

Reabilitarea secției ATI, reabilitare și extindere instalații de fluide medicale pentru toate secțiile Spitalul Clinic de Urgență "Prof.Dr.N.Oblu" Iași

I.D.: 31138309

Data publicarii	05.10.18	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 6.717.945,00 RON - 6.717.945,00 RON

Descriere: Achiziția se impune cu stringență în vederea obținerii acreditării fără neconformități. Beneficiile anticipate a fi obținute prin modernizarea și reconfigurarea spațiilor: se obține creșterea condițiilor de îngrijire, o îmbunătățire a circuitelor și acces net superior la serviciile de oxigenoterapie. Natura lucrarilor: a) Servicii de proiectare și inginerie - fazele - Proiect tehnic și detalii de execuție, Elaborare Documentații necesare pentru obținerea acordurilor, avizelor și autorizațiilor aferente obiectivului de investitii, precum si asistenta tehnica din partea proiectantului pe durata executiei lucrarilor pentru proiectul "REABILITARE SECTIE ATI, REABILITARE SI EXTINDERE INSTALATII DE FLUIDE MEDICALE PENTRU TOATE SECTIILE SPITALULUI CLINIC DE URGENTA "PROF. DR. N. OBLU" IASI b) Lucrări de execuție în cadrul secției ATI, reabilitarea instalațiilor de distribuție fluide medicale respectiv: - modernizarea secției ATI, refacerea finisajelor la un nivel adecvat, și dotarea unității pentru o bună funcționare; - refacerea instalațiilor aferente secției ATI; - îmbunătățirea circuitelor funcționale; - Reechiparea stației de fluide medicale pentru a respecta standardele actuale pentru furnizarea de aer comprimat respirabil și oxigen; - reabilitarea instalației de distribuție fluide medicale pentru a respecta standardul SR EN 7396 și pentru a putea garanta furnizarea gazelor în condiții normale de siguranță și fiabilitate; - extinderea rețelei de distribuție pentru a deservi întreaga componenta a spitalului, pentru a satisface nevoile medicale si normele minime impuse prin legislatia in vigoare (NP 015 - 97, OMS 1500/2009, OMS 914/ 2016, ghidurile de proiectare recomandate
