

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość całkowita (BRUTTO)
SPRZĘT					
1.	<p><u>AGREGAT/WENTYLATOR ODDYMIAJĄCY SCORPION O PODANYCH PONIŻEJ PARAMETRACH LUB RÓWNOWAŻNYCH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie z płynną regulacją kąta nachylenia. - Przeznaczony do stosowania w akcjach ratowniczo-gaśniczych w celu wypchnięcia produktów spalania z obiektu objętym pożarem, obniżenia temperatury gaszenia i zwiększenia bezpieczeństwa pracy. - Napęd – silnik spalinowy Honda GX160 o mocy 4,8 KM (zgodnie z normą SAE J1349). - Silnik wyposażony w system odcięcia zapłonu w przypadku nagłego spadku poziomu oleju lub zbyt dużego kąta przechylenia wentylatora. - Silnik napędza bezpośrednio śmigło wentylatora. - Wyposażony w głowicę mgłową i przystawkę generatora piany lekkiej. - Wydajność wg AMCA 240: 22.000 m3/h. - Wymiary (szer/wys/głęb): 530/540/420 mm. - Średnica wirnika: 40 cm. - Obroty silnika: 3400 obr/min. - Waga: 27 kg. 	1			
2.	<p><u>DRABINA POŻARNICZA DNW 3080 ATEST O PODANYCH PONIŻEJ PARAMETRACH LUB RÓWNOWAŻNYCH</u></p>	1			

	<ul style="list-style-type: none"> - Drabina ratownicza trzyprzęsłowa, trzyosobowa. - Drabina łączy cechy drabiny nasadkowej i wysuwanej. - Możliwość wykorzystania pojedynczych pręseł jako samodzielnych drabin oraz łączenia drabiny przez "nasadzanie" od góry pojedynczych pręseł - Możliwość wysuwania pręseł drabiny w celu uzyskania różnych długości drabiny od 3,46 m do 8,01m co 28 cm. - Pręśla drabiny wyposażone w stopy antypoślizgowe: górne i środkowe pręśla – w lekkie stopki z tworzywa, dolne pręśło – w masywne, stalowe stopy. - Bocznice drabiny wykonane z otwartego profilu w kolorze czarnym. - Szczelble o przekroju w kształcie litery D. - Certyfikat C.N.B.O.P. Nr 1069/2002 na zgodność EN 1147. <p>Dane techniczne: długość po rozłożeniu max. 8 010 mm, długość po złożeniu (transportowa) 3 465 mm, regulacja długości co 280 mm, wysokość transportowa 210 mm, szerokość transportowa 565 mm z drążkami, masa 31 kg – tylko 4.75kg/mb + drążki 7kg.</p>				
3.	<p><u>BUTLA STALOWA FENZY O PODANYCH PONIŻEJ PARAMETRACH LUB RÓWNOWAŻNYCH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Butla stalowa na sprężone powietrze o pojemności 6dmc3 i ciśnieniu roboczym 300 bar. - Waga butli – 7,2 kg. - Butla wyposażona w zawór 18 x 1,5. - Zgodna z normą 97/23/CE. 	2			
WARTOŚĆ CAŁKOWITA ZESTAWU - BRUTTO					