

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowych, nieużywanych maszyn i urządzeń. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, w I gatunku, nieuszkodzony, wolny od wad fizycznych i prawnych, w pełni sprawny i funkcjonujący bez jakichkolwiek zakłóceń oraz zastrzeżeń, przedmiot zamówienia nie może pochodzić z żadnych pokazów ani wystaw pozbawiony praw i obciążeń osób trzecich. Przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do obrotu i stosowania w krajach UE.

| Lp. | Maszyna, urządzenie | Opis, specyfikacja |
|--------------------|-------------------------|--|
| PAKIET NR 1 | | |
| 1. | Przenośny ultrasonograf | <ul style="list-style-type: none">- monitor min. 6 cali- sonda microconvex i mała liniowa- głębokość penetracji sond min(od 4 do 25 cm)- masa maksymalna 10 kg- zmienne kąty skanowania sond- pamięć obrazów min 100- możliwość transmisji do komputera- funkcja wykonania co najmniej 2x zoom cyfrowy- funkcja wyboru języka (menu w języku polskim)- ładowarka-zestaw przewodów dedykowanych do ultrasonografu-zasilanie 100-240V,50-60Hz- walizka transportowa lub wózek dedykowany do urządzenia- żel do USG min 500 ml 3 op. |

| | | |
|--------------------|-----------------------|---|
| | | - instrukcja obsługi w języku polskim |
| PAKIET NR 2 | | |
| 1.. | czytnik moczu | <ul style="list-style-type: none">- Metoda pomiaru: fotometria (badanie chemiczne)- wydajność czytnika min 60 próbek/godz- Oznaczone parametry: (leukocyty, azotyny, białko, krew, glukoza, ciała ketonowe, bilirubina, urobilinogen, pH, ciężar właściwy)- Kalibracja aparatu automatyczna- Wykonywanie badań pojedynczych- Wbudowana drukarka termiczna- Urządzenie powinno zawierać w zestawie: minimum 5 opakowań pasków do badań, i minimum 2 zestawy moczu kontrolnego do badań- zasilanie 100-240 V, 50-60 Hz- instrukcja obsługi w języku polskim |
| PAKIET NR 3 | | |
| 1.. | Aparat do hematologii | <ul style="list-style-type: none">- urządzenie musi posiadać wyświetlacz LED- funkcja wyboru języka- wykonywanie pomiarów przy użyciu metody impedancji elektrycznej- pomiar co najmniej 20 parametrów (WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA%, RDW-SD, RDW-CV, PDW-SD, PDW-CV, MPV, PCT, P-LCC, P-LCR)- urządzenie powinno posiadać co najmniej 3 poziomy krwi kontrolnej- wbudowana drukarka- zasilanie 100-240 V, 50-60 Hz- wydajność testów co najmniej 30 / godz- instrukcja obsługi w języku polskim |

| | | |
|--|--|---|
| | | - próbki do poboru krwi- minimum 10 sztuk |
|--|--|---|