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 R1 Zestaw Szyn Kramera (w osobnej torbie) Deska ortopedyczna: wyposażona w stabilizator głowy oraz cztery pasy z metalowymi klamrami i zatrzaśnikami  W zestawie komplet czternastu szyn Kramera zapakowane w osobnej torbie:  1500 x 150 mm 1500 x 120 mm 800 x 120 mm 600 x 80 mm 1200 x 120 mm 800 x 100 mm 600 x 70 mm 1000 x 100 mm 700 x 100 mm 250 x 50 mm 2 szt. 900 x 120 mm 2 szt. 700 ×70 mm W 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 Ilość Torba PSP R1 1 Rurki ustno-gardłowe Guedela kompl. 7 szt. 1 Zestaw zawierający 3 rurki krtaniowe nr 3,4,5 + 1 strzykawka, zagryzak lub zestaw zawierający 3 maski krtaniowe rozmiar 3, 4, 5 1 Jednorazowy wskaźnik CO2 w powietrzu wydychanym 3 Ssak mechaniczny ręczny 1 Worek samorozprężalny dla dorosłych 1 Maska dwuczęściowa silikonowa - Nr 4 1 Maska dwuczęściowa silikonowa - Nr 5 1 Worek samorozprężalny dla dzieci z maską numer 3 1 Maska dwuczęściowa silikonowa - Nr 2 1 Filtr przeciwbakteryjny Barrierbac S Dar 5 Reduktor tlenowy 0-25 l/min 1 Zestaw do tlenoterapii biernej (2 maski tlenowe duże  + 1 mała) 1 Przewód tlenowy niezałamujący się o długości 10 m 1 Butla 2,7 l aluminiowa z zaworem DIN 1 Zestaw kołnierzy ortopedycznych (2 kołnierze dla dorosłych  + 1 kołnierz dla dzieci) 1 Torba transportowa na kołnierze 1 Opatrunek osobisty W (mały) 1 Opatrunek osobisty W (duży) 1 Kompres gazowy, jałowy 9cm x 9cm 10 Gaza opatrunkowa jałowa 1m kw 5 Gaza opatrunkowa jałowa 1/2m kw 5 Gaza opatrunkowa jałowa 1/4m kw 5 Opaska dziana 5cm 4 Opaska dziana 10cm 8 Chusta trójkątna 4 Opaska elastyczna 10cm 3 Opaska elastyczna 12cm 3 Siatka opatrunkowa Codofiks nr2 1 Siatka opatrunkowa Codofiks nr3 1 Siatka opatrunkowa Codofiks nr6 3 Przylepiec bez opatrunku 5cm x 5m 2 Plaster z opatrunkiem 1m x 6cm 1 Żel schładzający Water Jel 120ml 2 Opatrunek hydrożelowy BurnTec 25cm x 25cm na twarz 2 Opatrunek hydrożelowy BurnTec 20cm x 20cm 2 Opatrunek hydrożelowy BurnTec 10cm x 40cm 2 Opatrunek hydrożelowy BurnTec 20cm x 40cm 3 Opatrunek wentylowy (zastawkowy) 2 Staza taktyczna typu CAT 2 Aparat do płukania oka 1 Nożyczki ratownicze 1 Okulary ochronne 2 Sól fizjologiczna 0,9% NaCl 10ml 5 Sól fizjologiczna 0,9% NaCl 250ml 2 Folia izotermiczna 5 Folia do przykrycia zwłok - ( 3 szt.) 1 Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane  części ciała 2 Płyn do dezynfekcji skóry z atomizerem - (ok. 250ml.) 1 Rękawiczki ochronne Nitrylowe 10 szt. 1 Worek na odpady medyczne, kolor czerwony (2 sztuki ) 1  **Gwarancja 2 lata** | 2 kpl |  |  |  |
| 2 | Agregat prądotwórczy | |  | | --- | | **Dane techniczne prądnicy:** Moc max: 3,75 kVA Moc znamionowa: 3 KW Prędkość obrotowa: 3.000 obr/min Częstotliwość: 50 Hz Napięcie: 230 V Poziom hałasu: 96 dB (A) Bieguny: 2 Stopień ochrony: IP23 (wtyczki schuko IP44, wyłącznik różnicowo-prądowy IP67) Typ izolacji: H Regulacja napięcia kondensatora Wyłącznik różnicowo-prądowy Prąd: 12A Gniazda: 2x230V - 16A Automatyczna regulacja napięcia (AVR): Tak | | **Specyfikacja silnika:** Model: Benza R 210 Typ silnika: Benzynowy Pojemność skokowa: 210 cm3 Moc znamionowa: 5,7 KM (4,2 KW) Liczba cylindrów: 1 Rozruch: Ręczny Zbiornik paliwa: 15 litrów Czas pracy na zbiorniku (przy obciążeniu 75%): 9h  Wyposażenie:  Alternator z AVR  Woltomierz  Czujnik oleju  Duży zbiornik paliwa  Tłumik wyciszony  Wyłącznik różnicowo-prądowy  Gniazdo do ładowania akumulatora 12V  Preferowany BENZA BX 3000 | | 2 kpl |  |  |  |
| 3 | Parawan do osłony miejsca wypadku i zasłaniania wypadków | Dane techniczne  Liczba segmentów 4 (połączone ze sobą)  Wymiary segmentu 1,60 x 1,60 m x 4 segmenty  Wymiary po spakowaniu 120 x 20 (1,60 x 4)/  Stelaż kompozyt  Wodoodporność 5000 mm  Masa 15,0 (1,60 x 4)/ 16,0 (1,80 x 4)  Kolor czerwony  Dodatkowy 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 LED  Akumulator: żelowy 20Ah 12V  Strumień świetlny: 1000 - 2000 Lumenów  Moc: 24 W  Czas pracy: do 15 godzin  Długość masztu po całkowitym rozłożeniu: 82cm  Wymiary zewnętrzne (w cm): 40 x 20 x 23  Preferowany Peli 9430 RALS - Diodowo- akumulatorowe małe oświetlenie na maszcie | 1 kpl |  |  |  |
| 5 | Pilarka do drewna | Pilarka spalinowa moc 3,5 kW/ 4,8 KM  Prowadnica 40 do 50 cm  Preferowana Stihl | 2 szt. |  |  |  |
| 6 | Zestaw uniwersalnych podpór i klinów do stabilizacji pojazdów | Kliny i blokady stabilizujące Zestaw A  Skład 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 kg  Preferowany 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.