

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia pracowni ratownictwa medycznego szczegółowo opisana poniżej.
2. Dostarczony asortyment musi być fabrycznie nowy tj. wykonany z nowych elementów, nie używany, zapakowany w oryginalne opakowania producenta.
3. Zamawiający przedstawił minimalne parametry techniczne, które spełniałyby założone wymagania techniczne i jakościowe, funkcjonalne oraz użytkowe. Wykonawca może zaoferować inny typ urządzenia, ale musi być ono równoważne jakościowo do określonego w SWZ. Oznacza to, że w ofercie nie może być zaoferowane urządzenie o niższym standardzie i gorszych parametrach niż określone w SWZ. Wykonawca proponujący typ urządzenia zobowiązany jest wykazać, że jest ono równoważne jakościowo i spełnia wymagane normy, parametry i standardy. W takim przypadku zadaniem Wykonawcy jest wskazanie i udowodnienie wymaganego przez Zamawiającego poziomu parametrów i jakości poprzez podanie typów urządzeń, producentów i opisu zawierającego co najmniej informacje zawarte w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku gorszych parametrów technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych przedmiotu zamówienia oferta Wykonawcy zostanie odrzucona z postępowania.
4. Warunki gwarancji nie mogą nakazywać Zamawiającemu przechowywania opakowań, w których przedmiot zamówienia zostanie dostarczony (Zamawiający może usunąć opakowania po dostawie, co nie spowoduje utraty gwarancji, a dostarczone urządzenia, mimo braku opakowań, będą podlegały usłudze gwarancyjnej).
5. Dostawa i rozładunek urządzeń w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
6. Transport na koszt Wykonawcy.
7. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia pracowni ratownictwa medycznego w ilości i asortymencie:
  - 7.1. Rozbudowany zestaw do cewnikowania z cewnikiem w ilości 40 szt. o parametrach nie gorszych niż:
    - 7.1.1. przeznaczony do wykonania konkretnej procedury medycznej;
    - 7.1.2. Skład zestawu:
      - 7.1.2.1. serweta z laminatu 50x60 cm 1 szt.;
      - 7.1.2.2. rękawice lateksowe M 2 szt.;
      - 7.1.2.3. serweta z laminatu 50x60 cm z wycięciem o średnicy 5 cm 1 szt.;
      - 7.1.2.4. tupfer (kula) 17-nitkowa 20x20 cm 6 szt.;
      - 7.1.2.5. pojemnik okrągły, mały 120 ml 1 szt.;
      - 7.1.2.6. pęseta plastikowa 1 szt.;
      - 7.1.2.7. cewnik Foley nr 18, 1 szt.;
      - 7.1.2.8. worek na mocz 2 l, 1 szt.;
      - 7.1.2.9. strzykawka 10 ml, 1 szt.;
      - 7.1.2.10. igła 1,2 mm, 1 szt.;
      - 7.1.2.11. min. 1-komorowy twardy blister 1 szt.
  - 7.2. Nić chirurgiczna w ilości 10 opakowań o parametrach nie gorszych niż:
    - 7.2.1. szew chirurgiczny, niewchłaniający;
    - 7.2.2. syntetyczny;
    - 7.2.3. monofilament;
    - 7.2.4. włókna poliamidowe;
    - 7.2.5. powleczenie: brak;
    - 7.2.6. igła: 3/8 koła, igła odwrotnie tnąca;
    - 7.2.7. op. 36 szt.

- 7.3. Pojemnik na odpady medyczne o pojemności 1 l w ilości 10 o parametrach nie gorszych niż:
- 7.3.1. wykonany z tworzywa sztucznego – polipropylenu, odporny na przekłucia i odczynniki chemiczne;
  - 7.3.2. Pojemniki powinny mieć zamykanie, które nie wymaga kontaktu z jego zawartością.
- 7.4. Okleina do wenflonu w ilości 50 opakowań po 50 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.4.1. Okleina do wenflonu z okienkiem;
  - 7.4.2. Okienko z folii poliuretanowej, nieprzepuszczalnej dla wody czy bakterii;
  - 7.4.3. Ze stabilizującą ramką z włókniny;
  - 7.4.4. Wysoka siła klejąca;
  - 7.4.5. Wymiary: 7 x 9 cm (+/- 2 cm);
  - 7.4.6. Sterylne opakowania jednostkowe.
- 7.5. Cewnik foleya w ilości 30 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.5.1. Cewnik Foleya CH 16;
  - 7.5.2. Sylikonowy;
  - 7.5.3. Dwudrożny.
- 7.6. Kaniule Venflon 0,8 niebieska (0,8 x 25 mm 22 G) w ilości 15 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.6.1. przeznaczone są do cewnikowania obwodowych naczyń żylnych;
  - 7.6.2. ma zintegrowany port iniekcyjny, trójkątne ostrze igły, stożkowatą końcówkę kaniuli (wykonanej z PTFE) co ułatwia pracownikom wprowadzanie kaniul i przyspiesza pracę. Szlif igły redukuje ryzyko uszkodzenia żył;
  - 7.6.3. ma skrzydełka zabezpieczające przed zanieczyszczeniem miejsca wkłucia. Ponadto skrzydełka pozwalają unieruchomić kaniulę za pomocą stosownego opatrunku. W kaniuli zastosowano obturator, co uniemożliwia koagulację i formowanie się skrzepów po zakończeniu infuzji;
  - 7.6.4. Kaniule można magazynować przez 5 lat;
  - 7.6.5. W składzie nie zawiera lateksu i oznaczona jest znakiem CE.
- 7.7. Kompresy z włókniny 7,5cm x 7,5 cm niejałowe w ilości 20 op. op./100 szt.
- 7.8. Przylepiec papierowy, wymiary 5x5 w ilości 100 szt.
- 7.9. Resuscytator dla dorosłych w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.9.1. wykonany z wysokiej jakości PVC medycznego;
  - 7.9.2. zastawka uniemożliwiająca cofanie się powietrza do wnętrza worka;
  - 7.9.3. zawór ciśnieniowy 60 cm słupa wody;
  - 7.9.4. maska twarzowa nr 5 dla dorosłych, obracana o 360 stopni;
  - 7.9.5. połączony rezerwuar tlenowy zwiększający stężenie tlenu prawie do 100%;
  - 7.9.6. dołączony dren doprowadzający tlen, wykonany w technice uniemożliwiającej odcięcie dopływu tlenu, nawet przy jego zgięciu o 180 stopni;
  - 7.9.7. przezroczysty - zgodnie z wymogami.
- 7.10. Torba modułowa bez wyposażenia w ilości 15 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.10.1. Torba modułowa - pusta, bez wyposażenia, do toreb ratowniczych;
  - 7.10.2. Z wytrzymałego materiału plandekowego;
  - 7.10.3. Przód z przepuszczającego powietrze materiału siatkowego;
  - 7.10.4. Uchwyt z tkaniny nylonowej z plastikową rączką;
  - 7.10.5. Możliwość całkowitego otwarcia;
  - 7.10.6. Przezroczyste okienko pozwala w wsunięciu opisu zawartości;
  - 7.10.7. 3 rzepy z tyłu do mocowania na powierzchni na rzepy;
  - 7.10.8. Wymiary: 22,5 x 18,5 x 9cm +/- 5 cm (szer. x gł. x wys.);

- 7.10.9. Kolor: zielony/czarny, niebieski/czarny, czerwony/czarny lub pomarańczowy/czarny.
- 7.11. Torba ratownicza wielokomorowa w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.11.1. wewnętrznymi regulowanymi przegrodami, które pozwalają na indywidualną organizację przestrzeni;
  - 7.11.2. kieszenie zewnętrzne zamykane na zamki błyskawiczne;
  - 7.11.3. Wewnątrz liczne przegrody, mocowania z gumek;
  - 7.11.4. Środkową część wyściółki można zdjąć do czyszczenia;
  - 7.11.5. Spód torby wodoodporny;
  - 7.11.6. Rączki oraz odpinany, regulowany pas;
  - 7.11.7. rozmiar: 55- 65 x 30- 35 x 25 -35 cm;
  - 7.11.8. Modułowe przestrzenie wewnętrzne: min. 3;
  - 7.11.9. Kieszenie zewnętrzne: min. 4;
- 7.12. Torba medyczna TRM -2 w ilości 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.12.1. Wykonana zgodnie z zaleceniami koordynatora PSP ds. ratownictwa medycznego;
  - 7.12.2. Komora główna posiada min. trzy regulowane przegrody;
  - 7.12.3. W komorze głównej torby uchwyty na butlę tlenową;
  - 7.12.4. W kieszeni górnej miejsce na pakiet opatrunków;
  - 7.12.5. W kieszeniach bocznych miejsce na drobny sprzęt oraz specjalny uchwyt z miejscem na kołnierz ortopedyczny dwuczęściowy;
  - 7.12.6. Torba wyposażona jest min. w uchwyty do trzymania w dłoni, na ramieniu;
  - 7.12.7. Oznakowana krzyżem św. Andrzeja.
- 7.13. Papier do defibrylatora Lifepack 20 o wymiarach 50mm x 26m w ilości 50 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.14. Zestaw do konikopunkcji QUICK TRACH dla dorosłych w ilości 5 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.14.1. jednorazowy zestaw ratunkowy, pozwalającym uzyskać, w przypadku niedrożności górnych dróg oddechowych, szybki dostęp do tchawicy pacjenta;
  - 7.14.2. Standardowa końcówce o średnicy 15;
  - 7.14.3. Całość sterylna.
- 7.15. Alkoholowy produkt biobójczym do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk 500 ml z pompką w ilości 20 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.15.1. Preparat ma zastosowanie podczas higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia. Przeznaczony jest do powszechnego użytku;
  - 7.15.2. Rekomendowana przez Światową Organizację Zdrowia (WHO) zawartość alkoholu w produkcie (izopropanol) zapewnia wysoką skuteczność bójczą preparatu;
  - 7.15.3. Przebadany zgodnie z normami dla higienicznej (EN 1500 – 30 sek.) oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk (EN 12 791 - 90 sek.);
  - 7.15.4. D-pantenol i etyloheksylogliceryna) – zapewniająca maksymalną ochronę i nawilżenie skóry dłoni;
  - 7.15.5. Przyjazny dla alergików: nie zawiera barwników i substancji zapachowych;
  - 7.15.6. Spektrum działania obejmuje: B, F (C. albicans), V (HIV,HCV,HBV, Rota) – 15 sek., Tbc (M. terrae, M. avium), V (Noro) – 30 sek.
- 7.16. Kompresy z gazy 5 cm x 5 cm niejałowe w ilości 200 op. (op./100 szt.)
- 7.17. Kompresy z gazy 10 cm x 10 cm niejałowe w ilości 200 op. (op./100 szt.)
- 7.18. Gaza opatrunkowa 1m x 1m, jałowa w ilości 150 szt.