

Opis przedmiotu zamówienia:

| Lp. | Nazwa sprzętu | ilość | Parametry techniczne |
|-----|---|---------|---|
| 1 | Torba ratownicza PSP R1 z deską ortopedyczną i szynami Kramera | 1 kpl. | Zawartość zestawu Ratownictwa Medycznego: - Torba PSP R1 z wyposażeniem - Zestaw szyn Kramera - 14 szyn stanowiących komplet w osobnym pokrowcu, który umożliwi przenoszenie szyn w rękę i na ramieniu. - Deska ortopedyczna wyposażona w stabilizator głowy oraz 4 pasy z metalowymi klamrami i zatrzaśnikami. Zestaw winien posiadać wpis do rejestru Wyrobów Medycznych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Biobójczych oraz spełniać wymagania zawarte w wytycznych do organizacji ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo – Gaśniczym. Gwarancja 2 lata |
| 2. | Pilarka do drewna (np. Sthil MS 231 lub równoważna) | 1 szt. | Moc kW/KM 2/2,7 Pojemność skokowa cm ³ 42,6 Ciężar kg 4,8 Podziałka piły łańcuchowej 0,3/8" P Poziom mocy akustycznej dB(A) 2) 114 Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 2) 103 Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² 3) 3,9/3,9 Długość prowadnicy – 35 cm |
| 3. | Latarka – szperacz ładowalny JML 10000 lub równoważna | 8 szt. | Czas ładowania: 24 h Czas pracy: wysoki 4 h, standard 8 h, migające światło ostrzegawcze 140 h Moc światła: 850 lm Tryby pracy: 3: 100%, 50% oraz tylne światło ostrzegawcze Zasilanie: AC 230V/ DC 12V, akumulator 4V 5,5Ah Źródło światła: CREE 10W LED |
| 4. | Bosak dielektryczny prosty do 1,8 (np. typu Nupla lub równoważny) | 2 szt. | Dielektryczny do 10kV Wytrzymałość równa stali Długość do 1,8 m Antystatyczny |
| 5. | Pachołek drogowy o wysokości 50 cm | 11 szt. | Pachołek o wysokości 50 cm. Kolor biało - pomarańczowy |
| 6. | Znak „WYPADEK” ze stojakiem | 2 szt. | Wysokość znaku ze stojakiem do 1 m Wielkość tarczy znaku 400 mm Znak w kształcie trójkąta, tło żółte z czerwoną obwódką, pod spodem napis „wypadek” Stojak składany |
| 7. | Agregat prądotwórczy jednofazowy (np. typu EA 2100 lub równoważny) | 1 szt. | Moc max.: 2,1 kW Moc nom.: 1,8 kW Gniazda AC: 2 gniazda 230V 16A Gniazda DC: brak LWA/Stopień ochrony: 95 db(A) Silnik: Honda GX160 Moc max.: 4,8 KM Rozruch: Ręczny Długość (złożone rączki): 600 mm Szerokość: 450 mm Wysokość (z kółkami): 450 mm Waga: 36,5 kg Zbiornik paliwa: 3,3l Czas pracy: do 2h45m zabezpieczenia magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika. |

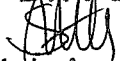
| | | | |
|-----|---|--------|--|
| 8. | Bosak dielektryczny składany Nupla (lub równoważny) | 3 szt. | Bosak składa się z dwóch elementów: części głównej drążka z grotem bosaka o dł. 2,0 m oraz drążka przedłużającego o dł. 2,0 m - zabezpiecza przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu do 10 KV ! Długość: 4000 mm (2000 + 2000 mm) Masa: ok 5,3 kg |
| 9. | Detektor wielogazowy (np. Micro Clip XL lub równoważny) | 1 szt. | Rodzaj wykrywanych gazów: O ₂ , H ₂ S, CO, EX Zakres pomiarowy: CH ₄ - 0-100%DWG/CO- 0-500ppm/H ₂ S - 0-100ppm/O ₂ - 30%Vol Zakres temperatury pracy: -20 do 58 °C Zakres wilgotności pracy: 10 - 95% bez kondensacji czas pracy baterii [h]: do 12 Alarm dźwiękowy: do 100db/0,3m Stopień ochrony IP: IP68 Ciężar: 160g Wymiary: 107x60x36mm Gwarancja producenta: 3 lata Dopuszczenia: Ex II 1 G Ex ia IIC T4 |
| 10. | Najświetnica akumulatorowa (np. PELI 9430 lub równoważna) | 1 szt. | Rodzaj modułu świetlnego: 6 x dioda LED Akumulator: żelowy 20Ah 12V Strumień świetlny: 1500 - 3000 Lumenów Moc: 24 W Czas pracy: do 15 godzin Długość masztu po całkowitym rozłożeniu: max 82cm Masa z akumulatorem: 9,8kg |
| 11. | Mata wielofunkcyjna | 1 szt. | Plandeka 2480x1980mm 1 szt. Opakowanie Transportowe 1 szt. |
| 12. | Mata ochronna dla uszkodzonego | 2 szt. | Ośłona 1 szt. Opakowanie Transportowe 1 szt. Materiał Cordura 200g/m ² Rzep 25mm Poliglas 0,3mm Taśma odblaskowa |
| 13. | Tarcza podświetlana - lizak | 5 szt. | Źródło zasilania: 3 x R14 Źródło światła: 2 x żarówka 3,5V 0,2A |
| 14. | Lampa diodowa Wektor | 5 szt. | Emisja dwóch rodzajów światła – światło barwy żółtej i czerwonej Pulsacyjny rodzaj światła Posiadanie wyłącznika zmierzchowego Źródło światła – diody Zasilanie lampy – 2 baterie 6 V Częstotliwość pulsacji - 65±25 bł/min Wskaźnik naładowania baterii Średnica klosza 185 mm |
| 15. | Wybijak do szyb i nóż SafetyPEN | 1 szt. | Do szyb hartowanych Do szyb o grubości do 10 mm |
| 16. | Piła do cięcia szyb (np. SawCut lub równoważna) | 1 szt. | Piła do cięcia szyb klejonych Ostrze wykonane ze stali szybko tnącej HSS wg. Normy PN-72/M-63200 Długość 440 mm Długość po złożeniu 320 mm Waga 650 g |
| 17. | Poduszka wysokociśnieniowa pneumatyczna do podnoszenia | 1 szt. | Max. nośność - 25 200 kg Wymiary - 610x610 mm Wysokość - 25 mm Max. wysokość podnoszenia - 340 mm Zapotrzebowanie powietrzne - 460 l Max. ciśnienie robocze - 8 bar |

| | | | |
|-----|---|--------|--|
| | | | <p>Ciśnienie próbne - 12 bar Waga - 9 kg Świadectwa Dopuszczenia CNBOP.</p> |
| 18. | Butla na sprężone powietrze do poduszek pneumatycznych 6l | 1 szt. | <p>Butla stalowa na sprężone powietrze o pojemności 6l i ciśnieniu roboczym 300 bar Waga 7,2 kg Butla wyposażona w zawór 18 x 1, 5 Zgodna z normą 97/23/CE</p> |
| 19. | Osprzęt do zasilania butli sprężonego powietrza do poduszek wysokociśnieniowych pneumatycznych poduszek | 1 kpl. | <p>wąż napełniający o długości do 10 m o ciśnieniu do 8 barów, reduktor butlowy 200/300 sterownik podwójny o ciśnieniu do 8 barów</p> |
| 20. | Zestaw uniwersalnych podpór i klinów do stabilizacji pojazdów | 1 kpl | <p>Skład zestawu: • 2x klin schodkowy, 6,3 kg • 2x mały klin, 0,5 kg • 2x duży klin, 1,0 kg</p> <p>Wykonane z polietylenu Materiał niechłonny - odporny na wodę i oleje Możliwość układania w stos;</p> <p>wytrzymałość na nacisk do 100 kg/cm² we wszystkich kierunkach zakres temperatur przy pełnym obciążeniu od -20°C do + 50°C waga do 10 kg</p> |
| 21. | Parawan czerwony z napisem „STRAŻ” | 3 szt. | <p>WYMIARY SEGMENTU 1,60 x 1,60 m Rozmiary transportowe: 120 x 20 cm; Waga: 4,70 kg Uchwyt pomocniczy do rozkładania parawanu Wzmocnione przeguby aluminiowe Wzmocnione kijki stelaża z włókien szklanych Stopki stabilizujące parawan</p> |
| 22. | Dyski świetlne | 1 kpl | <p>Główne parametry:</p> <p>16 super jasnych diod. 9 trybów pracy czas pracy od 5 do 60 godzin; czas ładowania 2-14 godzin; wodoodporne do 10m; obudowa odporna na potrząskanie oraz na najechanie samochodów; Źródło światła: Kolorowe diody LED Akumulator: Li-ion 1000mAh 3.7V Czas ładowania 6 flar: 12 - 14 godzin 1-3 flary: 2 - 6 godzin Wymiary (mm) Flara: (LxWxH) 180x108x35 Walizka: (LxWxH) 444x368x64 Waga (kg) Flara: 0,19; Walizka: 3</p> |
| 23. | Zestaw osłon na ostre krawędzie | 1 kpl | <p>Osłona Ostrych Krawędzi 1620x620mm 1 szt. Osłona Ostrych Krawędzi 620x620mm 1 szt. Osłona Obciętego Słupka 270x320mm 2 szt. Opakowanie Transportowe 1 szt.</p> |
| 24. | Detektor prądu przemiennego (np. firecraft tracer lub równoważny) | 1 szt. | <p>Obudowa - Czarny Trudnopalny ABS. Osłona Obudowy - kauczuk silikonowy, Wymiary Urządzenia - 139,7mm x 82,5mm x 26,1mm Bateria - Jedna bateria alkaliczna 9 V (Sygnalizacja poziomu naładowania baterii Typ Systemu Elektroniki -Urządzenie Cyfrowe</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|--|-------------------|-------------|----------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|------|-------------------|-----------|----------------|--------|----------------|--------|---------------------|-------------|-----------------|--------|--------------------|----------|-------------------------|--------------------|---------------------|-------|------------------------|---------|------|-------|
| | | | <p>Zakres częstotliwości od 40Hz do 70Hz dla prądu zmiennego wraz ze zbliżaniem się do źródła napięcia Waga Detektora z akumulatorem 0,3kg Bryzgoszczelny Zakres temperatury pracy -30o do +50oC</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Najświetnica akumulatorowa (np. PELI 9490 lub równoważna) | 1 kpl | <p>Akumulator 12 V z możliwością szybkiego montażu i wymiany podczas pracy Zamocowany pas do przenoszenia Rozsuwany maszt o rotacji 340 stopni Sygnalizator poziomu naładowania baterii wyświetlacz LED z żywotnością do 50 tysięcy godzin Czas świecenia – do 24 godzin pracy Moc do 6000 lumenów Wymiary głowicy: 21 x 14,6 x 5,7 cm Wymiary skrzyni: 50,8 x 16,5 x 28,6 cm Głowica: aluminium Maszt: aluminium Soczewka: poliwęglan (PC) Długość masztu: 182,9 cm Masa: 14.5 kg Reflektory: 1 Rodzaj żarówki: LED Liczba diód LED: do 10 Żywotność żarówki: 50000 godz. Kąt rozwarcia wiązki: 125 ° Stopień ochrony: IP-54 Typ baterii: Sealed Lead Acid (SLA) Żywotność baterii: 500 cykli ładowań Czas ładowania: 8 godz Gniazda podstawowe: 1 Napięcie: 12,0V</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Agregat prądotwórczy trójfazowy (np. Fogo FH 8220 lub rownoważny) | | <p>Specyfikacja techniczna agregatu</p> <table> <tr> <td>Napięcie 3 fazowe</td> <td>400 V 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Moc maksymalna</td> <td>7,2 kVA / 5,7 kW</td> </tr> <tr> <td>Moc znamionowa</td> <td>6,5 kVA / 5,2 kW</td> </tr> <tr> <td>Prąd znamionowy</td> <td>9,4A</td> </tr> <tr> <td>Napięcie 1 fazowe</td> <td>230V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>Moc maksymalna</td> <td>3,8 kW</td> </tr> <tr> <td>Moc znamionowa</td> <td>3,4 kW</td> </tr> <tr> <td>Napięcie znamionowe</td> <td>230 V 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Prąd znamionowy</td> <td>14,8 A</td> </tr> <tr> <td>Moc akustyczna Lwa</td> <td>97 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Wymiary dł x szer x wys</td> <td>790 x 590 x 540 mm</td> </tr> <tr> <td>Pojemność zbiornika</td> <td>6,2 l</td> </tr> <tr> <td>Spalanie przy mocy 75%</td> <td>2,7 l/h</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>101kg</td> </tr> </table> <p>Specyfikacja techniczna prądnicy: Typ: synchroniczna Stopień ochrony: IP 23</p> <p>Specyfikacja techniczna silnika: Typ: Honda GX390, czterosuw Moc: 7,4 kW Pojemność zbiornika paliwa: 6,2 l Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95 Zużycie paliwa: 2,7 l/h Czas pracy bez tankowania: 2,3 h Olej silnikowy: SAE 10W-30 Ilość oleju w misce olejowej: 1,3 l</p> | Napięcie 3 fazowe | 400 V 50 Hz | Moc maksymalna | 7,2 kVA / 5,7 kW | Moc znamionowa | 6,5 kVA / 5,2 kW | Prąd znamionowy | 9,4A | Napięcie 1 fazowe | 230V 50Hz | Moc maksymalna | 3,8 kW | Moc znamionowa | 3,4 kW | Napięcie znamionowe | 230 V 50 Hz | Prąd znamionowy | 14,8 A | Moc akustyczna Lwa | 97 dB(A) | Wymiary dł x szer x wys | 790 x 590 x 540 mm | Pojemność zbiornika | 6,2 l | Spalanie przy mocy 75% | 2,7 l/h | Waga | 101kg |
| Napięcie 3 fazowe | 400 V 50 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moc maksymalna | 7,2 kVA / 5,7 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moc znamionowa | 6,5 kVA / 5,2 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prąd znamionowy | 9,4A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Napięcie 1 fazowe | 230V 50Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moc maksymalna | 3,8 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moc znamionowa | 3,4 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Napięcie znamionowe | 230 V 50 Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prąd znamionowy | 14,8 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moc akustyczna Lwa | 97 dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary dł x szer x wys | 790 x 590 x 540 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pojemność zbiornika | 6,2 l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spalanie przy mocy 75% | 2,7 l/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Waga | 101kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | | <p>Rozruch FH 8220WE: rozrusznik i rewersyjna linka</p> <p>Wyposażenie standardowe:</p> <p>Wyłącznik przy braku oleju</p> <p>1 gniazdo 1~ 16A</p> <p>1 gniazdo 3~ 16A (3-fazowe)</p> <p>Wyłącznik termiczny</p> <p>wyłącznik różnicowo-prądowy,</p> <p>zestaw uziemiający,</p> <p>zestaw transportowy,</p> <p>zestaw eksploatacyjny,</p> <p>wąż do spalin,</p> |
| 27. | <p>Poduszka wysokociśnieniowa pneumatyczna do podnoszenia SLK 10</p> | | <p>maksymalne ciśnienie robocze: 8 bar</p> <p>rozmiar: 38 x 38 cm</p> <p>wysokość: 2,8 cm</p> <p>waga: 4 kg</p> <p>maksymalna siła podnoszenia: 94 kN</p> <p>ilość powietrza potrzebna do maksymalnego wypełnienia: 86 litrów</p> <p>posiadanie świadectwa CNBOP</p> |

INSPEKTOR


inż. Sylwia Amroz