

**Servicii de proiectare si executie lucrari in vederea realizarii obiectivului investitional „Conformare instalatii electrice, instalatii alarmare si detectie incendiu, instalatii apel sora, completare instalatii fluide medicale la Spitalul Orasenesc Ineu”**

I.D.: 81051968

---

Data publicarii 19.04.23

Coduri CPV

45453000-7

---

Descriere: Servicii de proiectare si executie lucrari in vederea realizarii obiectivului investitional „Conformare instalatii electrice, instalatii alarmare si detectie incendiu, instalatii apel sora, completare instalatii fluide medicale la Spitalul Orasenesc Ineu”, finantat prin POIM, componenta 1: REACT EU - Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluidele medicale, Axa prioritara: Protejarea sănătății populației în contextul crizei sanitare cauzate de COVID-19, creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie, cu finanțare din REACT-EU, Operatiunea: Sprijinirea ameliorării efectelor provocate de criză în contextul pandemiei de COVID19 și al consecințelor sale sociale, cod proiect: 155359. Potrivit obiectului contractului se vor asigura: - servicii de proiectare (elaborare proiect tehnic, detalii tehnice de executie si documentatii tehnice pentru obtinere avize si acorduri); - servicii de asistenta tehnica din partea proiectantului in conditiile si cu respectarea exigentelor legale in vigoare; - lucrari de conformare instalatii electrice, instalatii alarmare si detectie incendiu, instalatii apel sora, completare instalatii fluide medicale la Spitalul Orasenesc Ineu, conform documentatiei tehnice elaborata in etapa de proiectare si receptionata de catre achizitor. Obiectivul general al proiectului consta in consolidarea capacitatii de reactie a spitalului la criza cauzata de răspândirea virusului SARS-CoV-2. In vederea atingerii obiectivului general al proiectului au fost stabilitate obiective specifice ce constau in: • Refacerea partiala a instalatiei electrice de forta, iluminat si prize cu cabluri care sa corespunda cerintelor Normativului I7/2011; • Realizarea unei instalatii de apelare medicala care sa poata face legatura imediata intre pacient si personalul medical de garda ; • Refacerea instalatiei de alimentare cu oxigen, aceasta fiind in momentul de fata subdimensionata. De mentionat faptul ca institutia medicala a efectuat lucrari de modernizare si extindere a echipamentelor de productie a oxigenului, fiind montat in paralel cu instalatia existenta de productie a oxigenului inca un generator si o butelie de stocare; • Modificarea instalatiei de fluide medicale existente in ATI si CPU prin montarea in locul prizelor simple de oxigen a unor console medicale care sa cuprinda integrat toate fluidele medicale necesare desfasurarii activitatii medicale in conditii de maxima siguranta pentru pacient- cerinta conform OMS 914/2006; • Completarea instalatiei de aer comprimat si montarea unei instalatii de vacuum necesare functionarii echipamentelor si dispozitivelor medicale specifice ATI, CPU si Blocului Operator; • Realizarea unei instalatii de ventilatie corespunzatoare in Blocul Operator. Astfel, prin realizarea proiectului se va urmări atingerea rezultatului vizat prin apelul de proiect de raspuns în timp util si eficient al sistemului medical public la criza COVID - 19, prin achiziții și montaj sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și de detectare semnalizare și alarmare în cazul depășirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă, inclusiv realizarea schemei/proiectului de execuție și montaj, achiziții, montaj, lucrări de intervenție la infrastructura electrică, de ventilare și tratare a aerului, precum și la infrastructura de fluide medicale rezultate in urma evaluarii deficiențelor infrastructurii existente prin expertize tehnice și audituri, precum și pregătirea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții. Concret, se are in vedere prin prezenta procedura achizitionarea categoriilor de servicii si lucrari prevazute in Devizul general al investitiei in conformitate cu cele mai sus mentionate, bugetate dupa cum urmeaza: Capitolul 3 – Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica 3.5.4. – Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor – documentatie ISU 3.5.5. – Proiect faza DTAC 3.5.7. – Proiect tehnic si detalii de executie 3.8.1. – Asistenta tehnica din partea proiectantului 3.8.1.1. Asistenta pe perioada de executie a lucrarilor 3.8.1.2. Asistenta pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii Capitolul 4 – Cheltuieli pentru investitia de baza 4.1. – Constructii si instalatii 4.1.1. Instalatii electrice 4.1.2. Instalatii fluide medicale 4.1.3. Instalatii ventilatie 4.1.4. Reparatii constructii 4.1.5. Instalatii detectie incendiu 4.1.6. Instalatii apelare medicala 4.2. – Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale 4.2.1. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale – instalatii electrice 4.2.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale – fluide medicale 4.2.3. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale – instalatii ventilatie 4.2.5. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale – detectie incendiu 4.2.6. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale – instalatii apelare medicala 4.3. - Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj 4.3.1. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj – instalatii electrice 4.3.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj – fluide medicale 4.3.3. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj – instalatii ventilatii 4.3.5. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj – detectie incendiu 4.3.6. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj – instalatii apelare medicala Capitolul 5 – Alte cheltuieli 5.1. – Organizare de santier

---

