

Achizitie: „SISTEM INFORMATIC UNITAR PENTRU MONITORIZAREA SI OPTIMIZAREA ÎNGRIJIRII BOLNAVILOR CRITICI DIN SPITALELE PLATFORMEI FUNDENI: INTRA-OPERATOR, POST-OPERATOR SI DIN SECTIILE DE ANESTEZIE - TERAPIE INTENSIVA”

I.D.: 3785524

Data publicarii	27.09.14	Coduri CPV	48000000-8 30000000-9 33195100-4 72000000-5 80533100-0
-----------------	----------	------------	--

Pretul estimativ:	4.812.560,00 RON
-------------------	------------------

Descriere: Institutul de Urgenta pentru Boli Cardiovasculare „Prof. Dr. CC Iliescu” în calitate de autoritate contractanta, în cadrul proiectului Cod SMIS - 38125, cu titlul „SISTEM INFORMATIC UNITAR PENTRU MONITORIZAREA SI OPTIMIZAREA ÎNGRIJIRII BOLNAVILOR CRITICI DIN SPITALELE PLATFORMEI FUNDENI: INTRA-OPERATOR, POST-OPERATOR SI DIN SECTIILE DE ANESTEZIE - TERAPIE INTENSIVA” urmareste prin prezentul contract achizitionarea unui Sistem Informatic Electronic Clinic pentru Anestezie si Terapie Intensiva care va asigura monitorizarea continua, completa, precisa si trasabila (inclusiv din punct de vedere medico-legal si al arhivarii informatiilor) a parametrilor vitali ai pacientilor îngrijiti în sectiile de anestezie-terapie intensiva (ATI), a procedurilor executate în aceste sectii precum si a starii bolnavilor îngrijiti în aceste sectii, având drept efecte: reducerea semnificativa a numarului de erori, cresterea productivitatii si eficientei personalului medical prin reducerea încarcerii cu operatii administrative si birocratice. Spitalele Platformei Fundeni sunt: 1. Institutul de Urgenta pentru Boli Cardiovasculare „Prof. C.C. Iliescu” - Lider de proiect; 2. Institutul Clinic Fundeni - Partener 1; 3. Institutul Oncologic “Al. Trestioreanu” Bucuresti - Partener 2. Datorita faptului ca cele trei spitale sunt Centre de Excelenta în domeniul lor de expertiza si a faptului ca pe Platforma Fundeni vin pacienti din toata tara cu patologii complexe care, în unele cazuri, necesita tratament si transfer între cele trei spitale ale Platformei, Sistemul Informatic (ATI) trebuie sa permita accesarea si trasabilitatea datelor pacientului între sectiile aceluiasi spital si, totodata, între cele trei spitale. Alegerea unui Sistem Informatic (ATI) unic pentru cele trei spitale va avea printre rezultate: îmbunatatirea tratamentului de care vor beneficia pacientii celor trei spitale, evitarea cheltuielilor cu repetarea tratamenului/analizelor, etc. Sistem Informatic Electronic Clinic pentru Anestezie si Terapie Intensiva (ATI) va cuprinde urmatoarele componente: A) Produse: 1. Componenta software Solutia de ATI +SO (Sali de operatie) inclusiv instalarea si punerea în functiune: 2. Componenta hardware (inclusiv instalarea si punerea în functiune a tuturor produselor livrate): • Echipament server (cu rack si UPS) • Statii de lucru • Echipament conectivitate echipamente medicale • Monitor multiparametric • Echipamente retea B) Servicii accesorii 1. Instruirea personalului: a. instruirea a 10 persoane pentru administrarea sistemului informatic si pentru instruirea altor utilizatori b. instruirea a 60 de utilizatori ai sistemului 2. Asigurarea serviciilor pe timpul garantiei.
