

OC.5543.3/4.2018.MP

Kołbaskowo, 6.08.2018r

Powierzenie realizacji zadań z Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym oraz Pomocy Postpenitencjarnej – Funduszu Sprawiedliwości w zakresie Wsparcie i rozwoju systemu instytucjonalnego pomocy osobom pokrzywdzonym przestępstwem i świadkom oraz realizacji przez jednostki sektora finansów publicznych zadań ustawowych związanych z ochroną interesów osób pokrzywdzonych przestępstwem i świadków oraz likwidacją skutków pokrzywdzenia przestępstwem – nabycie : wyposażenia i urządzeń ratownictwa, niezbędnych do udzielania pomocy poszkodowanym bezpośrednio na miejscu popełnienia przestępstwa (Program I Prorytet IIIB).

załącznik nr 3 do zaproszenia

Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie:

Lp.	Nazwa urządzenia	Jednostka miary	Ilość
1	Automatyczny Defibrylator Zewnętrzny (AED)	kpl.	2
2	Zestaw uniwersalnych podpór i klinów do stabilizacji pojazdów	kpl.	1
3	Pilarka do drewna	szt.	1
4	Detektor wielo lub jednogazowy (min.Tlen, CO, LEL)	kpl.	1
5	Bosak dielektryczny	kpl.	1
6	Butla na sprężone powietrze do poduszek pneumatycznych o pojemności min. 6l	kpl.	1
7	latarka akumulatorowa	szt.	1
8	Parawan do osłony miejsca wypadku i zastaniania nią ofiar wypadków	kpl	1

Minimalne wymagania:

poz. – 1 Automatyczny Defibrylator Zewnętrzny (AED)

1. wysokiej jakości półautomatyczny defibrylator AED z przeznaczeniem do użytku podczas działań ratowniczych prowadzonych przez strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych.
2. wyposażenie w elektrody z czujnikiem siły nacisku
3. oferować system informacji z przeprowadzanej pomiędzy kolejnymi wyładowaniami resuscytacji krążeniowo-oddechowej
4. analizować rytm pracy serca pacjenta, ale także w razie potrzeby udziela wstrząsu defibrylacyjnego.
5. analizować głębokość i tempo ucisków klatki piersiowej i informować ratownika za pomocą komunikatów głosowych i na ekranie monitora o poprawności przeprowadzanej akcji ratowniczej.

OC.5543.3/4.2018.MP

6. jasne komunikaty głosowe, które pomagają ratownikowi w czasie całej akcji ratunkowej, a także w duży ekran tekstowy i diody sygnalizujące oraz piktogramy przypominające o wszystkich koniecznych do wykonania czynnościach ratowniczych
7. przeznaczony jest do defibrylacji zarówno pacjentów dorosłych jak i dzieci.
8. Defibrylator sam rozpoznaje rodzaj podłączonych elektrod (dla dorosłych czy też pediatryczne) i automatycznie dostosowuje poziom energii defibrylacji do wieku pacjenta
9. Defibrylator wyposażony w pamięć wewnętrzną, umożliwiającą ciągły zapis EKG (3,5 godziny) wraz z informacjami o czynnościach ratowniczych i komunikatami AED.
10. zasilany zwykłymi, łatwo dostępnymi bateriami typu 123 Photo Flash (5-letni okres trwałości). Wymiana baterii jest nieskomplikowana i możliwa do wykonania we własnym zakresie
11. zamknięty jest w szczelnej, twardej obudowie zabezpieczającej defibrylator przed wpływami wody i kurzu oraz wstrząsami (stopień wytrzymałości - IP55).
12. instrukcja obsługi w języku polskim
13. min.5 lat gwarancji na defibrylator (z możliwością przedłużenie o 2 lata przy rejestracji urządzenia)

poz-2 Zestaw uniwersalnych podpór i klinów do stabilizacji pojazdów (PT-1200)

Teleskopowe podpory ratownicze z przeznaczeniem dla OSP służące do stabilizacji pojazdów. Zintegrowane pasy napinające o nośności 5t i długości 5m. Dzięki wymiennym końcówką znacząco poszerzono możliwość wykorzystania podpór w tym tworzenie z dwóch podpór rampy podnoszącej, a z trzech trójnożu alpinistycznego. Podpory do wykorzystania w szeroko rozumianym ratownictwie w celu zapewnienia bezpieczeństwa ratownikom.

Podpory MikoRescueTech posiadają zdolność szybkiej regulacji w zakresie 70% długości ratowniczej. Dzięki zastosowaniu prostego i skutecznego mechanizmu cała operacja ogranicza się przestawienia dźwigni, która automatycznie po zwolnieniu dźwigni zatrzymuje się na najbliższym otworze pozycjonującym.

W podporach zastosowano kilka pewnych punktów zaczepienia pasa oraz jego łatwe przepinanie co poszerza zakres możliwych do osiągnięcia konfiguracji mocowania oraz współpracy podpór z sobą.

Specjalnie zaprojektowany i poddany wielu testom kształt wymiennej głowicy podstawowej gwarantuje pewny punkt podparcia lub zaczepienia w tym o płaskie powierzchnie karoserie pojazdów. Opcjonalnie można zastosować głowicę do trójnożu oraz podpór w formie słupka.

Podpory wykonane z profili stalowych wzmocnione elementami ciętymi laserem -całość cynkowana galwanicznie i częściowo malowana powłokami ochronnym.

Torba transportowa wykonana z łatwo zmywalnego materiału PCV o wysokiej wytrzymałości, umożliwia przenoszenie zestawu podpór.

Dane techniczne:

Długość min: 1200 mm,

Długość max: 2000 mm

Maksymalne obciążenie: 1500 kg,

Maksymalne obciążenie pasa: 2500 kg,

Długość pasa mocującego: 5 m,

OC.5543.3/4.2018.MP

Zintegrowany zwijacz pasa: TAK,
Waga podpory: 14,5 kg,
Kąt pracy: 20- 80 stopni,
Wymienna głowica: TAK,
Ilość punktów zaczepienia pasa: 7,
Wymiary: 1200x280x180mm

poz-3 Pilarka do drewna:

- STIHL MS 241
- C-M -35cm, 3/8

poz. 4 Detektor wielo lub jednogazowy (min.Tlen, CO, LEL) - Dräger X-am 5000:

1. nowej generacji detektor gazowy do zastosowania w monitorowaniu osobistym. Ten 1- do 5-gazowy detektor niezawodnie mierzy stężenia gazów i par wybuchowych, jak również O₂ i szkodliwych stężeń O₃, Cl₂, CO, CO z kompensacją H₂, CO₂, H₂, H₂S, HCN, NH₃, NO, NO₂, PH₃, SO₂, COCl₂, par organicznych, odorantów i amin.

wymogi:

- Ergonomiczna budowa
- Solidny i wodoszczelny
- Elastyczna wymiana sensorów
- Zewnętrzna pompka
- Testy sprawności i kalibracja
- Odporny na zatrucia sensor ex
- Monitorowanie strefowe
- Trwała technologia sensorów
- Elastyczne opcje zasilania

poz - 5 Bosak dielektryczny

- teleskopowy bosak dielektryczny (nie przewodzi prądu),
- usprawnia pracę strażaków,
- umożliwia bezpieczne tworzenie np. otworów wentylacyjnych.

Zalety:

- idealne narzędzie do tworzenia otworów odprowadzających
- szerokie możliwości różnego wykorzystania podczas działań ratowniczych w zależności od zaistniałej sytuacji i wyobraźni ratowników
- nie przewodzi prądu – chroni przed napięciem do 20 000 V
- bezstopniowa regulacja długości – blokada wysuwu możliwa na wszystkich pozycjach
- teleskopowa konstrukcja oraz kompaktowe rozmiary umożliwiają szybkie użycie, a także sprawne przenoszenie i przechowywanie urządzenia
- budowa - hak ze stali węglowej, teleskopowa konstrukcja z włókna szklanego
- korpus zgodny z normą iec 61235 i ice 60855

poz -6 Butla na sprężone powietrze do poduszek pneumatycznych:

- o pojemności min. 6l

OC.5543.3/4.2018.MP

- ciśnienie 300bar
- konstrukcja :stalowa
- waga do 8,5 kg
- w kpl zawór
- gwarancja min 3 lata

poz – 7 Latarka akumulatorowa – Peli 9410L. LED

- zasięg świecenia min 400m
- min. 1100 lumenów
- różnorodność opcji świecenia
- duża wytrzymałość mechaniczna podczas działań

Poz – 8 Parawan Ochronny:

- możliwość ustawienia w miejscu prowadzenia akcji (różne podłoże)
- łatwe i lekkie do przenoszenia ręcznego i przewożenia na wozie strażackim
- nieskomplikowane rozstawienie w terenie
- widoczne oznaczenie – STRAŻ- POLICJA