

Consultarea pietei in vederea obtinerii de oferte pentru privind achizitionarea unui Ecocardiograf stationar 2D de înaltă performanță.

I.D.: 50652894

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 16.10.20 | Coduri CPV | 33112340-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Termenul limita pentru depunere: 20.10.20

Descriere: Descriere consultare: Scopul principal este de a oferi informatiile necesare autoritatii contractante in vederea luarii unei decizii privind analiza si potentialul investitiei din punctul de vedere al utilizarii rationale si eficiente a resurselor financiare. Astfel, în vederea achizitionarii va adresam rugamintea sa ne transmiteti oferta financiara, si tehnica pentru: Ecocardiograf stationar 2D de înaltă performanță. Configuratie minimala: Ecocardiograf stationar 2D destinat investigatiilor clinice cardiace transtoracice, vasculare si transesofagiene, cu tehnologie si configuratie de inalta performanta. Consola cu ecran cu tehnologie de ultima generatie tip OLED, comanda tactila, de minim 12 inch. Adancimea de scanare a echipamentului cat mai mare. Formator de unde de ultima generatie, cu numar cat mai mare de canale efective de peste 7.000.000. Gama dinamica de peste 400 DB. Rata de improspatare foarte mare in modul 2D. Filtrul de perete cu banda de interval cat mai mare. Ecograful sa permita stocarea de date in format brut pentru cat mai multi parametri. Arhitectura de lucru cu date brute sa permita postprocesarea parametrilor pentru imaginile stocate. Echipamentul sa ofere automat rezultatele masuratorilor in modul Doppler pentru diferiti parametri de examinare cardiaca. Echipamentul sa dispuna de cat mai multe posibilitati de a ingloba tehnologii si programe de examinare speciale atat in 2D cat si in 4D si Doppler. Echipamentul sa permita afisarea scorului Z. Compatibilitate prin upgrad ulterior cu traductori de tip: transtoracic 4D, atat pentru examinarea adult cat si pediatrie, transesofagian 2D si 4D cu frecventa inalta. Conectivitate si transfer date: transferul datelor in format DICOM 3.0, MPPS cu posibilitatea de efectuare proceduri pas cu pas (masurare exacta distanta, arie, volum), conexiune DVI-D, conexiune pentru transferul datelor USB. Configuratia de livrare: consola ecografului sa fie configurata complet cu aplicatii, masuratori si calcule pentru examinari cardiovasculare. Traductori: - un traductor matricial de tip sectorial transtoracic ce va permite inglobarea cat mai multor tehnologii de constructie si care sa fie conceput pentru aplicatii cardiace, pediatrie, coronariene, de stres, contrast ventricular stang etc cu banda joasa de frecvente de lucru pentru adult si pediatrie, cu camp vizual cat mai mare pentru a vizualiza cat mai multe patologii, cu adancime maxima de scanare cat mai mare - un traductor liniar pentru aplicatii vasculare, musculoscheletale, tiroida cu banda de frecvente de lucru cat ma joase incepand de la minim 2,5 MHz, cu camp vizual de peste 42 mm Printer termic alb/negru. Garantia aparatului minim 36 luni.
