



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Sąsiedzi w działaniu

OR. 271.1.2013.KOW

Załącznik nr 3 do SIWZ

**FORMULARZ CENOWY
WYPOSAŻENIA RATOWNICZO – GAŚNICZEGO**

Nazwa i siedziba Wykonawcy:

.....
.....

REGON:

NIP:

Lp.	Nazwa sprzętu	Minimalna wymagania	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku Vat %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	wyciągarka elektryczna	o sile uciągu nie mniej niż 5,4 t do zamontowania na samochodzie pożarniczym	1	szt.				
2	radiotelefon typu motorola GP 360 nasobny wraz z ładowarką samochodową, mikrofonogłośnikiem i klipsem lub równoważny	PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE: - Ilość kanałów: 255 - Źródło zasilania: akumulator 7,5V IMPRES Lilon HC 2350mAH - Częstotliwość: 136 - 174 MHz; 403 - 470 MHz - Moc wyjściowa: 1 - 5 W (VHF) oraz 1 - 4 W (UHF) - Masa: w zależności od baterii - od 0.358 kg do 0.508 kg - Wymiary: 137 x 57,5 x 40 (wysokość bez pokręteł) - Przeciętny czas pracy na jednym naładowanym akumulatorze NiMH: 8 godzin przy dużej mocy i 11 godzin przy małej mocy - Temperatura pracy: -25 do +55 C PODSTAWOWE FUNKCJE RADIOTELEFONU: - Możliwość sygnalizacji : PL, Select 5 - Programowalny odstęp międzykanałowy (12,5/ 20/ 25 kHz) - Regulowany poziom mocy - Trzy programowalne przyciski - Dioda sygnalizacyjna LED	3	kpl.				

Sąsiedzi w działaniu

		<ul style="list-style-type: none">- Kompresja głosu X-PAND- Możliwość skanowania kanałów- VOX- Przekazywanie wywołań na inny radiotelefon- Sygnalizacja ratunkowa- Pomoc dla samotnego pracownika- Funkcja : "Szeptanka"- Wyświetlacz 14 znakowy- Spełnia normy MIL810 C/D/E oraz IP54- Możliwość zaprogramowania czasu nadawania- Możliwość zamontowania płytek opcjonalnych- mikrofonogłośnik ręczny typu MDPMMN4027 z redukcją hałasu- stopień ochrony IP54.						
3	latarki typu vulcan w technologii ex wraz z ładowarkami lub równoważny	Wodoszczelna, rodzaj: reflektor obudowa przeciwwybuchowa, wykonana z wytrzymałego termoplastycznego ABS, kolor: pomarańczowy Źródło światła: 1 x C 4 Led + 2 x niebieskie diody Led z tyłu obudowy zasilanie. Zasilanie: lekki akumulator 2 komorowy Li-Ion w technologii Nano Ładowanie akumulatorów za pomocą ładowarki z zasilaczem 230V AC + 12V DC Czas świecenia – min. 9 godziny. Wodoodporność: tak (IP66) Masa latarki – maksymalnie 1,5 kg.	4	szt.				
4	drabina aluminiowa typu D10W	Szerokość transport. - 560mm Wysokość transport. - 144mm min. długość (m) - 5.6m max. długość (m) - 10.05m Masa (kg) - 35kg +14.8kg drążki podporowe	1	szt.				
5	zestaw mobilny typu „EKO MAX” ekologiczna apteczka pierwszej pomocy z dozownikiem sorbentu	Skład: Pojemnik mobilny - 240l Preparat Sintan® - 7,5l, spryskiwacz Granulat Sorbent Kompakt® 20 kg, worek - 2szt. Kobra-Sintac® - 5szt. Płachty sorbcyjne - 5szt. Worki na odpady - 5 szt. Szczotka ulicówka na kiju - 1szt.	1	kpl.				

Sąsiedzi w działaniu

		Szufla metalowa - 1szt. Poduszka Sorbcyjna - 1szt.						
6	zestaw medyczny PSP R1	Zestaw ratownictwa medycznego PSP R1 skonstruowany zgodnie z zał. do rozporządzenia MSWiA z dnia 22.09.2000 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych PSP oraz wytycznych dotyczących aktualnych standardów sprzętu medycznego na zestawy PSP R1 i R2 zatwierdzonych przez KG PSP. Skład: - torba medyczna PSP R1 - deska ortopedyczna, pływająca (wym. długość: 183 cm, szerokość: 41 cm, nośność: 270 kg, waga: 7,20 kg) - Szyny Kramera (1 kpl=14 szt.) w powleczeniu wykonanym z dzianiny poliestrowej z zapięciem typu rzep z możliwością wyciągnięcia szyny.	1	kpl.				
7	wentylator odymiający	Wymiary (wys x szer x głęb) 570x545x435mm Waga - 37kg Konstrukcja - szkielet z rur stalowych Silnik - honda gx200, 4-sów, moc 5,5KM przy 3600 obr/min Paliwo - benzyna 95 Maksymalna prędkość powietrza - 170 km/h Moc znamionowa - 14100 m sześć./h Moc ogólna - 38000 m sześć./h Wentylator - średnica 45cm, regulacja konta pochylenia 0-18 st. Czas pracy - 90 min. przy maksymalnych obrotach Hałas - 101 dB w odległości 1m	1	szt.				
8	aparat typu ODO Fenzy wraz z czujnikiem bezruchu lub równoważny	Spełniający wymogi normy 137-2006 Butla kompozytowa: pojemność 6,7 – 6,9l, ciśnienie robocze 300 dar, waga ok. 3,5 kg, zgodna z normą: PN EN 12245:2009 Panoramiczna maska pełnotwarzowa Biomask PF. sygnalizator bezruchu FIREFLY II Odporność na wodę i wybuch zgodnie z IP 67 oraz EX II 1G EEx ia IIC T4. Ciągły, 5 godzinny alarm na poziomie 95	4	kpl.				
9	piła do drewna typu STIHL MS 362 lub równoważny	długość prowadnicy 37 cm Dane techniczne: Moc - 3,4/4,6 kW/KM Pojemność skokowa - 59,0 cm³ Ciężar - 5,9 kg (bez prowadnicy)	1	szt.				

Sąsiedzi w działaniu

		<p>Stosunek ciężaru do mocy - 1,7 kg/kW Wartość drgań uchwyt przedni/tylny - 3,5/3,5 m/s² Poziom ciśnienia akustycznego - 103,0 dB(A) Poziom mocy akustycznej - 114,0 dB(A)</p>						
10	piła do stali i betonu typu STIHL TS 420 lub równoważny	<p>Dane techniczne: Moc kW/KM - 3,2/4,4 Pojemność skokowa - 66,7 cm³ Średnica tarczy tnącej - 350 mm Maksymalna głębokość cięcia - 125 mm Ciężar max 9,6 kg Poziom ciśnienia akustycznego - 98,0 dB(A) Poziom mocy akustycznej - 109,0 dB(A) Wartość drgań uchwyt lewy/prawy - 3,9/3,9 m/s² Wraz z zestawem tarcz zapasowych do pił, do cięcia betonu i stali,</p>	1	szt.				
11	wąż ssawny 110-2500-ŁA	<p>Tworzywo: gumowy <u>Dane techniczne:</u> Przyłącze: łączniki 110 Grubość ścianki: 6,0 mm Podciśnienie: do 0,063 MPa Ciśnienie próbne: 0,4 MPa Długość: 2500 mm Ciężar węża: 13 kg Temperatura pracy: od -30oC</p>	2	szt.				
12	pożarniczy wąż tłoczny W - 52/20 - ŁA	<p>Długość węża 20m Średnica węża 52 mm Łączniki aluminiowe zgodne z normą PN-M-51031 Powłoka zewnętrzna węży z poliuretanu (tzw. węże powlekane), opłot wykonany z włókna syntetycznego, wykładzina wewnętrzna. termoplastyczna Praca w zakresie temperatur od -30 - + 50 o C Na zewnętrznej powierzchni węża powinny być umieszczone następujące informacje: znak lub nazwa wytwórcy, rok produkcji, oznaczenie rozmiaru/symbolu węża. Maksymalne ciśnienie robocze min. 15 bar</p>	10	odc.				
13	pożarniczy wąż tłoczny W- 75/20 -ŁA	<p>Długość węża 20m Średnica węża 75 mm Łączniki aluminiowe zgodne z normą PN-M-51031</p>	10	odc.				

Sąsiedzi w działaniu

		Powłoka zewnętrzna węży z poliuretanu (tzw. węże powlekane), opłot wykonany z włókna syntetycznego, wykładzina wewnętrzna. termoplastyczna Praca w zakresie temperatur od -30 - + 50 ° C Na zewnętrznej powierzchni węża powinny być umieszczone następujące informacje: znak lub nazwa wytwórcy, rok produkcji, oznaczenie rozmiaru/symbolu węża. Maksymalne ciśnienie robocze min. 15 bar						
14	prądownica typu Turbo PWT 52 lub równoważny	Płynna regulacja strumienia wody zwarty –rozproszony Zasięg rzutu strumienia przy ciśn. 6 bar i wydatku 400l/min: strumień zwarty - nie mniej niż 36m strumień rozproszony – nie mniej niż 14 m Funkcja samooczyszczania prądownicy z zanieczyszczeń wewnętrznych . Uchwyt sterujący zapewniający płynną otwieranie i zamykanie zaworu kulowego. Maksymalne ciśnienie robocze 16 bar.	2	szt.				
15	wytwornica pianowa	Przepływ: 400-475 l / min, liczba spienienia 70 (średnia), ciśnienie robocze 6 bar, waga 3,5 kg, długość 55 cm, nasada wejścia 52	1	szt.				
16	kurtyna wodna 52	aluminium PA6 mosiądz M058, uszczelki - guma nasada - odlew aluminiowy ze stopu AK 11 (AlSi 11) regulowana	1	szt.				
17	kurtyna wodna 75	aluminium PA6 mosiądz M058l, uszczelki - guma nasada - odlew aluminiowy ze stopu AK 11 (AlSi 11) regulowana	1	szt.				
Sprzęt podręczny, w tym:								
17	szpadel	jakość co najmniej typu firmy Fiskars	2	szt.				
18	miotła kokosowa		2	szt.				
19	klin do kół		2	szt.				
20	siekiera		1	szt.				
21	młot 5 kg		1	szt.				
22	łom		1	szt.				
23	bosak podręczny		1	szt.				
24	siekierołom		1	szt.				
25	nożyca do prętów, kłódek i łańcuchów		1	szt.				



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Sąsiedzi w działaniu

26	walizkowy zestaw znaków	<ul style="list-style-type: none">- walizka – 1 szt.- znak A30 z napisem WYPADEK (400mm) – 2 szt.- znak B33 „30” (400mm) – 2 szt.- znak C9 (400mm) – 1szt.- znak C10 (400mm) – 1 szt.- znak B32e z napisem kontrola policyjna (400mm) - 2 szt.- taśma ostrzegawcza białe - czerwona – 1 szt. x 500mb- stojaki do znaków i taśmy – 12 szt.- lampa ostrzegawcza diodowa + dwie baterie – 4 kpl.- pacholek drogowy 500 mm – 4 szt.- płaszcz odbłaskowy na pacholek – 4 szt.- raca ostrzegawcza 15- minutowa – 12 szt.	1	kpl.				
27	zestaw narzędzi w wykonaniu EX		1	kpl.				

Wartość z pozycji ŁACZNIE należy przenieść do formularza ofertowego – załącznik nr 1.

..... dn. 2013 r.

.....
czytelny podpis lub pieczęć imienna
i podpis osoby umocowanej do
dokonywania czynności
w imieniu Wykonawcy

.....
pieczęć firmy