załącznik nr 1

**Specyfikacja szczegółowa sprzętu**

**część nr 1 – zestaw torby ratowniczej -sztuk 5**

Na część zamówienia nr 1 składa się dostawa (minimalne wymagania):

|  |
| --- |
| **Parametry techniczne** |
| **Torba ratownicza PSP-R1 wraz z wyposażeniem oraz kompletem szyn Kramera i deską ortopedyczną – 5 sztuk .**  Torba ratownicza wraz z wyposażeniem zgodna z załącznikiem nr 3 „Minimalne standardy wyposażenia podmiotów KSRG w zestawy ratownictwa medycznego” – wynikającym z dokumentu „Zasady organizacji ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym” – zatwierdzonego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej - wersja z lipca 2013 roku, wpis do rejestru wyrobów medycznych |
| Dodatkowe wymagania:  - gwarancja 5 lat.  - sprzęt gotowy do pracy  - do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające parametry oferowanych urządzeń (karty katalogowe, itp.) |

**część nr 2 – dostawa defibrylatora -sztuk 3**

Na część zamówienia nr 2 składa się dostawa (minimalne wymagania):

|  |
| --- |
| **Parametry techniczne** |
| **Defibrylator AEG szt. 3.**  (*np. AED Philips Heart Start lub równoważny), z torbą, baterią i elektrodami,* spełniający ramowe minimalne wymagania techniczno – użytkowe dla zautomatyzowanych defibrylatorów (AED) w KSRG zapisane w „Zasadach Organizacji Ratownictwa Medycznego w KSRG” z lipca 2013 r. Defibrylator do montażu w wozach strażackich.  Dodatkowe wymagania: gwarancja minimum 5 letnia na urządzenie oraz baterię. |
| WYMAGANA DOKUMENTACJA (przekazywana zamawiającemu najpóźniej w dniu odbioru defibrylatorów)  -wyciąg z wpisu do rejestru wyrobów medycznych zaoferowanego defibrylatora  -deklaracja zgodności CE  -fabryczna charakterystyka defibrylatora napisana w języku polskim  -instrukcja obsługi defibrylatora napisana w języku polskim  GWARANCJA  -minimum 8 lat na urządzenie  -minimum 5 lat na baterie  -minimum 5 lat na elektrody |

**część nr 3 – dostawa detektora napięcia -sztuk 3 :**

Na część zamówienia nr 3 składa się dostawa (minimalne wymagania):

|  |
| --- |
| **Parametry techniczne** |
| **Detektor napięcia szt.3**  (np. AC Hot Stick lub równoważny), zakres 120V - 46KV, 3 tryby czułości wskazanie: sygnał dźwiękowy i świetlny (LED) prędkość przerywana dźwięku rośnie (lub maleje) wraz ze zbliżaniem się (oddalaniem) do przewodnika. - zakres częstotliwości: napięcia przemienne 20 Hz do 100 Hz - autotest: wbudowany 3 sekundowy test po włączeniu - izolacja: obudowa z PCV (należy unikać dotykania przewodów wysokiego napięcia). - bezpieczeństwo: przyrząd wewnętrznie bezpieczny - baterie: 4xAA alkaliczne, NEDA 15A, Duracell MN 1500 lub podobne - żywotność baterii: praca ciągła: 300 godzin, typowy czas pracy 1 rok - kontrola baterii: wbudowana z ostrzeżeniem o wyczerpaniu baterii - odporność na wodę: obudowa bryzgoszczelna - zakres temperatur pracy: - 30 do +50°C |
| Dodatkowe wymagania:  - gwarancja 5 lat.  - sprzęt gotowy do pracy  - do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające parametry oferowanych urządzeń (karty katalogowe, itp.) |

**część nr 4 – Zestaw uniwersalnych podpór i klinów do stabilizacji pojazdów TYP A- sztuk 1:**

Na część zamówienia nr 4 składa się dostawa (minimalne wymagania):

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry techniczne** | |
| **1.** | ***Zestaw uniwersalnych podpór i klinów do stabilizacji pojazdów TYP A (1 zestaw)***  Podpórki schodkowe i kliny do stabilizacji. - Ekologicznie wykonane z polietylenu. - Wytrzymałość we wszystkich kierunkach 10 MPa - lekkie, pływają w wodzie - jednolity wtrysk - można ustawiać w stosy  - nie ślizgają się dzięki unikalnemu kształtowi powierzchni  - całkowicie odporny na olej i wodę - dodatkowa przyczepność dzięki elastyczności materiału pod obciążeniem - specjalnie opracowane do ratownictwa technicznego   Zestaw zawiera: - 2 x podpórka schodkowa  - 2 x klin mały  - 2 x klin duży |
| Dodatkowe wymagania:  - gwarancja 5 lat.  - sprzęt gotowy do pracy  - do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające parametry oferowanych urządzeń (karty katalogowe, itp.) | |

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 zdrowie i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zamieniającym z dnia 27 kwietnia 2010r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).