



Anexa NR. 1

| Nr. crt. | Denumirea echipamentelor/dotărilor | Nr buc. | Date tehnice principale | Valoare estimata RON fara TVA |
|----------|---|---------|--|-------------------------------|
| 1 | Videolaringoscop (sistem complet pentru intubatii dificile) copii si adolescenti) | 1 | Monitor 7", rezolutie 1280x800 pixeli 2 camere incluse USB, HDMI, SD card Cablul conectare inclus, Lama videolaringoscop pentru intubatii dificile copii si adulti, tip Macintosh marimi 0,1,2,3,4 Sonda ghid Sonda pentru intubatii dificile Monitor pentru intubatie dificila Videofibroscoop de intubatie de 4 mm Endoscop semirigid pentru intubatii dificile retromolare Sursa de lumina portabila cu acumulator si incarcator Suport pentru 5 lame de videolaringoscop Suport pentru pastrare si dezinfectare fibroscoop Suport si clema de fixare pentru suport Bonfils | 307,190.00 |
| 2 | Masuta de resuscitare nou nascuti (neonatologie) | 1 | Kit de resuscitare cu masca sau cu piesa in T Lampa de examinare incorporate Posibilitate de ajustare pe inaltime System de aspiratie si resuscitare incluse in coloana principala Ecran afisare functii, color, minim 8" Blender aer/Oxigen intre 20-100% incorporat | 43,000.00 |
| 3 | Ventilator (aparat ventilare) neonatal | 1 | Aparat destinat nou-nascutilor (inclusiv celor prematuri) si copiilor Sistem de ventilatie controlata, invaziva si noninvaziva Dotat cu umidificator si nebulizator Ecran touch screen de minim 8" | 145,628.10 |

| | | | | |
|---|--|---|---|--------------|
| | | | Ventilatie cu fracventa inalta Baterie reincarcabila de minim 200 minute | |
| 4 | RMN | 1 | <p>Aplicabil pentru cel putin urmatoarele tehnici de imagistica si aplicatii clinice: neurologie difuzie si perfuzie, imagistica abdominal, pelvina de corp si intreg si oncologica, ortopedie, vasculare</p> <p>Incluse antene: cap gat, coloana, corp, flexibila mare si flexibila mica</p> <p>Incluse accesorii: interfon, system –pentru reducerea zgomotului, buton apel, accesorii de pozitionare, saltea</p> <p>Prevazut cu aparat de ventilatie si anestezie nonferomagnetica</p> <p>Sursa de alimentare neintreruptibila prevazuta cu UPS sau echivalent</p> | 4,498,518.10 |
| 5 | Aparat de radiologie mobil/portabil | 1 | <p>Afisaj ecran touch-screen</p> <p>Timp de expunere redus</p> <p>Prevazut cu acumulator pentru utilizarea in aplicatii pediatrice de urgenta</p> <p>Prevazut cu brat extensibil</p> <p>Flux de lucru rapid</p> <p>Posibilitatea de transfer a imaginilor prin conectare USB</p> <p>Generator de raze X de putere inalta</p> | 467,878.70 |
| 6 | Carucior/troler/masuta mobila pentru medicamente + instrumente | 2 | <p>Din otel inoxidabil</p> <p>Prevazut cu sertare sistem glisant silentios, blocare de siguranta, dispenser pentru medicamente, support manusi, sistem colectare deseuri medicale intepatoare, container inox pentru catetere, stativ din inox</p> <p>Dimensiuni minim 50x60x85 mm</p> | 54,520.00 |

| | | | | |
|---|--|---|--|-----------|
| 7 | Pulsoximetru (Monitor noninvaziv de hemoglobina) | 1 | <p>Echipament cu functionalitate multipla de pulsoximetru stationar si mobil</p> <p>Permite masurarea semnalului pacientului in situatii de perfuzie redusa</p> <p>Ecran color LCD-TFT cu reglare gravitacionala a afisajului in functie de pozitia monitorului</p> <p>Posibilitatea vizualizarii trend-urilor parametrilor masurati</p> <p>Permite monitorizarea parametrilor: SpO2, puls, index perfuzie, hemoglobina, concentratia de oxigen</p> <p>Functionare pe acumulator intre 1-3 ore</p> <p>Conectare wireless</p> | 39,104.00 |
| 8 | Analizor markeri inflamatori | 1 | <p>Analizorul sa fie prevazut cu imprimanta termica integrate</p> <p>Analizorul sa fie prevazut cu ecran color cu touch screen</p> <p>Analizorul sa fie prevazut cu taste pentru printare si rulare teste</p> <p>Analizorul sa fie prevazut cu slot pentru citirea cipului de identificare al tipului de test ce contine informatii despre: lot, data expir.</p> <p>Prevazut cu scanner integrat</p> <p>Teste ambulante individual pentru determinari rapide</p> <p>Valabilitate testelor sa fie de minim 2 ani de la data productiei</p> <p>Testele sa fie prevazute cu un cod de bare pentru identificarea tipului de test, a lotului si a datei de expir</p> <p>Test rapid pentru determinarea cantitativa a procalcitoninei (PCT), a proteinei C reactive (CRP), a markerului D-Dimer, NT-ProBNP, cTnl , Mioglobina , CK-MB, H-FABP, 3 in1 (cTnl,Myo,CK-MB), AFP, din sange integral, ser sau plasma</p> <p>Test rapid pentru determinarea cantitativa a hemoglobinei glicozilate din sange integral</p> <p>Test rapid pentru determinarea cantitativa a MAU din urina</p> | 9,500.00 |
| 9 | Analizor biochimie | 1 | <p>Timp cat mai scurt de obtinere a rezultatelor</p> <p>Sa nu necesite centrifuga externa sau interna pentru ca operatiunile suplimentare duc la pierderea de timp foarte pretios in unitatea de primiri urgente</p> <p>Tiparirea automata a rezultatelor</p> <p>Calibrarea automata, fara interventia factorului uman</p> <p>Panel reactivi pentru cel putin urmatoarele determinari necesare in regim de urgenta: biochimie generala, lipide serice, insuficienta renala, insuficienta hepatica, electroliti/metabolite (panel extins), Proteina C reactiva</p> | 49,350.00 |

| | | | | |
|--------------|--|-----------|--|---------------------|
| 10 | Analizor urina (Analizor sediment urinar) | 1 | Parametri de testare pentru cel puțin: creatinina, leucocite, hematii Metoda de masurare prin fotometrie de reflexive cu senzor | 15,040.00 |
| 11 | Monitor de respiratie portabil (capnograf) 1 buc | 1 | Prevazut cu alarma acustica si vizuala Prevazut cu senzot pulsoximetrie pediatric, infant, nou nascut, de unica folosinta – minim 20 bucati/tip senzor Linie orala/nazala CO2 destinata noi-nascutilor si infant | 18,000.00 |
| TOTAL | | 12 | | 5,647,728.90 |

Manager
Dr Adam Ovidiu

