Załącznik do formularza oferty

**Oferujemy realizację zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | Parametry techniczne przedmiotu zamówienia | Ilość  | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto (4x5) [zł] | Oferta Zleceniobiorcy (marka typ)  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Torba PSP R-1 wg standardu KSRG  | Zawartość zestawu:Torba PSP R1Zestaw Szyn Kramera (w osobnej torbie)Deska ortopedyczna: wyposażona w stabilizator głowy oraz cztery pasy z metalowymi klamrami i zatrzaśnikamiW zestawie komplet czternastu szyn Kramera zapakowane w osobnej torbie: 1500 x 150 mm1500 x 120 mm800 x 120 mm600 x 80 mm1200 x 120 mm800 x 100 mm600 x 70 mm1000 x 100 mm700 x 100 mm250 x 50 mm 2 szt.900 x 120 mm 2 szt.700 ×70 mmW skład zestawu wchodzi również deska ortopedyczna, która ułatwi ewakuację poszkodowanego. Dzięki stabilizacji głowy, jak i zestawie czterech mocujących pasów, osoba poszkodowana może być bezpiecznie przetransportowana wyznaczone miejsce.Nazwa IlośćTorba PSP R1 1Rurki ustno-gardłowe Guedela kompl. 7 szt. 1Zestaw zawierający 3 rurki krtaniowe nr 3,4,5 + 1 strzykawka, zagryzak lub zestaw zawierający 3 maski krtaniowe rozmiar 3, 4, 5 1Jednorazowy wskaźnik CO2 w powietrzu wydychanym 3Ssak mechaniczny ręczny 1Worek samorozprężalny dla dorosłych 1Maska dwuczęściowa silikonowa - Nr 4 1Maska dwuczęściowa silikonowa - Nr 5 1Worek samorozprężalny dla dzieci z maską numer 3 1Maska dwuczęściowa silikonowa - Nr 2 1Filtr przeciwbakteryjny Barrierbac S Dar 5Reduktor tlenowy 0-25 l/min 1Zestaw do tlenoterapii biernej (2 maski tlenowe duże + 1 mała) 1Przewód tlenowy niezałamujący się o długości 10 m 1Butla 2,7 l aluminiowa z zaworem DIN 1Zestaw kołnierzy ortopedycznych (2 kołnierze dla dorosłych + 1 kołnierz dla dzieci) 1Torba transportowa na kołnierze 1Opatrunek osobisty W (mały) 1Opatrunek osobisty W (duży) 1Kompres gazowy, jałowy 9cm x 9cm 10Gaza opatrunkowa jałowa 1m kw 5Gaza opatrunkowa jałowa 1/2m kw 5Gaza opatrunkowa jałowa 1/4m kw 5Opaska dziana 5cm 4Opaska dziana 10cm 8Chusta trójkątna 4Opaska elastyczna 10cm 3Opaska elastyczna 12cm 3Siatka opatrunkowa Codofiks nr2 1Siatka opatrunkowa Codofiks nr3 1Siatka opatrunkowa Codofiks nr6 3Przylepiec bez opatrunku 5cm x 5m 2Plaster z opatrunkiem 1m x 6cm 1Żel schładzający Water Jel 120ml 2Opatrunek hydrożelowy BurnTec 25cm x 25cm na twarz 2Opatrunek hydrożelowy BurnTec 20cm x 20cm 2Opatrunek hydrożelowy BurnTec 10cm x 40cm 2Opatrunek hydrożelowy BurnTec 20cm x 40cm 3Opatrunek wentylowy (zastawkowy) 2Staza taktyczna typu CAT 2Aparat do płukania oka 1Nożyczki ratownicze 1Okulary ochronne 2Sól fizjologiczna 0,9% NaCl 10ml 5Sól fizjologiczna 0,9% NaCl 250ml 2Folia izotermiczna 5Folia do przykrycia zwłok - ( 3 szt.) 1Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała 2Płyn do dezynfekcji skóry z atomizerem - (ok. 250ml.) 1Rękawiczki ochronne Nitrylowe 10 szt. 1Worek na odpady medyczne, kolor czerwony (2 sztuki ) 1**Gwarancja 2 lata** | 2 kpl |  |  |  |
| 2 | Agregat prądotwórczy  |

|  |
| --- |
| **Dane techniczne prądnicy:**Moc max: 3,75 kVAMoc znamionowa: 3 KWPrędkość obrotowa: 3.000 obr/minCzęstotliwość: 50 HzNapięcie: 230 VPoziom hałasu: 96 dB (A)Bieguny: 2Stopień ochrony: IP23 (wtyczki schuko IP44, wyłącznik różnicowo-prądowy IP67)Typ izolacji: HRegulacja napięcia kondensatoraWyłącznik różnicowo-prądowyPrąd: 12AGniazda: 2x230V - 16AAutomatyczna regulacja napięcia (AVR): Tak |
| **Specyfikacja silnika:**Model: Benza R 210Typ silnika: BenzynowyPojemność skokowa: 210 cm3Moc znamionowa: 5,7 KM (4,2 KW)Liczba cylindrów: 1Rozruch: RęcznyZbiornik paliwa: 15 litrówCzas pracy na zbiorniku (przy obciążeniu 75%): 9h  Wyposażenie:Alternator z AVRWoltomierzCzujnik olejuDuży zbiornik paliwaTłumik wyciszonyWyłącznik różnicowo-prądowyGniazdo do ładowania akumulatora 12VPreferowany BENZA BX 3000 |

 | 2 kpl |  |  |  |
| 3 | Parawan do osłony miejsca wypadku i zasłaniania wypadków | Dane techniczneLiczba segmentów 4 (połączone ze sobą)Wymiary segmentu 1,60 x 1,60 m x 4 segmentyWymiary po spakowaniu 120 x 20 (1,60 x 4)/ Stelaż kompozytWodoodporność 5000 mmMasa 15,0 (1,60 x 4)/ 16,0 (1,80 x 4)Kolor czerwonyDodatkowy napis STRAŻ | 2 kpl |  |  |  |
| 4 | Przenośny zestaw oświetleniowy | 24-diodowy reflektor z wiązką światła o białej barwie wraz z dwustopniową regulację 1000lm oraz 2000lm.Dodatkowy tryb stroboskopu do wykorzystania np. jako  światło ostrzegawcze.Rodzaj modułu świetlnego: 24 x dioda LEDAkumulator: żelowy 20Ah 12VStrumień świetlny: 1000 - 2000 LumenówMoc: 24 WCzas pracy: do 15 godzinDługość masztu po całkowitym rozłożeniu: 82cmWymiary zewnętrzne (w cm): 40 x 20 x 23Preferowany Peli 9430 RALS - Diodowo- akumulatorowe małe oświetlenie na maszcie | 1 kpl |  |  |  |
| 5 | Pilarka do drewna | Pilarka spalinowa moc 3,5 kW/ 4,8 KMProwadnica 40 do 50 cmPreferowana Stihl | 2 szt. |  |  |  |
| 6 | Zestaw uniwersalnych podpór i klinów do stabilizacji pojazdów | Kliny i blokady stabilizujące Zestaw ASkład zestawu:• 2x klin schodkowy, 6,3 kg (150.563.060)• 2x mały klin, 0,5 kg (150.563.049)• 2x duży klin, 1,0 kg (150.563.050) | 1 kpl |  |  |  |
| 7 | Nożyce hydrauliczne do cięcia pedałów | Siła cięcia 75 kN Rozwarcie ostrzy 40 mm Waga 8,8 kgPreferowany LUKAS LSH-4 | 1 kpl |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Razem** | **X** | **X** |  | **X** |

**UWAGA!**

Wszystkie parametry minimalne.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy podania w ofercie (w kol. nr 7 załącznika pełnych nazw oferowanego sprzętu (producent, typ, model) wraz z jego faktycznymi parametrami technicznymi w taki sposób, by Zamawiający był w stanie stwierdzić czy zaoferowany sprzęt spełnia wymagania określone w specyfikacji.

Dodatkowe wymagania:

- Sprzęt ma być fabrycznie nowy oraz zakupiony w oficjalnym kanale sprzedaży producenta. Oznacza to, że będzie sprzętem fabrycznie nowym i posiadającym stosowny pakiet usług gwarancyjnych kierowanych do użytkowników z obszaru Rzeczpospolitej Polskiej.

- Za dostarczony sprzęt ( w tym ubezpieczenie, stan techniczny) odpowiada Wykonawca do czasu protokolarnego odbioru zrealizowanego całego zamówienia przez Zamawiającego.

- Oferowany sprzęt winien posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa i deklarację zgodności CE

- Oferowany sprzęt powinien posiadać wszystkie wymagane certyfikaty, świadectwa dopuszczenia oraz atesty umożliwiające jego wykorzystanie

zgodne z jego przeznaczeniem przez jednostki OSP.

- Oznakowanie sprzętu: na obudowie winna znaleźć się informacja zawierająca co najmniej: nazwę modelu, nazwę producenta, oznakowanie CE - informacja ta winna być także wskazana w złożonej ofercie.

- Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania „równoważne” co do przedmiotu zamówienia wskazanego przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać poprzez przedstawienie stosownych dowodów (np. specyfikacji technicznych zawierających nazwę części, zestawienia parametrów, cech i funkcjonalności proponowanego sprzętu równoważnego i oprogramowania), iż oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Ceny netto, o których mowa wyżej, muszą uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego w zaproszeniu.