



Rir.271.31.2023

Załącznik nr 3 do zapytania

TABELA PRODUKTÓW

Odpowiadając na publiczne ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: **Zakup sprzętu wykorzystywanego podczas akcji ratowniczo-gaśniczych dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Dobrzyniewo Duże** przedkładam z ofertą tabelę „Nazwa własna produktu” :

Lp.	NAZWA	SPECYFIKACJA PRODUKTU	NAZWA WŁASNA OFEROWANEGO PRODUKTU
1	2	3	4
1.	- wąż tłoczny \varnothing 42/20 z łącznikami C, szt. 7	· Wkładka wewnętrzna: wykonana z wysokiej jakości, bardzo lekkiej gumy syntetycznej EPDM typu "Super Light" <ul style="list-style-type: none">· Oplot: wykonany w 100% z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości· Bardzo lekki i elastyczny· Bardzo niskie koszty użytkowania i konserwacji· Odporność na starzenie, ozon, promienie UV i przetarcia· Zakres temperatury pracy -40 C + 100 C· Ograniczone tarcie ze względu na bardzo gładką wkładkę wewnętrzną· Odporne na słońca i gorącą wodę oraz wiele chemikaliów· Bardzo dobrze widoczny w dymie oraz ciemnościach, dzięki zastosowaniu fluorescencyjnych nici. (Wąż nie świeci w ciemności! zastosowanie fluorescencyjnych nici zapewnia dużo lepszą widoczność węża w zadymieniu po skierowaniu na niego źródła światła – zjawisko Fluorescencji)· Din 14811:2008-01+A2:2014-08· Germanischer Lloyd Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB (dla wersji 42 mm z łącznikami Storz 52-C o długościach 20/30/40 m	
	- wąż tłoczny \varnothing 75/20 z łącznikami, szt. 3		
2.	szablasta z walizką, ładowarką i dwoma bateriami 5 Ah każda	<ul style="list-style-type: none">· Napięcie: 18 V· Długość skoku: 32 mm· Częst. skoków bez obciążenia: 0 - 3000 skoków/min· Maks. głębokość cięcia w miękkim drewnie: 300 mm· Maks. głębokość cięcia w stali i aluminium: 20/25 mm· Maks. głębokość cięcia w metalach nieżelaznych: 25 mm	



		<ul style="list-style-type: none"> • Maks. głębokość cięcia rur metalowych: 150 mm • Poziom wibracji przy cięciu belek: 25,1 m/s² • Poziom wibracji przy cięciu płyt: 26,7 m/s² • Poziom ciśnienia akustycznego: 85,4 dB(A) • Poziom mocy akustycznej: 96,4 dB(A) • Typ akumulatora: Li-ion • Ilość akumulatorów: 2 • Pojemność akumulatora: 5.0 Ah • Ładowarka w zestawie: 59 min • Waga z akumulatorem: 3,8 kg • Bezsztukowy silnik POWERSTATE™ . • Opatentowany system ochrony przekładni zębatej. • Odporny na zużycie, uruchamiany dźwignią zacisk brzeszczotu FIXTEC™. • Wzmocnione metalowe złącze akumulatora. • Wbudowane diody LED oświetlają powierzchnię roboczą podczas cięcia • Nastawna stopa zapewniająca optymalne wykorzystanie krawędzi tnących brzeszczotów. • Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora. • Wytrzymały metalowy haczyk do przechowywania i zwiększenia bezpieczeństwa miejsca pracy. • Dostarczana w walizce HD Box z 2 akumulatorami i ładowarką. 	
3.	- Kompresor olejowy 270 l, 11 bar	<ul style="list-style-type: none"> • ciśnienie maksymalne: 11 bar • moc: 5,5 / 7,5 kW/KM • pojemność zbiornika: 270 L • rodzaj pompy: B6000 • wydajność na wydmuchu / efektywna: 578,90 l/min • wydajność na ssaniu / teoretyczna: 827 l/min • zasilanie: 400 V (50 Hz) • cylindry/st.sprężania: 2/2 • prędkość obr.: 1400 obr/min • wymiary: 1520 x 600 x 1250 mm • waga: 180 kg 	
4.	- piła szablasta z walizką, zestawem brzeszczotów 12 szt., ładowarką i dwoma bateriami 5 Ah każda	<ul style="list-style-type: none"> • prędkość obrotowa: 0-2800 obr./min • Regulacja prędkości: Tak (przy pomocy włącznika) • Długość skoku brzeszczotu: 16mm 	



		<ul style="list-style-type: none"> • Typ brzeszczotu Typ zasilania: Akumulatorowe • Typ akumulatorów: Li-Ion 18V XR • Typ silnika: Bezszczotkowy • Maksymalna: Uniwersalny • Maksymalna głębokość cięcia w rurze: 90mm • Maksymalna głębokość cięcia w drewnie: 150mm • Maksymalna głębokość cięcia w rurach z tworzyw sztucznych: 90mm • Oświetlenie LED: Tak • Ochrona przed przegrzaniem: Tak • Ochrona przed przeciążeniem: Tak • Ochrona przed całkowitym rozładowaniem: Tak • Długość: 315mm • Waga: 1,43kg (bez akumulatora) • Opakowanie: Walizka typ TSTAK • EAN: 5035048808313 • Pilarka szablata wykonana w najnowszej technologii z silnikiem bezszczotkowym • Kompaktowa i lekka obudowa • Ergonomiczna, ogumowana rękojeść • Centralna pozycja silnika • Posiada oświetlenie LED • Elektroniczna regulacja prędkości, szybko wymienny uchwyt brzeszczotu lock-off i elektroniczny hamulec silnika • Włącznik z płynnym nastawianiem częstości suwów i blokadą włączenia • Pilarka powinna być kompatybilna z akumulatorami Li-Ion XR 18V oraz FLEXVOLT 54V 	
5.	- szlifierka akumulatorowa, kątowna 125 mm z walizką	<ul style="list-style-type: none"> • Moc pobierana: 1000 W • Prędkość bez obciążenia: 9000 obr/min • Maks. średnica tarczy: 125 mm • Gwint wrzeciona: M14 • Masa: 1.75 kg • Długość: 310 mm • Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne: 4.4 m/s² • Niepewność pomiaru K 1 (wibracje): 1.5 m/s² • Wibracje na ramionach-szlifowanie: 2.5 m/s² 	



		<ul style="list-style-type: none"> • Niepewność pomiaru K 2 (wibracje): 1.7 m/s² • Ciśnienie dźwięku: 85 dB(A) • Niepewność pomiaru K 1 (hałas): 3 dB(A) • Ciśnienie akustyczne: 96 dB(A) • Niepewność pomiaru K 2 (hałas): 3 dB(A) • Technologia akumulatorów: Li-Ion • Napięcie: 18 V • Pojemność akumulatora: 5.0 Ah • Moc użyteczna: 800 W • Bezszcotkowy silnik 18V • Włącznik łopatkowy z zabezpieczeniem • Elektroniczny hamulec • Sprzęgło elektroniczne • Ogumowana częściowo obudowa • Obniżona konstrukcja blokady wrzeciona • Dwu-pozycyjne mocowanie uchwytu bocznego • Walizka typ TSTAK 	
6.	- lanca gaśnicza	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: MKII-800-A/52 • Rodzaj pracy: atak • Długość części roboczej: 700 mm • Wymiary: 1150x260x210 • Waga: 8 kg • Wydajność przy 8 barach: 260 l/min • Nasada: Storz 52 C 	
7.	- zawór liniowy 52	Zawór liniowy kulowy Ø 52, wyposażony w nasady systemu Storz, przeznaczony jest do montowania w liniach węzowych 52 w celu umożliwienia odcięcia przepływu środka gaśniczego (np. podczas wymiany armatury)	
8.	- buty specjalne szt. 2	<ul style="list-style-type: none"> • skóra bydlęca licowa o grubości 2,2 – 2,4mm • oddychająca, termoizolacyjna membrana Free-tex • gumowa podeszwa typu MICHELIN • antystatyczna • antypoślizgowa • stalowe wzmocnienie noska buta zakończone gumową krawędzią, odporne na uderzenie i przebicie, nosek okryty gumą odporną na ścieranie 	



		<ul style="list-style-type: none">• podwójny systemem zapinania: sznurowania oraz zamek błyskawiczny z mechanizmem zamykania lub inny system pozwalający na szybkie zapięcie• odporna na działanie oleju napędowego• odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300 ° C• odporna na płomień zgodnie z normą EN 15090:2012• antystatyczna, anatomiczna wkładka• antyprzebiciowa wykonana z kevlaru i lekkiej pianki poliuretanowej pokrytej tkaniną MESH <p>Normy:</p> <ul style="list-style-type: none">• EN ISO 20345:2011• CE 1023 EN 15090:2012 F2A, HI3	
9.	- radiotelefon nasobny szt. 2	<ul style="list-style-type: none">• Zakres częstotliwości: VHF 136~174MHz• Moc: 1W/5W VHF• Ilość stref: 64 / Ilość kanałów: 1024• Ilość kanałów w strefie: 256• Akumulator: litowo-polimerowy o pojemności 2400 mAh• Średni czas pracy na akumulatorze: w cyklu pracy 5/5/90, praca z dużą mocą – 24 godziny• Wymiary: 132 × 55 × 29,5 (wysokość × szerokość × grubość)• Waga: 310g z akumulatorem i anteną• Ekran: Wyświetlacz LCD 320×240, 262000 kolorów, 2,4 cala, 10 rzędów• Temperatury pracy: -30 °C + 60 °C• Temperatura przechowywania: -40 °C (+ 85 °C)• Ochrona przed pyłem i wodą: IEC60529 – IP68• Odporność na wilgoć: MIL-STD 810G• Odporność na wstrząs i wibracje: MIL-STD 810G	

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis osób(-y) uprawnionej
do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy)