta incalzirii si de preparare a apei calde menajere prin inlocuirea sobelor cu convectoare electrice, montarea de panouri fotovoltaice pentru producerea curentului elecrtic necesar functionarii convectoarelor si coilerului de preparare apa calda + montare corpuri de iluminat cu led + baterii cu senzori. - Realizarea unui sistema pluvial corespunzator si degajarea apelor provenite de pe invelitoarea imobilului la terenul natural la o distanta minima de 1 m fata de fundatia imobilului; - Realizarea lucrarilor de refacere a finisajelor, a instalatiilor interioare si exterioare si a lucrarilor de eficientizare energetica a imobilului. Se vor respecta cerintele din PT+ DE.
