

Achiziție PT, asistență tehn din partea proiectantului și execuția lucrărilor de construcții la obiectiv "CREȘTEREA SIGURANȚEI PACIENȚILOR ÎN STRUCTURI SPITALICEȘTI PUBLICE CARE UTILIZEAZĂ FLUIDE MEDICALE, AXA PRIORITARĂ (AP) 9, REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE ȘI A INSTALAȚIILOR DE VENTILARE, TRATARE ȘI PURIFICARE A AERULUI PENTRU SPITALUL MUNICIPAL"cod SMIS 155485

I.D.: 83017011

Data publicării 06.06.23 Coduri CPV 45000000-7

Pretul estimativ: 6.337.973,67 RON - 6.337.973,67 RON

Descriere: Investitia care face obiectul prezentului proiect are denumirea „CREȘTEREA SIGURANȚEI PACIENȚILOR ÎN STRUCTURI SPITALICEȘTI PUBLICE CARE UTILIZEAZĂ FLUIDE MEDICALE, AXA PRIORITARĂ (AP)9-PROTEJAREA SANATĂȚII POPULAȚIEI ÎN CONTEXTUL PANDEMIEI CAUZATE DE VIRUSUL COVID-19-REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE ȘI A INSTALAȚIILOR DE VENTILARE, TRATARE ȘI PURIFICARE A AERULUI PENTRU SPITALUL MUNICIPAL” .Presupune realizarea următoarelor lucrări de intervenție: Instalații electrice: În cadrul lucrării s-au prevăzut următoarele categorii de instalații electrice: - Distribuția energiei electrice; - Instalație de iluminat artificial normal; - Instalație de iluminat de siguranță - Instalație de iluminat de veghe; - Instalație de iluminat local ; - Instalație electrică de prize normale; - Instalația de protecție împotriva socului electric; - Instalații curente slabi; - Priza de pamant. Sistemul de detecție și avertizare în caz de incendiu. Se va asigura un sistem general de detecție și semnalizare incendii. Sistemul de detecție și semnalizare incendii va fi folosit pentru a asigura monitorizarea generală la incendii pentru următoarele locații, dar fără a limita accesul la acestea: • Birouri; • Oficii; • Spații tehnice; • Holuri; • Case de scara; • Depozitari; • Camere; • Saloane; • Vestiare; Sistemul de detecție și semnalizare la incendiu proiectat va conține: • Centrala de semnalizare incendiu adresabilă • Detectori de fum adresabili • Indicatori stare detector fum adresabili • Detectori de temperatură adresabili • Detectori de gaz • Butoane de incendiu adresabile • Sirene de interior cu flash adresabile • Sirenă de exterior • Infrastructura bazată pe cablu de incendiu de tip J-Y(St)Y 2x0.8 mmp, protejat în jgheab montat aparent pe perete sau tavan. Instalația de ventilare și tratare a aerului. Circulația aerului va fi asigurată de centrale de tratare aer extraplate, care vor fi amplasate pe fiecare nivel în parte, la nivelul tavanului. Centralele de tratare vor fi echipate cu recuperatoare de căldură în curent încrucișat, baterii de încălzire/răcire în detentă directă, ventilatoare de introducere și evacuare cu turatie variabilă, filtre, automatizare inclusă în carcasa cu protecție la îngheț. Aerul va fi introdus în încăperi prin grile cu jaluzele reglabile amplasate în treimea superioară a încăperii în peretele comun cu holurile. Evacuarea aerului viciat se va face de pe holuri prin grile de extragere montate direct pe tubulatură. Prin această procedură se urmărește atribuirea contractului pentru asistența tehnică proiectant și prestarea de servicii de proiectare, fazele: a) Proiectul pentru autorizarea executării lucrărilor de construire(P.A.C.), inclusiv întocmirea documentației pentru obținerea avizelor necesare emiterii Autorizației de Construire; b) Proiectul tehnic de execuție (PT+CS+DE); c) Proiect pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (P.O.E.); d) Proiect pentru sistem de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu e) Verificarea proiectului de verificatori atestați-nu face obiectul prezentei achiziții. f) Asistență tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și eventuale modificări ale proiectului); g) Proiect "as-built"; h) Planul de Sanatate și Securitate al Muncii Prin această procedură se urmărește atribuirea contractului pentru execuția următoarelor lucrări : -realizarea lucrărilor de construcții pentru activități de tip A (componenta A) ce cuprind ; lucrări de instalații și echipamente pentru creșterea gradului

de securitate la incendii pentru Spitalul Municipal Râmnicu Sărat -realizarea lucrarilor de construcții pentru activități de tip B (componenta B) ce cuprind reabilitarea și modernizarea instalațiilor electrice și instalațiilor de ventilare, tratare și purificare a aerului pentru Spitalul Municipal Râmnicu Sărat - achiziția și montajul echipamentelor aferente Activității de tip A ,respectiv echipamente ce fac parte din instalația de detecție și semnalizare incendiu - achiziția și montajul echipamentelor aferente Activității de tip B ,respectiv echipamente ce fac parte din instalațiile electrice și de tratare a aerului Elaboratorul documentațiilor tehnice va respecta întocmai soluțiile proiectate la faza DALI, respectiv indicatorii tehnico-economici aprobați. Valoarea estimată fara TVA a contractului de achiziție publica: 6.337.973,67 lei fara TVA, defalcata dupa cum urmeaza: Valoare totală: 6.337.973,67 lei fara TVA Proiectare: 377.555,20 lei fara TVA Cap. 3.5.4 Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor: 138.642,92 lei fara TVA Cap. 3.5.4.1 COMPONENTA A : 0,0 lei fara TVA Cap. 3.5.4.2 COMPONENTA B : 138.642,92 lei fara TVA Cap. 3.5.6 Proiect tehnic și detalii de execuție: 183.220,21 lei fara TVA Cap. 3.5.6.1 COMPONENTA A : 700,0 lei fara TVA Cap. 3.5.6. 2 COMPONENTA B : 182520,21 lei fara TVA Cap. 3.8.1 Asistență tehnică din partea proiectantului: 55.692,07 lei fara TVA Cap. 3.8.1.1- pe perioada execuției lucrărilor Cap. 3.8.1.1.1 COMPONENTA A : 100,0 lei fara TVA Cap. 3.8.1.1.2 COMPONENTA B : 21691,38 lei fara TVA Cap. 3.8.2.1- pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de execuție Cap. 3.8.2.1.1 COMPONENTA A : 50,0 lei fara TVA Cap. 3.8.2.1.2 COMPONENTA B : 33850,69 lei fara TVA Executie: 5.960.418,47 lei fara TVA Cap. 4.1 Construcții și instalații: 4.136.335,28 lei fara TVA din care : Componenta A- 677.968,00 lei fara TVA Componenta B- 3.458.367,28 lei fara TVA Cap. 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj - 75.000,00 lei fara TVA din care : Componenta A- 540,00 lei fara TVA Componenta B- 74.460,00 lei fara TVA Cap. 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj - 1.720.810,50 lei fara TVA din care : Componenta A- 14.740,00 lei fara TVA Componenta B- 1.706.70,50 lei fara TVA Cap. 5.1 Organizare de șantier: 28.272,69 lei fara TVA. Durata: 9 luni durata totala a contractului, din care: -2 luni de zile proiectare si 7 luni asistență tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor. -7 luni executia lucrarilor. Durata serviciilor de proiectare va fi de maxim 2 luni , termen calculat ca perioada cuprinsa între data ordinului de incepere a prestarii serviciilor și data predarii documentației tehnice modificate completate/ urmare a verificarii acestora de catre verifcatorul/verificatorii autorizati.
