1 x WAGA MEDYCZNA ELEKTRONICZNA ZE WZROSTOMIERZEM, waga medyczna III klasy, wzrostomierz mechaniczny i zasilacz, funkcja obliczania BMI, obciążenie maksymalne: 300 kg, wyświetlacz typu LCD, zasilanie (2 rodzaje): bateryjne lub sieciowe (zasilacz w zestawie), wymiary wagi: 1020 x 520 x 360 mm, rozmiary platformy: 310 x 360 mm, mata antypoślizgowa na platformie, gumowane stopki pozwalające regulować poziom platformy, wbudowany interfejs RS232 (kabel do podłączenia z PC w zestawie), instrukcja w języku polskim, opcje: TARA, HOLD, BMI, PRINT, z wzrostomierz o zakresie pomiaru 60 – 200 cm i podziałką 1 mm

1 x WÓZEK INWALIDZKI ręczny, lekki – max 18 kg, typu Jazz S50 lub równoważny, wózek stalowy, max obciążenie 130 kg, podłokietnik B03 (ścięty), podłokietniki odchylane i wyciągane,

podnóżki odchylane do wew. i na zew. , odpinane, regulacja wysokości płyty podnóżka, koła przednie pompowane, koła tylne pompowane, koła na szybkozłączce, szerokość wewn. siedziska 50 cm, kolor czarny

1 x APARAT DO EKG z automatyczną analizą i interpretacją zgodna z EN 60601-2-51 (baza CSE), wyniki analizy i interpretacji zależne od wieku i płci pacjenta, sygnał EKG: 12 odprowadzeń standardowych lub odprowadzenia Cabrera, częstotliwość próbkowania: 2000 Hz na kanał, rozdzielczość przetwornika A/C: 24 bity, możliwe rodzaje badań: AUTO, MANUAL, SPIRO, automatyczne do schowka, AUTOMANUAL, LONG, definiowalne etapy badania według ustalonych parametrów przy badaniu AUTOMANUAL, zapis automatyczny z funkcją zapisu do „schowka” sygnału EKG ze wszystkich 12 odprowadzeń jednocześnie, a następnie w zależności od ustawień: wydrukowanie badania, analizy, interpretacji lub zapisanie badania do bazy, regulowana długość zapisu badania automatycznego – w przedziale od 6 do 30 sekund, kolorowy ekran dotykowy 7" o rozdzielczości 800x480 pikseli, wydruk w trybie 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG; drukowanie wybranej grupy: 3 kanały w układzie standardowym - (I-II-III, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6); 3 kanały w układzie Cabrera (aVL-I-aVR, II-aVF-III, V1-V2-V3, V4-V5-V6), 6 kanałów w układzie standardowym - (I-II-III-aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3-V4-V5-V6), 6 kanałów w układzie Cabrera (aVL-I-aVR-II-aVF-III, V1-V2-V3-V4-V5-V6), 12 kanałów w układzie standardowym - (I-II-III-aVR-aVL-aVF-V1-V2-V3-V4-V5-V6), 12 kanałów w układzie Cabrera (aVL-I-aVR-II-aVF-III-V1-V2-V3-V4-V5-V6), czułość: 2,5/5/10/20 mm/mV, prędkość zapisu: 5/10/25/50 mm/s, zabezpieczenie przed impulsem defibrylującym, proste zakładanie papieru (tzw. Easy load), szerokość papieru termicznego: 112 mm, wydruk w trybie 3, 6 lub 12 kanałów, bezpośrednio z aparatu na zewnętrznej drukarce: wydruk A4, baza pacjentów i badań; pamięć do 1000 pacjentów lub 1000 badań, eksport badań bezpośrednio z aparatu do pamięci USB na nośnik typu PenDrive w formatach: PDF, SCP, CardioTEKA (.a01) i AsECG-XML, EDM - archiwizacja badań za dany okres na zewnętrznym nośniku typu: pamięć USB, detekcja złego podłączenia elektrody niezależna dla każdego kanału, detekcja stymulatora serca, ciągły pomiar częstości akcji serca (HR) i jego prezentacja na wyświetlaczu, filtry dolnoprzepustowy i autoadaptacyjny, cyfrowa filtracja zakłóceń sieciowych i zakłóceń pochodzenia mięśniowego oraz cyfrowy filtr pływania izolinii: filtr zakłóceń sieciowych; do wyboru filtry: 50 Hz, 60 Hz; filtr zakłóceń mięśniowych; do wyboru filtry: 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz; filtr izolinii; do wyboru filtry: 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz; interfejs komunikacyjny: 3 x port USB, równoczesna komunikacja z PC, drukarką zewnętrzną, pamięcią USB – PenDrive; interfejs komunikacyjny LAN umożliwiajacy wysyłanie zapisów badań EKG oraz dokumentacji medycznej w formie wiadomości e-mail bezpośrednio z aparatu na dowolną skrzynkę odbiorczą, zasilanie sieciowo-akumulatorowe, sygnalizacja stanu naładowania akumulatora, menu wyświetlane na ekranie, konfiguracja wyglądu i kompozycji ekranu, konfiguracja ustawień aparatu oraz panelu sterowania, klawiatura alfanumeryczna i funkcyjna, współpraca z oprogramowaniem służącym do zarządzania badaniami EKG - CardioTEKA oraz CardioTEL, możliwość wykonania badania spirometrycznego przy zastosowaniu przystawki SPIRO-31, wymiary: długość 258 x szerokość 199 x wysokość 50 mm, waga < 1,3 kg

1 x SPIROMETR Z GŁOWICĄ KALIBRACYJNĄ, ze standardowym wyposażeniem: głowica pneumotachometryczna GPK16 – 10 szt., głowica kalibracyjna, przewód powietrzny PP16 - 1 szt., klips na nos KP16 – 10 szt., papier do spirometru R112BN – 1 rolka, kabel zasilania sieciowego, instrukcja użytkowania w języku polskim, parametry tech.: kolorowy 5,7” wyświetlacz graficzny LCD z panelem dotykowym i podświetlaniem LED, klawiatura alfanumeryczna i funkcyjna, wbudowana liniowa drukarka termiczna 112 mm z systemem zakładania papieru (tzw. EASY-LOAD), wbudowany akumulator LI-ION, baza pacjentów z pamięcią 1000 badań z możliwością przeglądu badań z bazy na ekranie aparatu, możliwe badania: pojemności życiowej: VC, IC, ERV, TV, MV, FR; natężonej pojemności życiowej wdechowej i wydechowej: FVC, FEV1, FEV6, FEV1%FVC, PEF, MEF25, MEF50, MEF75, MMEF, PIF, FET, tPEF, VExt, FIVC, FIVC1, MIF50; maksymalnej wentylacji dowolnej: MVV; prezentacja krzywych na ekranie on-line, automatyczna korekcja BTPS, wbudowane czujniki: temperatury, ciśnienia, wilgotności do korekcji BTPS, pomiar ciśnienia w głowicy pneumotachometrycznej, wymiary: długość 258 x szerokość 200x wysokość 53 mm, zakres pomiaru przepływu ± 18 l/s (BTPS)

1 x AED, defibrylator półautomatyczny pierwszej pomocy, umożliwiający: resuscytację krążeniowo -oddechową, reanimację, defibrylacja dzieci i dorosłych; w zestawie: defibrylator, torba transportowa, 5 letnia bateria, uniwersalne elektrody (dla dzieci i dorosłych), instrukcja w języku polskim, wymiary 26 x 25,6 x 6,9 (cm), waga 2,4 kg (z baterią i elektrodami), bateria litowo -manganowa 12V DC, 4,2Ah LiMnO2, energia wstrząsu dorośli - 150 J, dzieci - 50 J; podstawowe cechy funkcjonalne: automatyczne dopasowanie głośności komunikatów do otaczających dźwięków

uniwersalne elektrody, dla dzieci i dorosłych, tryb pediatryczny uruchamiany za pomocą jednego przycisku, czas ładowania do wstrząsu wynosi 6 s, wyświetlacz pokazuje poziom naładowania baterii i stan elektrod, automatyczne autotesty urządzenia (dzienne,tyodniowe, miesięczne), odporny na uszkodzenia mechaniczne, upadek z 1,2m, kurz i wilgoć (norma IP55), wewnętrzna karta pamięci umożliwia zapis do 5 operacji (każda po 3h), zasilanie długowieczną baterią 12V DC, 4,2Ah LiMnO2, wydajność baterii 200 wyładowań dla nowej baterii lub 8 godzin pracy w temperaturze pokojowej, 5 letnia gwarancja

2 x LAMPY MEDYCZNE, bezcieniowe typu LED KS-Q10 lub równoważne, biała mobilna podstawa, 10 żarówek 12 W, średnia głowica lampy 260 mm, średnica oświetlanego pola

(30/50 cm) - 20 cm przy 1m, **natężenie światła przy danej odległości - 46.000 LUX (100 cm)**

**68.000 LUX (60 cm), wydłużenie zginanego ramienia - 900 mm, regulacja cyfrowa jasności,**

**regulacja barwy temperatury, temperatura barwowa - 4000-5000 K, żywotność - 50000 g, gwarancja – min 2 lata**

4 x LAMPA BAKTERIOBÓJCZA, typu UV-C, przepływowa, mobilna, napięcie zasilania: 220-240 V 50/60 Hz, energooszczędne - pobór mocy: max 75 VA, element emitujący promieniowanie UV-C: 3 x 36 W (max 1 x 107W), trwałość promiennika: min. 8000 h, wydajność wentylatora: min. 132 m3/h, dezynfekowana kubatura: 25-50 m3/h, zasięg działania lampy: 10-20 m2, klasa zabezpieczenia ppor.: I, typ obudowy: IP 20, wymiary: wysokość +/- 180 cm, masa: +/-13 kg, przewód z wtyczką do kontaktu

1 x ANALIZATOR KRWI, fluorescensyjny immunochromatograficzny system analityczny typu FINECARE FIA METER PLUS lub równoważny, szeroki panel badań diagnostycznych, umożliwiający badania m.in.: infekcje, cukrzyca, choroby układu krążenia, niewydolność nerek; wyniki ilościowe - w ciągu kilku minut, możliwość wykonania 5 badań jednocześnie, interfejs do obsługi w języku polskim, 8" dotykowy ekran LCD, bezpośrednie połączenie do LIS/HIS, drukowanie w czasie rzeczywistym, wbudowana drukarka termiczna, wbudowany czujnik temperatury, wymiary: 270 (długość) x 238 (szerokość) x 146 (wysokość), waga: 2,8 kg, dostępne badania: infekcje (PCT, CRP, CRP+PCT, SAA), układ krzepnięcia (D-dimery), choroby serca (NT-proBNP, cTnl, Myo, CK-MB, H-FABP, cTnl/Myo/CK-MB – 3w1), BNP, cTnt/NT-proB-NP – 2w1, nowotwory (AFP, PSA, fPSA, CEA), cukrzyca i niewydolność nerek (HbA1c, MAU, CysC, NGAL, β2-MG), hormony płciowe (β2-hCG, LH, progesteron, FSH), hormony tarczycy (T3, T4, TSH)

1 x BILIRUBINOMETR, miernik bilirubiny, zasilanie 2 bateriami AA 1.5 V lub akumulatorami,

zakres pomiarowy 0.0 mg/dL - 30.0 mg/Dl, dokładność ±1.5 mg/Dl, jednostki mg/dL lub μmol/L,

czas gotowości 3s, czas pomiaru 2 sekundy, pamięć 20 ostatnich pomiarów, wyświetlacz LCD 3-segmentowy, certyfikat CE medyczny, wpis do rejestru wyrobów medycznych, wymiary urządzenia: długość 176 mm × szerokość 59 mm × głębokość 36 mm, waga: 215g (z bateriami), ergonomiczny kształt, jednorazowa kalibracja przy dostawie, możliwość korekcji kalibracji we własnym zakresie, gwarancja 2 lata

1 x SKANER ŻYŁ, do iluminacji naczyniowej, zestaw: skaner żył typ JM260 lub równoważny, zasilacz, instrukcja w języku polskim, pilot, marker do zaznaczania żył; odległość projekcji: 29 cm ～ 31 cm, różne kolory projekcji, możliwość odwrócenia kolorów, typ światła: bliska podczerwień, projekcja światła: 300lux ～ 1000lux, aktywne promieniowanie - światło o długości fali: 750 nm ～ 980 nm, zasilanie: polimerowa bateria litowo-jonowa, napięcie: d.c. 3,0 V ～ 4,2 V, czas pracy: około 1h, wymiary w mm: długość 152 x szerokość 83 x głębokość 76 mm, waga urządzenia: ok 300g, certyfikat CE medyczny, wpis do rejestru wyrobów medycznych, gwarancja 2 lata,

Razem: 148.000 zł netto