**Specificațiile Tehnice**

**pentru achiziționarea dispozitivelor medicale pentru sala de triere**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Denumirea** | **Specificatii tehnice** | **Unitatea de măsură** | **Cantitatea** | **Preţul, estimativ**  **fără TVA, lei** | **Pret total fără TVA,lei** |
| 1. | **Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza** | **Descriere**  Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează şi interpreteaază ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan.  **Tip pacient -** adult  **Numărul de canale de procesare -** 6  **Configurația-Portabil -** da  **Derivațiile:**  **Tip înregistrare -** auto și manual  **Sensivitatea -** 2.5, 5, 10, 20 mm/mv  **Semnal de calibrare -** 1 mV, ± 3%  **Gama de frecvență:**  **De diagnostic -** 0.05-150 Hz  **Filtru muscular -** 25, 35Hz  **Filtru frecvență joasă -** 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz  **Filtru frecvență înaltă -** 20, 40, 100, 150Hz  **Filtru de rețea -** 50 Hz  **Impendanța de intrare** ≥ 10 M Ohm  **Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz** > 100 dB  **Convertor analog-digital** ≥ 12 bit  **Scurgeri spre pacient prin electrozi** ≤10 μA  **Detector de pacemaker** da  **Indicator deconectare electrod acustic sau vizual** da  **Imprimantă:**  **Termică -** încorporată  **Mărimea hîrtiei** ≥ 20 mm  **Să se indice numele derivației printate** da  **Viteza de înscriere**  5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s  **Densitatea imprimarii-** 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s  **Acuratețea** ± 5% (axa x), ± 5% (axa y)  **Derivațiile înscrise** minim 12  **Numărul de derivații înscrise simultan -** 6  **Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG** da  **Display:**  **Grafic, LCD TFT** da  **Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile -** da  **Marime ecran** ≥ 5 inch  **Rezoluția** ≥ 640x480 pix  **Numărul de derivații afișate simultan** 12  **Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului**  Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea  **Ajustarea automată a izoliniei** da  **Identificarea aritmiei** da  **Ritmului cardiac**  **Diapazon** 30 - 300 BPM  **Acuratețea** ± 1 BPM  **Interpretarea:**  **Sistem de interpretare a datelor ECG -** da  **Măsurări -** PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;  **Timpul interpretării -** minim 10 s  **Alimentarea** 220 V, 50 Hz  **Baterie internă reîncărcabilă -** da  **Timp operare autonomă** ≥ 2 h  **Protecție defibrilator** da  **Indicatori vizuali**  contact slab sau lipsă de contact - da  status sistem - da  deconectare alimentare rețea - da  baterie descărcată - da  **Accesorii**  **Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) -** 2 set.  **Hîrtie termică -**  30 buc.  **Gel de contact -** 1 litru  **Troleu pe rotile**  troleu pe rotile - da, (indicati modelul)  ≥ 4 roți - da  ≥ 2 roți cu frînă - da  mîner pentru transportarea standului - da  coș pentru accesorii - da  braț articulat pentru electrozi ECG - da  suport pentru gel de contact - da  ajustarea pe înalține - optional  sistem de fixare dispozitivului de suport – da  **Garanție 24 luni** | buc | 1 | 16600,0 | **16600,0** |
| 2 | **Tonometru ocular portativ** | **Tonometru ocular portativ**  **Descriere:** Tonometrul ocular este destinat pentru masurarea presiunii intraoculare  **Tip:** non-corneal  **Autocalibrare:** da  **Precizie:** ≤20mmHg +/-2mm ≥20mmHg- +/-10%  **Ecran :** LCD  **Alimentare :** baterii  **Garanție 24 luni** | buc | 1 | 10000,0 | **10000,0** |
| 3 | **Cintar electronic cu taliometru** | **Cîntar electronic pentru adulţi cu taliometru**  **Parametru - Specificaţia**  **Greutatea maximă -** ≥ 200 kg  **Precizie -** ≤ 100 gr  **Pornirea/Închiderea -** Automată  **Ecran LCD -** ≥ 65x25 mm  **Alimentare -** rețea 220V, 50Hz  **Autocalibrare –** da  **Garanție 24 luni** | buc | 1 | 4100,0 | **4100,0** |
| 4 | **Masă din inox pentru instrumente** | Material: inox rezistent la agenți chimici;  Dimensiuni: Lățime 40±5 cm;  Lungime 60±5 cm;  Înălțime 90±5 cm.  Baza mesei construită din profil min.25x25 mm;  Sertar.1 buc;  Polite 2 buc;  Masă mobilă pe 4 roți, dintre care min. 2 cu frână; Diametrul roți 80 mm;  Grosimea poliței min. 0,8 mm;  Mâner din inox amplasat lateral pentru manevrarea mesei.  **Garanție:24 luni**  **Notă:** Ofertanții vor prezenta poza cu masa oferită sau desenul machet al mesei. | buc | 1 | 5800,0 | **5800,0** |
| 5 | **Paravan medical**  cu 3 sectii | Paravan medical, cu rotile cu 3 sectii Structură pliabilă  Dimensiunile totale ale unei secfiuni, : lungime - 690 mm,latimea picioruselor – 510 mm,inaltime - 1760 mm Dimensiunea perdelei - 650x1540 mm Masa unei secțiuni - nu mai mult de 10 kg | buc | 2 | 1700,0 | **3400,0** |
| 6 | **Paravan medical**  cu 2 sectii | Paravan medical, cu rotile cu 2 sectii Structură pliabilă  Dimensiunile totale ale unei secfiuni, : lungime - 690 mm,latimea picioruselor - 510mm,inaltime - 1760 mm Dimensiunea perdelei - 650x1540 mm Masa unei secțiuni - nu mai mult de 10 kg | buc | 2 | 1500,0 | **3000,0** |
|  | **Total** | | | |  | **42900,0** |