

Consultarea pietei in vederea initierii procedurilor de licitatie deschisa, aparatura medicala bloc operator.

I.D.: 40886560

Data publicarii 20.12.19 Coduri CPV 33100000-1

Termenul limita pentru depunere: 09.01.20

Descriere: Scopul principal este de a oferi informatiile necesare autoritatii contractante, in vederea luarii unei decizii privind analiza, potentialul investitiei din punctul de vedere al utilizarii rationale si eficiente a resurselor financiare si de a determina modul in care sunt satisfacute cerintele tehnice si economice impuse de sectorul de activitate „spital de urgenta,, in vederea achizitionarii de Spitalul Clinic de Urgenta Sf Ioan pentru îndeplinirea misiunii sale si pentru a raspunde prompt solicitarilor pacientilor, în concordanta cu cele mai avansate tehnologii în domeniul medical, se afla într-un permanent proces de modernizare si dotare cu aparatura de înalta performanta si ultima tehnologie pentru diagnostic si tratament. Astfel, în vederea achizitionarii va adresam rugamintea sa ne transmiteti oferta financiara, si tehnica pentru: - APARAT LASER HOLMIUM PENTRU LITOTRIE PE CALE ENDOUROLOGICA SI LINIE VIDEO PENTRU VIDEOURETEROSCOPIE. - SISTEM DE INREGISTRARE SI DISPOZITIVE DE EXPLORARE - VIDEOURETEROSCOPI FLEXIBIL , COMPATIBIL CU PROCESOR VIDEO HD Cofiguratie minimal: APARAT LASER HOLMIUM pentru litotritie endourologica ,unitate de sine statatoare , mobile, inerfata prietenoasa cu utilizatorul ce permite ajustarea , afisarea , salvarea modificarilor, programelor, functiilor si parametrilor sistemului. Software care sa permita detectarea pozitiei fibrei in interiorul canalului de lucru al endoscopului cu oprirea si avertizarea Sonora si vizuala in cazul activarii laserului in acest caz Puterea maxima efectiva :minim 35W Controlul sistemului sa fie efectuat printr-un display tip touch-screen color, intuitive si prin intermediul caruia sa poata fi modificati parametrii, modul de operare , afisarea functiilor si setarile sistemului. SISTEM DE INREGISTRARE SI DISPOZITIVE DE EXPLORARE format din : - Monitor color FULL HD , diagonal 27"-28" - Procesor video HD cu sursa de lumina LED integrate, cu intensitate luminoasa echivalenta cu bec xenon de 300 w , cu captura digitala de imagine , tehnologie de iluminare cu banda ingusta de frecventa sau echivalent si zoom electronic - Unitate videodocumentare HD , cu hard disc intern de minim 1T - Cablu fibra optica cu diametru 2,5-2,8 mm , lungime 3m , autoclavabil - TROLIU mobil pentru suportul si alimentarea electrica a aparatelor , certificate pentru folosirea in mediul medical - CAP CAMERA cu miscare pendulara , cu adaptor video la 90 grade , rezolutie HD pentru captura de imagini obtinute la iluminare cu lumina alba si iluminare cu banda ingusta de frecventa sau iluminare echivalenta , compatibila cu procesorul video, cu accesorii: - CISTOSCOPI COMPACT , 17 fr, lungime 225mm, cu ocular inclinat la 45 grade VIDEOURETEROSCOPI FLEXIBIL , COMPATIBIL CU PROCESOR VIDEO HD Camp de vedere mare : minim 80 grade , adancime de vedere min. 45mm compatibil cu tehnologie de iluminare cu banda ingusta de frecventa sau echivalent , diametru cap distal : 8,7 fr, insertie cu rigiditate variabila in min 3 pasi , rotatie insertie in jurul axei, angulatie min = 270 grade, lumina activa min 600 , tester imersibilitate , teaca acces ureteral compatibila cu videoureteroscopul. Accesorii incluse: - Pensa extractie 5 fr, lungime 640 mm, falci zimtate, flexibila, reutilizabila - Pensa biopsie, 5 fr, lungime 640mm , flexibila reutilizabila - Pensa flexibila tip cos, pentru ureteroscop flexibil , 2,4 fr, lungime 120cm, de unica folosinta - Pensa semirigida 5fr, lungime 570mm , pentru extractie calculi - Pensa extractie cu 3 brate , 3,5 mm diametru , lungime 400mm , cu canal de lucru de 1,1 mm GARANTIA APARATELOR MEDICALE 24 luni. Deasemenea, se vor transmite inclusiv oferte financiare privind eventualele consumabile, atat cele de unica folosinta cat si cele reutilizabile.

