

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 PRIORITARA (AP)9-PROTEJAREA SANATATII POPULATIEI ÎN CONTEXTUL PANDEMIEI CAUZATE DE VIRUSUL COVID-19-REABILITAREA SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR ELECTRICE SI A INSTALATIILOR DE VENTILARE, TRATARE SI PURIFICARE A AERULUI PENTRU SPITALUL MUNICIPAL” .Presupune realizarea urmatoarelor lucrari de interventie: Instalatii electrice: În cadrul lucrării s-au prevăzut următoarele categorii de instalații electrice: - Distribuția energiei electrice; - Instalatie de iluminat artificial normal; - Instalatie de iluminat de siguranta - Instalatie de iluminat de veghe; - Instalatie de iluminat local ; - Instalatie electrica de prize normale; - Instalatia de protectie impotriva socului electric; - Instalatii curenti slabi; - Priza de pamant. Sistemul de detecție și avertizare în caz de incendiu. Se va asigura un sistem general de detecție si semnalizare incendii. Sistemul de detecție si semnalizare incendii va fi folosit pentru a asigura monitorizarea generala la incendii pentru urmatoarele locatii, dar fara a limita accesul la acestea: • Birouri; • Oficii; • Spatii tehnice; • Holuri; • Case de scara; • Depozitari; • Camere; • Saloane; • Vestiare; Sistemul de detecție și semnalizare la incendiu proiectat va conține: • Centrala de semnalizare incendiu adresabila • Detectori de fum adresabili • Indicatori stare detector fum adresabili • Detectori de temperatura 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. Instalatia de ventilare si tratare a aerului. Circulatia aerului va fi asigurata de centrale de tratare aer extraplate, care vor fi amplasate pe fiecare nivel in parte, la nivelul tavanului. Centralele de tratare vor fi echipate cu recuperatoare de caldura in curent incrucisat, baterii de incalzire/racire in detenta directa, ventilatoare de introducere si evacuare cu turatie variabila, filtre, automatizare inclusa in carcasa cu protectie la inghet. Aerul va fi introdus in incaperi prin grile cu jaluzele reglabile amplasate in treimea superioara a incaperii in peretele comun cu holurile. Evacuarea aerului viciat se va face de pe holuri prin grile de extragere montate direct pe tubulatura. Prin acesta procedura se urmareste atribuirea contractului pentru asistenta tehnica proiectant si prestarea de servicii de proiectare, fazele: a) Proiectul pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire(P.A.C.), inclusiv intocmirea documentatiei pentru obtinerea avizelor necesare emiterii Autorizatiei de Construire; b) Proiectul tehnic de executie (PT+CS+DE); c) Proiect pentru autorizarea executarii organizarii lucrarilor (P.O.E.); d) Proiect pentru sistem de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu e) Verificarea proiectului de verificatori atestati-nu face obiectul prezentei achizitii. 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 si Securitate al Muncii Prin acesta procedura se urmareste atribuirea contractului pentru executia urmatoarelor lucrari : -realizarea lucrarilor de constructii pentru activități de tip A (componenta A) ce cuprind ; lucrări de instalații li 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.
