

Executie lucrari aferente proiectului: "Schimbare de destinatie din sediu Primarie in Dispensar Uman, reabilitare si consolidare constructie existenta"

I.D.: 94216803

Documente participare:

- FisaDate_DF1206704.pdf
- 14. STRUCTURA PARTE DESENATA.pdf
- 15. PT_CAIET SARCINI.pdf
- 16. GRAFIC DE EXECUTIE 1.pdf
- 17. LISTE CANTITATI_FARA VALORI.pdf
- 18. FORMULARE SI MODELE DISPENSAR BRANESTI.doc
- 19. PROIECT CONTRACT DISPENSAR BRANESTI.doc
- 2. CAIET DE SARCINI.pdf
- 4. PT_MEMORIU GENERAL.pdf
- 5. ARHITECTURA_MEMORIU.pdf
- 6. INSTALATII ELECTRICE_MEMORIU_FISE TEHNICE.pdf
- 7. INSTALATII SANITARE_MEMORIU.pdf
- 8. INSTALATII TERMICE_MEMORIU_FISE TEHNICE.pdf
- 9. STRUCTURA_MEMORIU.pdf
- 10. ARHITECTURA PARTE DESENATA.rar
- 11. INSTALATII ELECTRICE PARTE DESENATA 1.pdf
- 12. INSTALATII SANITARE PARTE DESENATA.pdf
- 13. INSTALATII TERMICE PARTE DESENATA.pdf
- 3. INSTRUCIUNI PENTRU OFERTANTI.pdf
- DUAЕ_CERERE_266546.xml
- RASPUNS CONSOLIDAT.pdf

Data publicarii	06.03.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.03.24	Pretul estimativ:	1.936.838,86 RON - 1.936.838,86 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Măsurile de intervenție urmăresc să elimine sau să reducă semnificativ deficiențele de diferite naturi ale structurii și ale componentelor nestructurale și, prin aceasta, să se obțină condițiile de siguranță. Pentru ridicarea gradului de asigurare la acțiuni seismice sunt necesare lucrări de consolidare structurală. Se va realiza o camasuire la o parte din peretii de zidarie, care va porni din fundații noi. Pe aceste zone, fundațiile existente se vor subzidi cu beton simplu, în etapele de realizare a fundațiilor noi pentru camasuire. Local, se va efectua repararea fisurilor din toți pereții interiori și exteriori prin injectare cu mortare de ciment M100 cu adaos de aracet fluid. De asemenea, se va lua măsura de reducere a deficienței de natura constructivă a clădirii, prin consolidarea planșeului existent din lemn prin realizarea unei suprabetonări armate în vederea îmbunătățirii comportării acestora la preluarea sarcinilor verticale și orizontale, sau prin înlocuirea planșeului existent de lemn cu un planșeu din beton armat. Pe conturul planșeului, se va realiza o centură de beton armat, înglobată în pereții de zidarie. Suprabetonarea se va ancora cu conectori metalici de grinzi de lemn. Se va înlocui planșeul din lemn de la cota +0.00 de pe zona construcției inițiale din anul 1950, cu un planșeu din beton armat, cu descarcare pe umplutura compactată. Se va desface sarpanta existentă, iar după realizarea lucrărilor de consolidare în suprastructură, se va reface sarpanta cu elemente noi, dimensionate corespunzător. Desființarea sarpantei, se face după desfacerea învelitorii. Se va monta un sistem corespunzător de evacuare a apelor pluviale. Se vor reface trotuarele perimetrice cu panta corespunzătoare spre exterior și se vor izola corespunzător rosturile dintre trotuare și fundații pentru a împiedica infiltrarea apelor meteorice în zona fundațiilor. Se vor reface scările și rampele de acces în clădire. În clădirea actuală se vor efectua de asemenea lucrări de: -Recompartimentare cu pereți gips-carton și amenajare clădire existentă cu spații aferente dispensar uman; - Realizare lucrări de eficientizare energetică - termoizolare fatadă, planșeu parter și acoperis; -Inlocuire tamplarie exterioară și interioară; - Modificare traseu interior rețea gaze; - Refacere finisaje interioare și exterioare; - Refacere sarpanta; - Inlocuire învelitoare din tablă cu țigla metalică; - Montare panouri solare pe acoperis; - Hidroizolare trotuare; Utilaje și echipamente tehnologice care necesită montaj: - Panouri fotovoltaice - 4 buc - Kit videointerfon cu 7 posturi - 1 buc - - Detector de gaz+electrovalvă gaz - 1 buc. - Microcentrală murală - 1 buc - VAS HIDROFOR 100 L - 1 buc - STATIE DE DEDURIZARE - 1 buc. - Pompa simplă circulație 1 - 1 buc - Pompa simplă circulație 2 - 1 buc - Sistem de ventilație descentralizat cu recuperator de căldură dublu flux 600 mc/h - 8 buc - Unitate climatizare 9000 btu - 9 buc - Panou solar cu tuburi vidate, presurizat, 1800/20 tuburi, 1,3 kW - 1 buc - Stație pompare, Caleffi, Solar, $\frac{3}{4}$, cu pompa UPM3 15-75 Grundfos, 8-30 l/min - 1 buc Boiler cu două serpentine, 300 l, montaj vertical - 1 buc - Fișa tehnică nr.10 (pag. 42 din MEMORIU INSTALATII TERMICE) - VEB 100 L - 1 buc. - VES 80 L - 1 buc - VENTILATOR PENTRU EVACUARE AER VICIAT 1 - 1 buc Operatorii economici vor putea solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire cu până la 11 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări în a 6 -a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor.
