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 polskimGWARANCJA-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).