



Opis przedmiotu zamówienia

1. Defibrylator AED:

- energia defibrylacji: 120, 150, 200 J (dorośli) / 50, 70, 85 J (dzieci)
- impuls defibrylacyjny: dwufazowy, niskoenergetyczny, typ RBW
- czas ładowania do energii 200 J: do 10 sekund
- czas podtrzymania ładunku: 30 sekund
- zakres pomiaru częstości akcji serca (HR): 30 – 300 ud/min
- wzmocnienie EKG: regulowane automatycznie
- ekran: typ LCD
- wyświetlane informacje: krzywa EKG, komunikaty tekstowe, wskaźnik głębokości ucisku, czas akcji, liczba wykonanych defibrylacji
- pamięć: 3,5 godzin zapisu EKG
- stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wody: IP55
- odporność na wstrząs: IEC 68-2-27; 100 G • odporność na wibracje: MIL Std 810F
- temperatura pracy: od 0 do 50 °C
- temperatura przechowywania: od -30 do 70 °C
- zasilanie: baterie Photo Flash typ 123

2. Kamera termowizyjna:

- pole widzenia 47° x31.5
- rozdzielczość w podczerwieni min. 160 x 120 pikseli
- czas rozruchu do 30 sekund
- czułość NETD – 100mK@+30°C
- wbudowana kamera cyfrowa 640 x 480 pikseli
- czułość min. 10 lux
- Tryby obrazu – przełączane za pomocą oprogramowania – tryb strażacki NFPA (domyślny), czarno-biały tryb strażacki, Tryb ogniowy, Tryb poszukiwawczo-ratowniczy, Tryb wykrywania ciepła, Tryb wykrywania zimna, Tryb analizy budynku
- Pomiar : -20°C do +150°C 0°C do +500°C
- Zakres pomiaru temperatur :
±4°C lub ±4% wartości odczytu przy temperaturze otoczenia od 10°C do 35°C
- Tryb rozpoznawania ciepła Najgorętsze 20% obrazu przedstawione przy pomocy palety barw

- Interfejs – aktualizacja z komputera PC i urządzeń Mac
- Ładowanie – jednokanałowa ładowarka/opcjonalnie ładowarka samochodowa
- Zgodność z normami NFPA 1801 - wibracje, odporność na uderzenia, korozję, przetarcia powierzchni wyświetlacza, odporność na wysoką temperaturę i płomienie, wytrzymałość oznakowania produktu
- Temperatura pracy: -20°C do +55°C +85°C : 15 minut +150°C : 10 minut +260°C : 3 minut
- Wodoszczelność – IP 67 (IEC60529)

3. Zestaw do cięcia pedałów Lukas:

Skład zestawu:

- przecinacz do pedałów
- pompka ręczna
- wąż
- walizka

Siła cięcia: 75 kN

Rozwarcie ostrzy: 40 mm

4. Zestaw poduszek pneumatycznych wysokociśnieniowych 12 bar:

1. Siła podnoszenia do 10,1 tony
2. Wysokość podnoszenia od min. 7,4 do max. 52 cm
3. Współczynnik bezpieczeństwa 4:1
4. Wzmocnione włóknem aramidowym
5. Powierzchnia powinna zapobiegać przesuwaniu się poduszek ułożonych jedna na drugiej
6. Świadectwo dopuszczenia CNBOP
Zestaw winien zawierać:
 - Poduszka V 10 (10,1t) – 2szt.
 - Reduktor butlowy 200/300 bar -1szt.
 - Sterownik podwójny -1szt.
 - Wąż napełniający - 2szt

5. Zabezpieczenie na Airbag 1:

- Rozmiar: 35-39cm
- Pięć-warstwowy materiał COMPLN.
- Impregnowane taśmy.
- Klamry zabezpieczające.
- Torba transportowa

6. Lampa ostrzegawcza LED:

- Lampa drogowa LED z wyłącznikiem zmierzchowym stalowym uchwytem do mocowania lampy na słupku lub barierze oraz plastikowym uchwytem ułatwiającym przenoszenie.

Zamawiający zastrzega, że sprzęt musi być fabrycznie nowy posiadający świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB oraz spełniający przepisy Polskiej Normy PN-EN 13204 oraz

rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).

Wymaga się dostarczenia gwarancji producenta na zamawiany sprzęt.