

**Proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor si executie lucrari in cadrul obiectivului "Reabilitarea/modernizarea/extinderea infrastructurii de fluide medicale si a infrastructurii electrice necesare fluidelor medicale si instalarea de sisteme de detectare, alarmare incendii, cu acoperire totala si detectare semnalizare si alarmare in cazul depasiri**

I.D.: 84712235

Data publicarii	17.07.23	Coduri CPV	45215140-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	8.903.994,47 RON - 8.903.994,47 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: In contextul pandemiei determinate de COVID 19, Consiliul Judetean Calarasi, in calitate de Autoritate Contractanta a depus si obtinut finantare prin intermediul POIM/963/10/1/Sprijinirea ameliorarii efectelor provocate de criza în contextul pandemiei de COVID-19 si al consecințelor sale sociale. Acest proiect ce vizeaza infrastructura Spitalului Judetean de Urgenta Calarasi "Dr. Pompei Samarian" se incadreaza in strategia judeteana de dezvoltare, in Strategia Nationala de Sanatate 2014-2020 si Strategia Nationala de Dezvoltare Durabila avand ca principal scop imbunatatirea unitatilor medicale de pe aria teritoriala a judetului Calarasi, cu impact pozitiv asupra sanatatii publice a locuitorilor. Facem precizarea ca Autoritatea Contractantă a depus solicitare de amendare a contractului de finantare in vederea actualizarii valorii totale a contractului de proiectare si executie, ca urmare a necesitatii actualizarii DG la faza DALI, fapt pentru care in vederea eficientizarii procesului de contractare a serviciilor si lucrarilor se initiaza prezenta procedura de achizitie publica sub incidenta clauzei suspensive, in sensul că încheierea contractului de achiziție publică este condiționată de aprobarea solicitarii de incheiere a actului aditional, semnarea contractului făcându-se cu respectarea dispozițiilor referitoare la angajarea cheltuielilor din bugetele care intră sub incidența legislației privind finanțele publice. Având în vedere dispozițiile Legii 98/2016 privind achizițiile publice si H.G. nr.395/2016, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Contractantă precizează că va încheia contractul cu ofertantul declarat câștigător numai în măsura în care fondurile necesare achiziției vor fi asigurate prin alocarea creditelor bugetare cu această destinație. În cazul în care, indiferent de motive, creditele bugetare nu vor fi alocate, Autoritatea Contractantă, după primirea notificării cu privire neacceptarea amendarii contractului de finantare din partea finantatorului, își rezervă dreptul de a anula procedura de atribuire, în condițiile în care nu există o altă sursă de finanțare, în conformitate cu prevederile art.212 alin (1), lit.c) teza 2 din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare, fiind imposibilă încheierea contractului de achiziție publică., dar nu mai tarziu de 6 luni de la data finalizarii procedurii de achizitie publica incheiata cu desemnarea unui castigator. Ofertanții din cadrul acestei proceduri înțeleg că Autoritatea Contractantă nu poate fi considerată răspunzătoare pentru vreun prejudiciu în cazul anulării procedurii de atribuire, indiferent de natura acesteia și indiferent dacă Autoritatea Contractantă a fost notificată asupra existenței unui asemenea prejudiciu. Ofertanții din cadrul acestei proceduri acceptă utilizarea condițiilor speciale de mai sus, asumându-și întreaga răspundere în raport cu eventualele prejudicii pe care le-ar putea suferi în situația descrisă Prezenta procedura de achizitie publica avand ca obiect Proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor si executie lucrari in cadrul obiectivului "Reabilitarea/modernizarea/extinderea infrastructurii de fluide medicale si a infrastructurii electrice necesare fluidelor medicale si instalarea de sisteme de detectare, alarmare incendii, cu acoperire totala si detectare semnalizare si alarmare in cazul depasirii concentratiei maxime admise de oxigen in atmosfera pentru cresterea gradului de securitate la incendii" din cadrul proiectului Cod proiect 153249

finantat prin POIM/963/10/1/Sprijinirea ameliorarii efectelor provocate de criza în contextul pandemiei de COVID-19 si al consecintelor sale sociale are ca scop contractarea:- Serviciilor de proiectare, prestate conform legislatiei, normelor, normativelor si standardelor in vigoare sau a celor ce vor aparea pe parcursul derularii contractului- Executie lucrari De la declararea pandemiei Covid-19, in martie 2020, incidentele generate de incendiile spitalicesti din diferite tari din intreaga lume au cauzat moartea a peste 200 de pers., dintre care majoritatea erau pacienti cu forma grava de COVID-19. Cercetarile efectuate de catre European Commission's Joint Research Centre (JRC) au numarat peste 20 de incidente provocate de acumularile de Oxigen in sectiile din spitale, raportate in mass-media in perioada martie - dec. 2020. Pana in iunie 2021, au fost raportate inca aproape 40 de incidente, dintre care cel putin jumatate au rezultat in decese si raniri. In plus, cf. rasp. IGSU, care au efectuat mai multe controale pe sectiile de ATI ale spitalelor din tara, au fost descoperite mai multe deficiente inclusiv nefunctionarea, neasigurarea mentenantei inst. de detectie, semnalizare si avertizare a incendiilor ori neasigurarea echiparii constructiilor cu astfel de sisteme de protectie la incendiu, neverificarea inst. electrice cu personal atestat/autorizat, utilizarea inst. electrice cu defectiuni sau improvizatii ori suprasolicitarea acestora etc. In acest context, spitalul, se confrunta cu urmatoarele probleme:- Cladirea de Boli Infectioase nu este dotata cu inst. centralizate de fluide medicale, distributia oxigenului facandu-se de la butelii amplasate langa pacienti iar in corpul C, etaj 4 Sectia ATI, rampele existente nu sunt conforme cu OMS nr. 1500/2009, prin lipsa prizevacuum si lumini.- saloanele din ATI si Sectia Ortopedie-Traumatologie Etaj 4 Corp C, sunt prevazute cu aparate de aer conditionat de tip Duct, nefunctionale si care nu sunt recomandate pentru incaperi cu cerinte ridicate din punct de vedere al gradului de asepsie.- tablouri electrice care nu sunt echipate cu aparataj modern etc.- cladirea de Boli Infectioase nu este prevazuta cu inst. pentru detectia, semnalizare si alarmare la incendii si oxigen iar Etajul 2 Corp C -Sectie Medicala nu este prevazuta cu inst. pentru detectie, semnalizare si alarmare privind depasirea conc. max. admise de oxigen.Astfel, oportunitatea oferita de POIM 2014-2020, , vine in intampinarea nevoilor spitalului de a asigura o capacitate adecvata de ingrijire si tratament a cazurilor de infectie cu virusul SARS-CoV-2/ de gestionare a crizei sanitare si de crestere a sigurantei pacientilor, prin:- inlocuirea unitatilor terminale de la capul pacientului in Sectia ATI corp C etaj 4;- dotarea cu unitati terminale a Sectiei de Ortopedie-Traumatologie din corpul C etajul 4;- dotarea cu inst. de fluide medicale completa a Cladirii de Boli Infectioase;- dotarea cu o inst. de ventilare si tratare a aerului a sectiei ATI si a saloanelor de ortopedie - traumatologie de la Etaj 4 Corp C;- modernizeaza si aducerea la standardele actuale de calitate ale inst. electrice existente;- instalarea unui sistem de detectie si semnalizare la incendiu precum si detectie oxigen in cadrul Cladirii Boli infectioase;- instalarea unui sistem pentru detectia, semnalizare si alarmare in cazul depasirii conc. max. admise de oxigen in cadrul Sectiei MedicaleEtajul 2 Corp C;- montarea unor usi glisante actionate automat cu garnituri pe min. 3 laturi pentru ATI si usi glisante actionate manual pentru ortopedietraumatologie- proiectarea un sistem de achizitie de date tip BMS in vederea monitorizarii instalatiilor de alimentarePrin imbunatatirea infrastructurii existente si cresterea securitatii la incendii in cadrul spitalului - inlocuirea unitatilor terminale de la capul pacientului in Sectia ATI corp C etaj 4; dotarea cu unitati terminale a Sectiei de Ortopedie-Traumatologie (terapie intermediara) din corpul C etajul 4; dotarea cu instalatie de fluide medicale completa a Cladirii de Boli Infectioase; dotarea cu o instalatie de ventilare si tratare a aerului a sectiei de terapia intensiva si a saloanelor de ortopedie - traumatologie (terapie intermediara) de la Etaj 4 Corp C; modernizeaza si aducerea la standardele actuale de calitate ale instalatiilor electrice existente - instalatii electrice de alimentare si distributie cu energie electrica, aferente unitatilor terminale de la capul pacientului, tratate prin proiectul de fluide medicale, instalatii electrice de forta aferente echipamentelor pentru distributia fluidelor medicale si HVAC nou prevazute si instalatia de priza de pamant si echipotentializare; instalarea unui sistem de detectie si semnalizare la incendiu precum si detectie oxigen in cadrul Cladirii Boli infectioase; instalarea unui sistem pentru detectia, semnalizare si alarmare in cazul depasirii concentratiei maxime admise de oxigen in cadrul Sectiei Medicale Etajul 2 Corp C; montarea unor usi glisante actionate automat cu garnituri pe min. 3 laturi pentru ATI si usi glisante actionate manual pentruortopedie-traumatologie (terapie intermediara) pentru mentinerea nivelului de suprapresiune a incaperilor din ATI si a saloanelor de ortopedie-traumatologie (terapie intermediara); proiectarea un sistem de achizitie de date tip BMS in vederea monitorizarii instalatiilor de alimentare cu energie electrica, HVAC, sisteme de gaze medicale si detectia la incendiu si oxigen - capacitatea de ingrijire si tratament a pacientilor in cadrul SpitaluluiCerintele specifice ale lucrărilor sunt prezentate în DALI ,parte integranta a documentatiei de atribuire,publicata o data cu anuntul de participare simplificat.

---