Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego

**WYKAZ SPRZĘTU RATOWNICZEGO ( SPECYFIKACJA )**

1. **Torba ratownicza typu PSP – R1 –1 kpl.**

|  |
| --- |
| Opis pojedynczego zestawu |
|  | *Nazwa wyposażenia* | *Ilość* |
| **1. Torba ratownicza typu PSP – R1** |
| 1. | Rurki ustno – gardłowe wielorazowe  | 6 kompletów |
| 2. | Jednorazowe rurki krtaniowe i maski krtaniowe w różnych rozmiarach z uchwytem  | 3 komplety |
| 3. | Jednorazowy wskaźnik dwutlenku węgla w powietrzu wydychanym | 3 szt. |
| 4. | Ssak mechaniczny, ręczny dla dorosłych i niemowląt | 1 szt. |
| 5. | Worek samorozprężalny dla dorosłych o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym) z maską twarzową o 2 rozmiarach przeźroczystą i obrotową (3600) | 1 szt. |
| 6. | Worek samorozprężalny dla dzieci o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym) z maską twarzową o 2 rozmiarach przeźroczystą i obrotową (3600) | 1 szt. |
| 7. | Filtr bakteryjny dla dorosłych HIV, hepatis C, TBC | 5 szt. |
| 8. | Reduktor łączący butlę tlenową z odbiornikami tlenu wykonany z mosiądzu1.mocowanie przewodu tlenowego do wylotu przepływomierza stożkowe, 2.regulator przepływu tlenu obrotowy, min. przepływ maksymalny 25 l/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 i jedna mała/, rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi –przezroczyste | 1 komplet (3 szt.) |
| 10. | Przewód tlenowy o długości 10 m. | 1 szt. |
| 11. | Butla tlenowa aluminiowa z możliwością pracy w pozycji pionowej 1. pojemności sprężonego tlenu min. 400 litrów przy ciśnieniu 150 bar,2. możliwość napełnienia w systemie DIN /dla tlenu medycznego/, 3. ciśnienie robocze min. 200 atm., | 1 szt. |
| 12. | Kołnierze szyjne z tworzywa sztucznego, wodoodporne z możliwością regulacji rozmiaru1. kołnierz szyjny dla dorosłych jednoczęściowy, regulowany - 2 szt.2. kołnierz szyjny dziecięcy regulowany –1szt. 3. kołnierze umieszczone w torbie transportowej | 3 szt. |
| 13. | Opatrunki\*\* /wymiary wg standardu/1. osobisty „W”- 2 szt.2. kompresy gazowe jałowe 9 cm x 9 cm - 10 szt.3. gaza opatrunkowa jałowa 1 m2 - 5 szt.4. gaza opatrunkowa jałowa 1/ 2 m2 - 5 szt.5. opaski opatrunkowe dziane o szerokości 5 cm - 4 szt. 6. opaski opatrunkowe dziane o szerokości 10 cm - 8 szt. 7. chusta trójkątna tekstylna - 4 szt. 8. bandaż elastyczny o szerokości 10 cm - 3 szt. 9. bandaż elastyczny o szerokości 12 cm - 3 szt. 10. siatka opatrunkowa nr 1 - 2 szt. 11. siatka opatrunkowa nr 2 - 2 szt. 12. siatka opatrunkowa nr 3 - 2 szt. 13. siatka opatrunkowa nr 6 - 2 szt. 14. przylepiec z opatrunkiem 6 cm x 1m – 1 szt. 15.przylepiec bez opatrunku 5 cm x 5 m – 2 szt.16. żel schładzający w opakowaniu min 120ml – min. 2 szt.17. opatrunek hydrożelowy schładzający ratunkowy na twarz - min. 2 szt.18. opatrunki hydrożelowe schładzające – min 8 sztuk pokrywających w sumie powierzchnię nie mniejszą niż 4000 cm2  | 1 komplet |
| 14. | Opatrunek zastawkowy na ranę klatki piersiowej | 2 szt. |
| 15. | Opaski zaciskowe (taktyczne)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. |
| 16. | Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml (+/-50ml) | 1 szt. |
| 17. | Nożyczki ratownicze stalowe atraumatyczne | 1 szt. |
| 18. | Okulary ochronne | 2 szt. |
| 19. | 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 10 ml | 5 szt. |
| 20. | 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 250 ml | 2 szt. |
| 21. | Folia izotermiczna | 5 szt. |
| 22. | Folia do przykrywania zwłok | 3 szt. |
| 23. | Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała | 2 szt. |
| 24. | Płyn do dezynfekcji rąk min. 250 ml | 1 szt. |
| 25. | Rękawiczki ochronne nitrylowe  | 10 szt.  |
| 26. | Worek plastikowy z zamknięciem na odpady medyczne | 2 szt. |
| 27. | Torba / plecak transportowa1. wymiary torby : długość - min. 65 cm, max. 80 cm, szerokość: 35 (+/- 5) cm, wysokość: 30( +/-10) cm, 2. wykonanie z materiału typu CORDURA 1000 lub równorzędnego | 1 szt. |
| 1. **Nosze typu deska – 3 szt.**
 |
| 1. | Nosze typu deska.:1. pasy zabezpieczające mocowane obrotowo min. 4 komplety 2. zestaw klocków do unieruchamiania głowy i kręgosłupa szyjnego, nie dopuszcza się elementów elastycznych typu „motyl”3. wielkość uchwytów transportowych umożliwiająca bezpieczny i wygodny uchwyt ręką w rękawicach roboczych używanych w PSP. |
| 1. **Szyny typu Kramera –3 szt. ( zestawy )**
 |
| 1. | Szyny typu Kramera 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 pokrowca umożliwiające transport w ręku i na ramieniu – pokrowiec dostosowany rozmiarami do najdłuższej szyny, natomiast dostęp do szyn w pokrowcu jednocześnie do całego zestawu.Wymiary (tolerancja +/- 10 mm):1. 1500 x 150 mm lub 1500 x 120 mm - 1 szt.2. 1500 x 120 mm – 1 szt. 3. 1200 x 120 mm – 1 szt.4. 1000 x 100 mm – 1 szt. 5. 900 x 120 mm – 2 szt., 6. 800 x 120 mm – 1 szt.7. 800 x 100 mm – 1 szt.8. 700 x 100 mm lub 700 x 70 mm – 1 szt. 9. 700 x 70 mm – 1 szt.10. 600 x 80 mm lub 600 x70 mm – 1 szt. 11. 600 x 70 mm – 1 szt.12. 250 x 50 mm – 2 szt. | 14 szyn stanowiących zestaw  |

**4. Zestaw uniwersalny podpór i klinów do stabilizacji pojazdów – 1 komplet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Model** | **Opis zestawu** | **Ilość** |
| Zestaw uniwersalny podpór i klinów do stabilizacji pojazdów | - podpórki schodkowe i kliny do stabilizacji,- ekologiczne wykonanie z polietylenu,- wytrzymałość we wszystkich kierunkach 10 MPa,- zestaw zawiera:* 2 x podpórka schodkowa – waga 6,3 kg,
* 2 x klin mały – waga 0,5 kg,
* 2 x klin duży – waga 1,0 kg

 - waga całkowita zestawu – 15,6 kg.  | 1 komplet |

**5. Pilarka do drewna –3 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
| Pilarka do drewna | **Dane techniczne pilarki np. STIHL MS 311**Moc kW/KM     3,1/4,2Pojemność skokowa cm³     59,0Podziałka piły łańcuchowej 3/8 ,” Ciężar kg (\*)     6,2Stosunek ciężaru do mocy kg/kW     2Wartość drgań uchwyt przedni/tylny m/s² 4/4Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)     105,0  |

**6. Przenośny zestaw oświetleniowy – 2kpl.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
| Przenośny zestaw oświetleniowy | Zestaw winien być wyposażony w maszt teleskopowy o długości 60 cm, w bardzo wytrzymały moduł świetlny LED o żywotności ok 50.000 godzin. Zestaw winien być odpinany z paskiem na ramię z nylonu.Kolor: czarny lub żółty.Certyfikat – IP54Dane podstawowe: Czas pracy: do 28 godzinMoc: do 4000 lumenówTryby pracy:  wysokie natężenie - 4000 lumenów - 6 godzin                     średnie natężenie - 3000 lumenów - 8 godzin                      niskie natężenie   - 1000 lumenów - 28 godzin Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora wraz z ostrzeżeniem o niskim poziomie naładowaniaMożliwość obrotu masztu o 340 stopniWiele pozycji rozmieszczeniaWygodny pasek na ramię |

**7. Sprzęt do oznakowania terenu akcji – 2 kpl.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
| Sprzęt do oznakowania terenu akcji | Zestaw zawiera:1. Parawan z odblaskami i napisem straż.
2. Flary ostrzegawcze w walizce ładującej.
 |

**8. Latarka akumulatorowa – 2 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
| Latarka akumulatorowa | Ładowarki | Sieciowa, samochodowa Normy: CE Ro HS  |
|  | Czas pracy tryb niskiej mocy: | Wersja ładowalna: 8 godz. |
|  | Czas pracy tryb wysokiej mocy: | Wersja ładowalna: 4 godz. |
|  | Zasilanie |  Akumulator 4V5,5h (wbudowany |
|  | Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
|  | Wymiary: | dł.230 mm., wys. 180mm., średni.150mm. |
|  | Waga: | 1800 g. |

**9. Torba ratownicza OSP R0– 2 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
|  Torba ratownicza OSP R0 | Torba zawiera:Rurki ustno-gardłowe Guedela (DAR), 3 sztKołnierze szyjne, dla dorosłych i dzieci, 2 szt.Szyna Kramera 60x9cm w powleczeniu, 1 szt.Szya typu sam Splint 91 cm, 1 szt.Opatrunki hydrożelowe, 4 szt, wymiary 12x24 cm (2 szt), 22x28 cm (1 szt) na twarz 25x25 cm (1) szt.Opatrunek osobisty typ WE, 2 szt.Kompres gazowy 1 m2, 2 szt.Chusty trójkątne (bawełniana i wiskozowa) 2 szt.Kompres gazowy 9x9 cm, 2 szt.Siatka opatrunkowa nr 3, 1 szt.Siatka opatrunkowa nr 6, 1 szt.Opaska elastyczna 12 cm x4 m, 2 szt.Bandaż dziany 4m x 10 cm, 4 szt.Opatrunek wentylowany ACS (Asherman), 1 szt.Plaster bez opatrunku 1,25 cm x 5m, 1 szt.Plaster z gazą 6 cm x 1 m, 1 szt.Maska do sztucznego oddychania CPR z filtrem przeciw zakażeniom krzyżowym, 1 szt.Rękawiczki lateksowe, 4 pary.Worek plastikowy 20 litrów z zamknięciem, 2 szt.Płyn do dezynfekcji rąk 250 ml, 1 szt.Nożyczki ratownicze 19 cm ze stopką, 1 szt.Nóż do cięcia pasów bezpieczeństwa z młotkiem do wybijania szyb, 1 szt.Folie izotermiczne, 2 szt.Folia do przykrywania zwłok, 1 szt.Agrafka, 10 szt.Pałka świetlna (światło chemiczne) czas świecenia 12h, czerwona i żółta, 2 szt.Flary drogowe ORION 20 minutowe, pomarańczowe 2 szt.Wsparcie psychiczne dzieci ( misio- Przytulanka), 1 szt.Torba transportowa z Cordury, czerwona, 1 szt.  |

**10. Agregat prądotwórczy 3 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
| Agregat prądotwórczy | **Dane techniczne agregatu np. HONDA EA 2000-IP54** Moc.max. – 2,0 kWMoc nom. - 1,7 kWGniazda AC - 2 X 230 V 16 ALWA/ Stopień ochronny – 95dB(A) / IP 54Rodzaj silnika - GX160Moc ma. (norma SAE J1349) – 4,8 KM  |

**11. Zestaw pokrowców na ostre krawędzie – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
| Zestaw pokrowców na ostre krawędzie | **Zestaw pokrowców na ostre krawędzie składa się:** Osłona słupków – 2 szt.Mata duża – 1 szt.Mata mała -1 szt.Torba transportowa – 1 szt.  |

**12. Osłona zabezpieczająca poszkodowanego -1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
|  Osłona zabezpieczająca poszkodowanego |  Osłona zabezpieczająca poszkodowanego powinna :- być wytrzymała – wykonana z cienkiego, mocnego ale elastycznego PCV,- zapewniać bezpieczeństwo poszkodowanym,- zabezpieczać przed ostrymi krawędziami, fragmentami szkła, zsuwającymi się narzędziami lub wystającymi elementami,- być przezroczysta pozwalająca na ciągłą kontrole poszkodowanego,- posiadać cztery uchwyty pozwalające na utrzymanie w każdej pozycji |

**13. Piła do szyb klejonych akumulatorowa w walizce – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
|  Piła do szyb klejonych akumulatorowa w walizce. | Dane techniczne:- akumulator litowo jonowy min 12V, 1,5 Ah,- skok min 13 mm,- ilość cykli na minutę: 0-3000- waga do 1,5 kg.   |

**14. Detektor napięcia - 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis zestawu** |
|  Detektor napięcia  | - kieszonkowy rozmiar,- dźwiękowa i diodowa sygnalizacja,- precyzyjnie określa zabudowane przewody,- wykrywa napięcia prądu AC z bezpiecznej odległości,- wykrywanie prądu w niezależnych gniazdkach,- bateria 9 V.    |