Załącznik nr 2

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DEFIBRYLATOR (opis przedmiotu zamówienia )**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagane warunki techniczne i eksploatacyjne defibrylatorów | Opis oferowanych warunków technicznych i eksploatacyjnych defibrylatorów. | Spełnia wymagania  TAK/NIE |
| 1 | Zautomatyzowany defibrylator zewnętrzny z możliwością pracy w trybie dla dorosłych i dla dzieci. |  |  |
| 2 | Użytkownik w czasie korzystania z urządzenia jest prowadzony przez jednoznaczne polecenia głosowe w języku polskim. | Jasne komunikaty w języku polskim dostosowane do tempa akcji. |  |
| 3 | Wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i wizualne informujące:   * nieprawidłowym podłączeniu elektrod lub ich braku, * wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia * o prowadzonej analizie rytmu pracy serca i ewentualnych zakłóceniach (np. o wykrytym ruchu pacjenta ) | Wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i wizualne informujące:   * nieprawidłowym podłączeniu elektrod lub ich braku, * wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia * o prowadzonej analizie rytmu pracy serca i ewentualnych zakłóceniach (np. o wykrytym ruchu pacjenta ) |  |
| 4 | Wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i świetlne informujące o:   * Gotowości urządzenia do pracy. * Technicznej sprawności urządzenia lub jej braku. | Wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i świetlne informujące o:   * Gotowości urządzenia do pracy. * Technicznej sprawności urządzenia lub jej braku. |  |
| 5 | Wyposażony w minimum dwa przyciski pełniące następującą funkcję: przycisk uruchamiający urządzenie i przycisk wywołujący defibrylację oraz ewentualnie przyciski do obsługi parametrów technicznych urządzenia. | Wyposażony w dwa przyciski pełniące następującą funkcję: przycisk uruchamiający urządzenie i przycisk wywołujący defibrylację oraz przyciski do obsługi parametrów technicznych urządzenia. |  |
| 6 | Wymagania dotyczące pracy, rejestrowania i przenoszenia danych:   * Algorytm postępowania zgodny z aktualnymi, obowiązującymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji. * Czas analizy pracy serca poszkodowanego oraz ładowania defibrylatora do pożądanego poziomu energii impulsu defibrylacyjnego max. 10 sekund. * Możliwość aktualizacji oprogramowania bez konieczności wymiany całego urządzenia w przypadku zmiany wytycznych ILCOR. * Możliwość rejestrowania takich danych jak: dokładny czas włączenia urządzenia, zalecenie wykonania defibrylacji, informacje o wykonanej defibrylacji, zapisanie minimum 30 min. danych (wbudowana pamięć wewnętrzna lub karta pamięci). * Oprogramowanie w języku polskim umożliwiające odczyt danych na komputerze z systemem Windows. * Urządzenie przeprowadza automatyczne testy sprawności technicznej w cyklu codziennym. * Urządzenie posiada możliwość przeprowadzania testów obwodów elektrycznych inicjowanych przez użytkownika. * Posiada możliwość przechowywania defibrylatora z podłączonymi elektrodami. | Wymagania dotyczące pracy, rejestrowania i przenoszenia danych:  • Algorytm postępowania zgodny z aktualnymi, obowiązującymi wytycznymi ERC.  • Czas analizy pracy serca poszkodowanego oraz ładowania defibrylatora do pożądanego poziomu energii impulsu defibrylacyjnego max. 8 sekund.  • Możliwość aktualizacji oprogramowania bez konieczności wymiany całego urządzenia.  • Możliwość rejestrowania takich danych jak: dokładny czas włączenia urządzenia, zalecenie wykonania defibrylacji, informacje o wykonanej defibrylacji, zapisanie minimum 30 min. danych (wbudowana pamięć wewnętrzna lub karta pamięci).   * Oprogramowanie w języku polskim umożliwiające odczyt danych na komputerze z systemem Windows. * Urządzenie przeprowadza automatyczne testy sprawności technicznej w cyklu codziennym (co 2h). * Urządzenie posiada możliwość przeprowadzania testów obwodów elektrycznych inicjowanych przez użytkownika.   Przechowywanie defibrylatora z podłączonymi elektrodami. |  |
| 7 | Wyposażony w minimum trzy pary elektrod samoprzylepnych w tym 2 komplety dla dorosłych i 1 komplet dla dzieci.  Dopuszczalna konwersja do trybu pediatrycznego po przez klucz pediatryczny/adapter wielorazowego użytku.  Na opakowaniu elektrod oraz na każdej elektrodzie dokładny rysunek, określający, miejsce prawidłowego ich naklejenia.  Obudowa defibrylatora posiada trwałe elementy wbudowane w swoją konstrukcję oraz nieposiadająca ruchomych lub zdejmowalnych elementów w celu uniknięcia przypadkowego uszkodzenia podczas akcji ratowniczej. | Defibrylator FRx, 2 pary uniwersalnych samoprzylepnych elektrod dla dorosłych i dzieci z dokładnymi rysunkami określającymi miejsce przyklejenia elektrod, plus 1 klucz pediatryczny wielokrotnego użytku.  Obudowa defibrylatora posiada trwałe elementy wbudowane w swoją konstrukcję oraz nie posiada ruchomych lub zdejmowalnych elementów w celu uniknięcia przypadkowego uszkodzenia podczas akcji ratowniczej. |  |
| 8 | Wyposażony w 2 szt. baterii nieładowalnych: główną i zapasową - o okresie żywotności baterii min. 4 lata, zapewniających w sumie nie mniej niż 300 wyładowań max. energią.  Baterie dedykowane tylko do tego urządzenia lub serii urządzeń producenta. Gwarancja baterii objęta gwarancją urządzenia. | Wyposażony w 2 szt. baterii nieładowalnych: główną i zapasową - o okresie żywotności baterii min. 4-6 lat, zapewniają400 wyładowań max. energią.  Baterie dedykowane tylko do FRx. Gwarancja baterii objęta gwarancją urządzenia. |  |
| 9 | Wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa użytkowania oraz środowiskowych pracy urządzenia;   * Wymagania bezpieczeństwa - certyfikat zgodności PN-EN 60601 * Stopień ochrony - certyfikat zgodności PN-EN 60529 nie mniej niż klasa IP55 * Odporność na uszkodzenia mechaniczne (przy upadku, uderzeniu nie może odłączyć się akumulator ani żaden z elementów urządzenia, musi być zachowana gotowość da pracy).   Należy uwzględnić warunki przechowywania, transportu oraz pracy w jednostkach ochrony przeciwpożarowej (temperatura, wilgotność) | Wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa użytkowania oraz środowiskowych pracy urządzenia;  •Wymagania bezpieczeństwa –posiada certyfikat zgodności PN-EN 60601  •Stopień ochrony –posiada certyfikat zgodności PN-EN 60529 nie mniej niż klasa IP55  •Posiada odporność na uszkodzenia mechaniczne (przy upadku, uderzeniu nie odłączy się akumulator ani żaden z elementów urządzenia, zostaje zachowana gotowość da pracy) do 1,2 metra. |  |
| 10 | Urządzenia dostarczone w walizce o kształcie prostopadłościanu z zaokrąglonymi krawędziami,  koloru pomarańczowego lub czerwonego, walizka musi spełniać wymogi IP 67 oraz DEF STAN 81-41, STANAG 4280. | Urządzenia dostarczone w walizce model PELI 1200 koloru pomarańczowego, walizka spełnia wymogi IP 67 oraz DEF STAN 81-41, STANAG 4280. |  |
| 11 | Wyposażony w zestaw do konwersji urządzenia w tryb szkoleniowy lub defibrylator treningowy tożsamy z oferowanym. | Zestaw szkoleniowy FRx |  |
| 12 | Dokumentacja techniczna, certyfikaty zgodności w języku polskim oraz deklaracja zgodności CE. | TAK |  |
| 13 | Waga urządzenia: do 3,5 kg | 1,6 kg |  |
| 14 | Gwarancja bezwzględna na urządzenie: min. 8 lat. W tym okresie dostawca sprzętu ponosi wszystkie koszty wymaganych serwisów gwarancyjnych i przeglądów okresowych (również po użyciu) bez kosztów wymiany elektrod i baterii. | Gwarancja producenta bezwzględna na urządzenie: 8 lat. Dostawca sprzętu ponosi wszystkie koszty wymaganych serwisów gwarancyjnych i przeglądów okresowych (również po użyciu) bez kosztów wymiany elektrod i baterii. |  |
| 15 | Urządzenie nie może podlegać wymogowi przeglądu po każdorazowym użyciu i odsyłania go do serwisu zgodnie z Instrukcją producenta. | Urządzenie nie wymaga przeglądu po każdorazowym użyciu i odsyłania go do serwisu zgodnie z Instrukcją producenta. |  |

………..………………………..

data i podpis oferenta

# SKŁADA

# ZESTAWU RATOWNICZEGO PSP R-1

Obowiązkowy Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych wg standardu KSRG z lipca 2013r.

**I. Zabezpieczenie lub / i przywrócenie drożności dróg oddechowych.**

**II. Prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego**

**oraz tlenoterapii.**

1. **Rurki ustno-gardłowe** Guedala komp. ( 6 rozmiarów ) - wielorazowe ( standard KSRG)
2. **Jednorazowe maski krtaniowe / jednorazowe rurki krtaniowe**
3. **Jednorazowy wskaźnik dwutlenku węgla** w powietrzu wydychanym
4. **Ssak ręczny wielorazowego użytku**  z wymiennymi 2 pojemnikami 250 ml/50ml (dla dorosłych i dzieci) i 3 cewnikami dorosłych, dzieci, niemowląt - komplet.

1. **Worek samorozprężalny dla** dorosłych o konstrukcji umożliwiającej wentylację czynną i bierną

Maski silikonowe nr 4,5 twarzowe obrotowe o 360 stopni całkowicie przezroczyste – **wielorazowego użytku do sterylizacji i czyszczenia w płynach**

1. **Worek samorozprężalny dla dzieci z maską 2, 3**  umożliwiający wentylację bierną i czynną

**wielorazowego użytku do sterylizacji i czyszczenia w płynach**

1. Jałowe filtry antybakteryjne Barrierbac „S”
2. **Jednorazowy zestaw do tlenoterapii biernej** tj. 3 przeźroczyste maski z możliwością

modelowania w części nosowej. Dwie duże i jedna mała, rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi - przeźroczyste

**9. Przewód tlenowy 10m**

**10. Butla tlenowa aluminiowa 2,7** na tlen medyczny ( 400 litrów O2 przy ciśnieniu roboczym 150 bar ) z zaworem w wersji DIN ¾’ napełnianie standard polski.

**7. Reduktor z szybkozłączem** typu AGA , przepływ od 0-25 l/min

# III. Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć

**1. Kołnierz szyjny** regulowany dla dorosłych 2 szt.

**2. Kołnierz szyjny** regulowany pediatryczny 1 szt.

**3. Zestaw szyn** **typu Kramer** w osobnej torbie.

Wymiary 14 powleczonych szyn stanowiących komplet:

- 1500 x 150 mm

- 1500 x 120 mm - 800 x 120 mm - 600 x 80 mm

- 1200 x 120 mm - 800 x 100 mm - 600 x 70 mm

- 1000 x 100 mm - 700 x 100 mm - 250 x 50 mm 2szt.

- 900 x 120 mm 2szt. – 700 ×70 mm

## 4. **Deska ortopedyczna IRON DUCK** – nośność 450 kg, - do **ewakuacji poszkodowanego i sprzętu** **kolor żółty** ułatwiający kontrole stanu poszkodowanego .

## Kompletna ze stabilizacją klockową głowy i kpl. 4 pasów kodowanych kolorami , zapinana na obrotowe karabińczyki i metalowe zatrzaski

## IV. Zapewnienie komfortu termicznego

1. **Folia aluminiowa „ Folia życia ”** 5 szt.

# V. Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran

1. **Zestaw opatrunkowy / szt.**

## Opatrunki:

* Osobisty „W” 2 szt.
* kompresy gazowe jałowe 10 szt. 9 cm x 9 cm
* gaza opatrunkowa 1m2 5 szt.
* gaza opatrunkowa ½m² 5 szt.
* gaza opatrunkowa ¼ m2 5 szt.
* opaski opatrunkowe dziane o szer. 5 cm 4 szt.
* opaski opatrunkowe dziane o szer. 10 cm 8 szt.
* chusta trójkątna tekstylna 4 szt.
* bandaż elastyczny o szer. 10 cm 3 szt.
* bandaż elastyczny o szer. 12 cm 3 szt.
* siatka opatrunkowa nr 2 1 szt.
* siatka opatrunkowa nr 3 1 szt.
* siatka opatrunkowa nr 6 3 szt.
* przylepiec z opatrunkiem 1 szt. 6 cm x 1 m
* przylepiec bez opatrunku 2 szt. 5 cm x 5 m
* opatrunek wentylowy na ranę kl. piersiowej **HyFin**  2 szt.

**z płaskim zaworem,** skuteczny przy przykryciu kocem termicznym, **przeźroczysty** ułatwia kontrole rany

* opaska zaciskowa taktyczna **pomarańczowa**  2 szt. oryg. **CAT® 7 generacja** ( kolor cywilny)

1. **Zestaw uzupełniający :**

* aparat do płukania oka 1 szt.
* rękawice ochronne nitrylowe 5 par
* worek plastikowy na odpady koloru czerwonego 2 szt.
* płyn do dezynfekcji rąk 1 szt. ( 250 ml )
* nożyczki ratownicze ze stopką 1 szt.
* folia do przykrywania zwłok 3 szt.
* okulary ochronne 2 szt.
* 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 10ml 5 szt. wyrób medyczny
* 0,9% NaCj w pojemniku plastikowym 250ml 2 szt wyrób medyczny – butelka z zakrętką
* Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała z zimnym kompresem 2 szt.

# VI. Opatrywanie oparzeń - zestaw w osobnej torbie

Opatrunki hydrożelowe w **formie żelu**  – ułatwia przenikanie i penetracje rany, do oparzeń III stopnia

* **Przeźroczysty** żel ułatwia kontrole rany , bez zapachowy
* **Antybakteryjny**, system schładzania **zapobiega hipotermii**
* Dodatkowa **instrukcja graficzna** aplikacji opatrunku z informacja o % pokryciu powierzchni ciała

**Opatrunki Water Jel w torbie**

**- na twarz 30×40 cm** 2 szt. z otworami na usta oczy i nos , **duży zachodzący na uszy i szyje**

**- wymiar 10×10 cm** 1 szt.

**- wymiar 20×46cm** 2szt.

- **wymiar 20×55cm** 2 szt. na dłoń, z **wycięciami na kciuk , o konstrukcji zapobiegającej sklejaniu palców**

- **żel w butelce 120ml** 2szt.

- **nożyczki**  1szt.

- **bandaż**  2szt.

**Plecak / torba na zestaw PSP R-1**

* **Szybki dostęp do całego wyposażenia po otwarciu**
* **Zewnętrzna kieszeń z bezpośrednim dostępem do zaworu butli tlenowej**
* **Kołnierz ortopedyczny w tylnej części torby**
* **Odpinane organizery (saszetki) zabezpieczające opatrunki przed warunkami atmosferycznymi**
* **Uchwyty do transportu w ręku, na ramieniu, klatce piersiowej, plecach**
* **Chwytaki przy zamkach**
* **Wyjmowane usztywnienia ( torbę można prać)**

**Wyposażenie zestawu ratownictwa medycznego R-1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Asortymentu | Standard wyposażenia R1 | Wypełnia Oferent - potwierdzenie spełnienia wymagań,  opisać zastosowanie, podać parametry techniczne  oraz producenta. |
| 1. | Rurki ustno - gardłowe wielorazowe | Komplet 6 szt. |  |
| 2. | Jednorazowe rurki krtaniowe lub maski krtaniowe w różnych rozmiarach z uchwytem | Komplet 3 szt. |  |
| 3. | Jednorazowy wskaźnik dwutlenku węgla w powietrzu wydychanym | 3 szt. |  |
| 4 | Ssak mechaniczny, ręczny dla dorosłych i niemowląt  Ssak ręczny wielorazowego użytku z wymiennymi:   * **2 pojemnikami 250 ml/50 ml ( dla dorosłych i dzieci)**   **3 cewnikami: dorosłych, dzieci, niemowląt – komplet.** | 1 szt. |  |
| 5. | Worek samorozprężalny dla dorosłych o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną. Maski silikonowe nr 4 i 5 -przeźroczyste i obrotowe. **Sprzęt wielorazowego użytku do sterylizacji i czyszczenia w płynach.** | 1 szt. |  |
| 6. | Worek samorozprężalny dla dzieci z maską nr 2 i 3 – przezroczyste i silikonowe. Konstrukcja umożliwiająca wentylację bierną i czynną. **Sprzęt wielorazowego użytku do sterylizacji i czyszczenia w płynach.** | 1 szt. |  |
| 7. | Filtr bakteryjny dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC | 5 szt. |  |
| 8. | Reduktor łączący butle tlenową z odbiornikami tlenu zgodny z PN-EN ISO 10524-1:2006   1. Mocowanie przewodu tlenowego do wylotu przepływomierza stożkowe 2. Regulator przepływu tlenu obrotowy, min. Przepływ maksymalny 25l/min, 3. Gniazdo szybkozłącza w systemie AGA. | 1 szt. |  |
| 9. | Jednorazowego użytku zestaw do tlenoterapii biernej tj. trzy przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej – dwie duże jedna mała/ , min 95% tlenu rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi – przezroczyste | Komplet 3 szt. |  |
| 10. | Przewód tlenowy o długości 10 m. | 1 szt. |  |
| 11. | 1. **Butla tlenowa aluminiowa 2,7** na tlen medyczny ( 400 litrów o2 przy ciśnieniu roboczym 150 bar) z zaworem w wersji DIN ¾ - napełnianie standard polski. | 1 szt. |  |
| 12. | Deska ortopedyczna **IRON DUCK:**   * Nośność 450 kg * Do ewakuacji poszkodowanego i sprzętu **w kolorze żółtym ułatwiającym kontrolę stanu poszkodowanego.** * Kompletna ze stabilizacja klockową głowy i kpl**. 4 pasów kodowanych kolorami, zapinana na obrotowe karabińczyki i metalowe zatrzaski**  1. **Taśmy odblaskowe umieszczone na boku deski w celu zwiększenia widoczności i bezpieczeństwa w nocnych akcjach ratowniczych.** | 1 komplet |  |
| 13. | Kołnierze szyjne z tworzywa sztucznego, wodoodporne z możliwością regulacji rozmiaru:   1. Kołnierz szyjny dla dorosłych jednoczęściowy, regulowany – 2 szt. 2. Kołnierz szyjny dziecięcy regulowany – 1szt. 3. Kołnierze umieszczone w torbie transportowej 4. **Kołnierze użytku wielorazowego** | 3 szt. |  |
| 14. | Szyny typu Kramer w jednorazowym ochronnym rękawie foliowym nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydalin, możliwość wygięcia szyny o 180 stopni bez użycia narzędzi oraz bez uszkodzenia powleczenia, uchwyty transportowe torby umożliwiające transport w ręku na ramieniu – torba dostosowana rozmiarami do najdłuższej szyny, natomiast dostęp do szyn w torbie jednocześnie do całego zestawu.  Wymiary ( tolerancja +/- 10 mm):   1. 1500 x 150 mm lub 1500x 120 mm, 2. 1500 x 120 mm, 3. 1200 x 120 mm, 4. 1000 x 100 mm, 5. 900 x 120 mm – 2 szt., 6. 800 x 120 mm, 7. 800 x 100 mm, 8. 700 x 100 mm lub 700 x 70 mm, 9. 700 x 70 mm, 10. 600 x 80 mm lub 600 x 70 mm, 11. 600 x 70 mm, 12. 250 x 50 mm – 2 szt. | 14 szyn stanowiących komplet |  |
| 15. | **1. Opatrunki / wymiary wg standardu/:**   1. Osobisty „W” – 2 szt. 2. Kompresy gazowe jałowe 9cm x 9cm, - 10 szt. 3. Gaza opatrunkowa jałowa 1 m2 – 5 szt. 4. Gaza opatrunkowa jałowa ½ m2 – 5 szt. 5. Gaza opatrunkowa jałowa ¼ m2 – 5 szt. 6. Opaska opatrunkowa dziane o szerokości 5 cm – 4 szt. 7. Opaska opatrunkowa dziane o szerokości 10 cm – 8 szt. 8. Chusta trójkątna tekstylna – 4 szt. 9. Bandaż elastyczny o szerokości 10 cm – 3 szt. 10. Bandaż elastyczny o szerokości 12 cm – 3 szt. 11. Elastyczna siatka opatrunkowa nr 2 – 1 szt. 12. Elastyczna siatka opatrunkowa nr 3 – 1 szt. 13. Elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 – 3 szt. 14. Przylepiec z opatrunkiem 6 cm x 1m – 1 szt. 15. Przylepiec bez opatrunku 5 cm x 5 m – 2 szt.   **2. Opatrywanie oparzeń:**   * Opatrunki WaterJel w osobnej torbie:   - na twarz 30x40 cm, ( 2 szt. z otworami na usta, oczy i nos. Opatrunek jest duży zachodzący na uszy i szyje)  - wymiar 10x10 cm (1 szt.)  - wymiar 20x46 cm (2 szt.)  - wymiar 20x55 cm (2 szt. na dłoń, z wycięciami na kciuk, o konstrukcji zapobiegającej sklejaniu palców)  - żel w butelce 120 ml (2 szt.)  - nożyczki (1 szt.)  - bandaż (2 szt.)  Opatrunki hydrożelowe w formie żelu ułatwiają przenikanie i penetracje rany. Stosowanie są do oparzeń I, II i III stopnia. Przeźroczysty żel ułatwia kontrole rany i jest bezzapachowy. Antybakteryjny system schładzania zapobiega hipotermii. Opatrunki posiadają instrukcje graficzne ze sposobem aplikacji i z informacją o % pokrycia powierzchni ciała. | 1 komplet |  |
| 16. | Opatrunek wentylowy (zastawkowy) do zabezpieczenia rany ssącej kl. piersiowej o płaskiej konstrukcji zaworu. | 2 szt. |  |
| 17. | Opaska zaciskowa (taktyczna) w kolorze pomarańczowym 7 generacji   1. Jednoczęściowa, 2. Szerokość taśmy min 4 cm, 3. Z możliwością zapisania czasu założenia na opasce 4. Z zabezpieczeniem przed przypadkowym poluzowaniem lub rozpięciem, 5. Z płynną regulacją naciągu, 6. Z możliwością założenia jedną ręką. | 2 szt. |  |
| 18. | Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml ( +/- 50) | 1 szt. |  |
| 19. | Nożyczki ratownicze atraumatyczne o długości min. 16 cm. | 1 szt. |  |
| 20. | Okulary ochronne. | 2 szt. |  |
| 21. | 0,9 % NaCl w pojemniku plastykowym 10 ml – Wyrób medyczny | 5 szt. |  |
| 22. | 0,9 % NaCl w pojemniku plastykowym 250 ml – Wyrób medyczny + butelka z zakrętka. | 2 szt. |  |
| 23. | Folia izotermiczna. | 5 szt. |  |
| 24. | Folia do przykrywania zwłok. | 3 szt. |  |
| 25. | Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciałaz zimnym kompresem | 2 szt. |  |
| 26. | Płyn do dezynfekcji rąk min. 250 ml. | 1 szt. |  |
| 27. | Rękawiczki ochronne nitrylowe. | 10 szt. |  |
| 28. | Worek plastikowy z zamknięciem na odpady medyczne koloru czerwonego. | 2 szt. |  |
| 29. | Plecak / torba PSP R-1 -Zgodne ze standardem   * szybki dostęp do całego wyposażenia po otwarciu * zewnętrzna kieszeń z bezpośrednim dostępem do zaworu butli tlenowej * kołnierz ortopedyczny w tylnej części torby * odpinane organizery zabezpieczające opatrunki przed warunkami atmosferycznymi * uchwyty do transportu w ręku, na ramieniu, klatce piersiowej, plecach * chwytaki przy zamkach * wyjmowane usztywnienia (możliwość wyczyszczenia torby) * Instrukcja obsługi z warunkami eksploatacji, czyszczenia, i dezynfekcji sprzętu dołączona w formie książeczki do zestawu. | 1 szt. |  |

………..………………………..

data i podpis oferenta