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 mosiądzu  1.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 rozmiaru  1. 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 transportowa  1. 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     3,1/4,2 Pojemność skokowa cm³     59,0  Podziałka piły łańcuchowej 3/8 ,”  Ciężar kg (\*)     6,2 Stosunek ciężaru do mocy kg/kW     2 Wartość drgań uchwyt przedni/tylny m/s² 4/4 Poziom 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 – IP54  Dane podstawowe:  Czas pracy: do 28 godzin  Moc: do 4000 lumenów  Tryby 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 naładowania  Możliwość obrotu masztu o 340 stopni  Wiele pozycji rozmieszczenia  Wygodny 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 szt  Kołnierze 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 kW  Moc nom. - 1,7 kW  Gniazda AC - 2 X 230 V 16 A  LWA/ Stopień ochronny – 95dB(A) / IP 54  Rodzaj silnika - GX160  Moc 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. |