

Narewka, dnia 16 września 2019 roku

ZP.271.2.14.2019



Załącznik nr 2  
do zapytania ofertowego nr ZP.271.2.14.2019




Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia




Nazwa zamówienia:




**„Zakup wyposażenia dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych działających na terenie Gminy Narewka”**




Uwaga: Zamieszczone fotografie są tylko i wyłącznie fotografiami poglądowymi.


L.p.	Nazwa	Opis i wymagane parametry	Ilość	Przykładowe fotografie
1	Pirometr Flir TG 165 – lub równoważny	<ul style="list-style-type: none"><li>– Zakres pomiarowy temperatury Od -25 do +380°C</li><li>– Waga nie więcej niż - 320 g</li><li>– Dokładność pomiaru (+/-) 1,5 °C</li><li>– Pole widzenia: min. 50° x 38°</li></ul>	2 szt.	
2	Pilarka ratownicza do materiałów wielowarstwowych STHIL MS 461 R – lub równoważna	<ul style="list-style-type: none"><li>– Moc nie mniejsza niż 4,2 kW</li><li>– Ciężar nie większy niż 8 kg (bez paliwa, prowadnicy i piły łańcuchowej)</li><li>– Prowadnica wraz łańcuchem w zestawie</li></ul>	1 szt.	

3	Radiotelefon przenośny HYTERA PD 565 Professional lub równoważny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyświetlacz LCD</li> <li>- Zakres temperatur roboczych – - 30 °C do + 60 °C</li> <li>- Akumulator min 1500 mAh</li> <li>- Obsługiwane tryby pracy: cyfrowy i analogowy</li> <li>- Ładowarka biurkowa w zestawie</li> <li>- Zasilacz sieciowy w zestawie</li> <li>- Klips do pasa w zestawie</li> </ul>	5 szt.	
4	Wąż tłoczny W-52	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wąż tłoczny do motopomp</li> <li>- Długość odcinka 20 mb</li> <li>- Łączniki aluminiowe STORZ</li> <li>- Masa węża max 5,5 kg</li> <li>- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP</li> </ul>	24 szt.	
5	Wąż tłoczny W-75	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wąż tłoczny do motopomp</li> <li>- Długość odcinka 20 mb</li> <li>- Łączniki aluminiowe STORZ</li> <li>- Masa węża max 8,5 kg</li> <li>- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP</li> </ul>	24 szt.	

6	Prądownica wodna TURBO JET 2011 lub równoważna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Możliwość wytworzenia rozproszonych oraz zwartych strumieni</li> <li>- Regulacja płynna regulacji wydajności w przedziale 100-500 l/min</li> <li>- Nasada obrotowa</li> <li>- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP</li> </ul>	4 szt.	
7	Rękawice specjalne HOLIK ANGEL lub równoważne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozmiar: „9” – 10 par; „10” – 12 par; „11”- 2 pary</li> <li>- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP</li> </ul>	24 pary	
8	Obuwie strażackie skórzane Brandbull 006 lub równoważne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozmiar: „42” – 3 pary, „43” – 1 para, „45” – 1 para, „46” – 1 para</li> <li>- Buty z podwójnym systemem zapinania - sznurowania oraz zamek błyskawiczny z mechanizmem zamykania</li> <li>- Muszą posiadać stalowe wzmocnienie noska buta zakończone gumową krawędzią, odporne na uderzenie i przebicie</li> <li>- Wszyte niepalne taśmy odblaskowe</li> <li>- Żaroodporne oraz wodoodporne</li> <li>- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP</li> </ul>	6 par	

9	Kominiarka niepalna strażacka	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozmiar: „L” – 5 szt., „XL” – 7 szt.</li> <li>- Kolor granatowy</li> <li>- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP</li> </ul>	12 szt.	
10	Szelki bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uniwersalny rozmiar</li> <li>- Zgodne z PN-EN 361 i 813</li> <li>- duża tylna klamra zaczepowa</li> <li>- spięty zatrzaskiem punkt do pracy w zawieszeniu</li> <li>- zatrzask w komplecie</li> <li>- pełna regulacja pasów barkowych i udowych</li> <li>- Produkt musi posiadać certyfikat CE oraz być zgodny z PN-EN 361 i 813</li> </ul>	2 szt.	
11	Pas strażacki z zatrzaskiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozmiar: 2 szt.-mały obwód pasa 77-93 cm, 2 szt.-średni obwód pasa 87-103 cm, 2 szt.-duży obwód pasa 97-113 cm</li> <li>- Szerokość pasa max. 85 mm</li> <li>- Wykonanie pasa z taśmy poliamidowej wzmocnionej skórą, z klamrą i uchwytem wraz z zatrzaskiem</li> <li>- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP</li> </ul>	6 szt.	

12	Wodery	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spodnio buty w rozmiarach: „42” – 1 szt., „43” – 1 szt.</li> <li>- Produkt musi być zgodny z postanowieniami Dyrektywy Rady 89/686EWG oraz normą(-ami) zharmonizowaną(-ymi) PN-EN 343:2008 , PN-EN 340:2006 oraz zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej kategorii I.</li> </ul>	2 szt.	
13	Przełoczny maszt oświetleniowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Napięcie zasilania: 230V/50Hz</li> <li>- Źródło światła: 3 lampy halogenowe o mocy 500</li> <li>- Długość przewodu zasilającego - 10 m</li> <li>- Stopień ochrony: IP54</li> </ul>	1 szt.	
14	Sito kominowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonane jest z ramy stalowej o wymiarach ok. 60 x 60 cm, wypełnionej siatką o średnicy otworów 3 x 3 mm.</li> </ul>	1 szt.	

15	Linka strażacka	<ul style="list-style-type: none"><li>- długość 20</li><li>- wytrzymałość na rozerwanie min. 15 kN</li><li>- wydłużenie max. 30%</li><li>- lina pleciana</li><li>- wraz z workiem, plecakiem lub przenośną torbą</li><li>- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP</li></ul>	2 szt.	
----	-----------------	--	--------	---