

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Dostawa narzędzi skrawających (2 części) w tym:

- 1) Część 1 - DOSTAWA AKUMULATORÓW SAMOCHODOWYCH I BATERII DO W/W;
- 2) Część 2 - DOSTAWA POZOSTAŁYCH AKUMULATORÓW.

2. Określenie przedmiotu zamówienia za pomocą kodów i nazw Wspólnego Słownika Zamówień

CPV - 31431000-6 Akumulatory ołowiowo-kwasowe

CPV - 31440000-2 Baterie

3. Zakres i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia

3.1. Przedmiotem zamówienia w części 1 jest DOSTAWA AKUMULATORÓW SAMOCHODOWYCH I BATERII DO W/W, w asortymencie i ilościach określonych poniżej:

Lp.	Indeks TW	Nazwa wyrobu	J.m.	Ilość
1.	0642-997-02010-0	PIPETA WIELOMIAROWA 5 ML ZE ŚWIADECTWEM WZORCOWANIA PCA KOD PRODUKTU: PF-PWS	Szt.	2
2.	0642-997-02030-0	AEROMETR AKUMULATORA ELEKTROLITU MIERNIK TESTER GĘSTOŚCI AREOMETR WURTH, KOD PRODUCENTA 08536002	Szt.	2
3.	1134-121-01007-0	AKUMULATOR BPOWER CARGO HD 125AH 950A 12 V P+ CBP655 350X175X230	Szt.	3
4.	1134-121-01056-0	AKUMULATOR 18AH 175X70X170 STIGA	Szt.	1
5.	1134-121-01070-0	AKUMULATOR 12V 78AH 720A EN 276X175X190 L+	Szt.	3
6.	1134-121-01089-0	AKUMULATOR 12V 70AH/260X170X205,H=205	Szt.	1
7.	1134-121-01225-0	AKUMULATOR 12V 185AH 1150A EN 513X224X220 L+	Szt.	2
8.	1134-121-01251-0	AKUMULATOR 12V 40AH 320A 175X175X192 P+	Szt.	3
9.	1134-121-01510-0	AKUMULATOR ŻELOWY AGM ENERBLOCK 12V 20AH JS12-2020AH 12V AKUM AGM 181*77*167/167 KOD PRODUCENTA JS12-20	Szt.	8
10.	1134-121-01590-0	BATERIA 80V 250AH 1030X690X410 DO WÓZKA WNA/WA-2	Szt.	3
11.	1134-199-00058-0	AKUMULATOR FLUKE SCOPEMETER 123 BP130 3000MAH 4.8V NR KAT.: 47968 KOD PRODUCENTA: BSE005	Szt.	1
12.	1134-121-01383-0	AKUMULATOR VRLA ŻELOWY 12V 33AH DEEP CYCLE IN-12-33-G – INNERGE	Szt.	8
13.	1134-121-00103-0	BATERIA TRAKCYJNA. 48V/700 AH HELI CPD20-G2	Szt.	1

**Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wyrobów równoważnych o parametrach technicznych nie gorszych niż dla wyrobów wymienionych w powyższej tabeli, zachowując niezmienną funkcjonalność, niezawodność i żywotność.*

3.2. Przedmiotem zamówienia w części 2 jest DOSTAWA POZOSTAŁYCH AKUMULATORÓW w asortymencie i ilościach określonych poniżej:

Lp.	Indeks TW	Nazwa wyrobu	J.m.	Ilość
1.	1134-121-00004-0	AKUMULATOR DO DRONA DJI MAVIC 3 PRO / MAVIC 3 CLASSIC MODEL BWX260-5000-15.4 TYP LIPO 45	Szt.	3
2.	1134-121-00011-0	AKUMULATOR 10,8-12V 2AH MAX CXT MAKITA BL1021B	Szt.	2
3.	1134-121-00012-0	MAKITA BL1850B 18V 5.0AH LI-ION LXT AKUMULATOR KOD EAN: 0088321662718	Szt.	4
4.	1134-121-00017-0	AKUMULATOR 18V, 2,6AH DEWALT DE9503	Szt.	2
5.	1134-121-00021-0	AKUMULATOR M12 B3 NR INDEKSU 4932451388	Szt.	10
6.	1134-121-00022-0	AKUMULATOR DEWALT DCB183 18V 2AH NR PRODUCENTA: DCB183-XJ	Szt.	6

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

7.	1133-990-00210-0	ŁADOWARKA DCB132-QW DEWALT KAT. DCB132	Szt.	1
8.	1134-121-00023-0	AKUMULATOR 18V LI-ION 5,0AH DEWALT KOD PROD. DCB184-XJ	Szt.	2
9.	1134-121-00026-0	AKUMULATOR 6.0 AH M18 FB6 MILWAUKEE NR KAT.4932492533	Szt.	4
10.	1134-121-00027-0	AKUMULATOR MILWAUKEE 6.0 AH M12 B6 NR KAT. 4932451395	Szt.	5
11.	1134-121-00028-0	AKUMULATOR 12V 10,8V LI-ION 5AH XR DEWALT	Szt.	4
12.	1134-121-00029-0	AKUMULATOR 10,8V/12V LI-ION 4,0AH CXT MAKITA BL1041B [197406-2]	Szt.	4
13.	1134-121-01029-0	AKUMULATOR GBA 12V 3,0AH BOSCH (LITOWO-JONOWY) KOD PRODUCENTA: 1600A00X79	Szt.	2
14.	1134-121-01050-0	AKUMULATOR BOSCH 12V 2.6AH NIMH KOD PRODUCENTA 2607335684	Szt.	2
15.	1134-121-01052-0	M18 B4 - AKUMULATOR M18™, LI-ION 18 V, 4.0 AH, 4932430063	Szt.	8
16.	1134-121-01053-0	M12 B2 - AKUMULATOR M12™, LI-ION 12 V, 2.0 AH, 4932430064	Szt.	5
17.	1134-121-01054-0	AKUMULATOR MILWAUKEE M18 B5 18V (5.0 AH) - 4932430483	Szt.	8
18.	1134-121-01079-0	AKUMULATOR 5.0 AH M18 B5 MILWAUKEE BATERIA 4932430483	Szt.	6
19.	1134-121-01080-0	M28 BX- AKUMULATOR LI-ION 28V, 3.0 AH 4932352732	Szt.	2
20.	1134-121-01107-0	HILTI B 36 NICD 36V 2.4AH BATTERY PACK NR PRODUKTU: 13016147	Szt.	2
21.	1134-121-01261-0	AKUMULATOR 36V 4,0AH BOSCH (LITOWO-JONOWY) KOD PRODUCENTA: 1600Z0003C	Szt.	1
22.	1134-121-01470-0	AKUMULATOR 14,4V NIMH 2.6AH BOSCH (2607335685)	Szt.	1
23.	1134-199-00003-0	AKUMULATOR 36V 2,0AH BOSCH KOD PRODUCENTA: 1600Z0003B	Szt.	1

**Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wyrobów równoważnych o parametrach technicznych nie gorszych niż dla wyrobów wymienionych w powyższej tabeli, zachowując niezmienną funkcjonalność, niezawodność i żywotność.*

4. Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia

- 4.1.** Dostarczone wyroby muszą być fabrycznie nowe, nieużywane, (wyprodukowane nie wcześniej niż w roku poprzedzającym dostawę).
- 4.2.** Dostarczone wyroby muszą posiadać oznakowanie trwałe i widoczne przez cały okres eksploatacji wyrobu, zawierające datę produkcji i oznaczenie producenta.

5. Warunki realizacji zamówienia.

- 5.1.** Wykonawca zobowiązany jest, podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U. z 2025 r. poz. 809, ze zm.), do zapewnienia odbioru od Zamawiającego na własny koszt zużytych baterii samochodowych kwasowo-ołowiowych, akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych, baterii przemysłowych kwasowo-ołowiowych lub akumulatorów przemysłowych kwasowo-ołowiowych.
- 5.2.** Odbiór wymienionych w ust. 5.1. zużytych baterii i akumulatorów będzie realizowany przez podmiot wskazany w ofercie Wykonawcy posiadający wpis do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust.1 ustawy o odpadach w zakresie transportu odpadów o kodzie 16 06 01* – baterie i akumulatory ołowiowe oraz posiadający zezwolenia właściwego organu w zakresie zbierania odpadów o kodzie 16 06 01*, a przetwarzanie zużytych baterii akumulatorów realizować będzie podmiot wskazany w ofercie Wykonawcy posiadający zezwolenie właściwego organu w zakresie przetwarzania odpadów o kodzie 16 06 01* – baterie i akumulatory ołowiowe. Zobowiązanie podmiotu trzeciego do odbioru lub przetworzenia zużytych baterii i akumulatorów stanowi **Załącznik nr 5** do zapytania ofertowego – *dotyczy sytuacji, gdy Wykonawca wskaże w ofercie, że odbiór lub przetworzenie zużytych baterii zleci innemu podmiotowi.*
- 5.3.** Zużyte baterie i akumulatory należy odbierać ze wskazanej w zgłoszeniu jednostki Zamawiającego.
- 5.4.** Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia potwierdzenia każdorazowego odbioru zużytych baterii i akumulatorów przez podmiot odbierający w karcie przekazania odpadu wystawionej przez Zamawiającego w systemie BDO.
- 5.5.** Zamawiający będzie informował Wykonawcę telefonicznie lub e-mailem o konieczności odbioru zużytych baterii i akumulatorów.

- 5.6.** Wykonawca zobowiązany jest do zapewniania odbioru zużytych baterii akumulatorów w terminie do 20 dni od daty otrzymania zgłoszenia. W przypadku niewywiązywania się z ww. obowiązku Zamawiający zastrzega sobie prawo do zlecenia odbioru zużytych baterii i akumulatorów podmiotom trzecim. Powstałe z tego tytułu koszty pokryje Wykonawca.
- 5.7.** W przypadku wygaśnięcia zezwoleń, cofnięcia zezwoleń, oraz w przypadku zmiany podmiotów o których mowa w ust. 5.2 Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania o tym fakcie Zamawiającego w formie pisemnej oraz wskazania innych podmiotów spełniających warunki, o których mowa w ust. 5.2 oraz przekazania Zamawiającemu kopii zezwolenia właściwego organu w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów o kodzie 16 06 01* tych podmiotów.

6. Okres gwarancji

Na dostarczone wyroby Wykonawca udzieli gwarancji na okres minimum 24 miesięcy, licząc od daty podpisania przez Zamawiającego Protokołu Odbioru.

7. Termin realizacji zamówienia

Dostawy należy realizować sukcesywnie, w terminie do 4 tygodni od dnia otrzymania podpisanego przez Zamawiającego zamówienia.

8. Miejsce dostawy

Biuro Logistyki TW sp. z o.o., al. Prymasa Tysiąclecia 102 w Warszawie, magazyn nr 222, w dni robocze w godz. 7⁰⁰ – 13³⁰.

Transport i zabezpieczenie wyrobów w czasie transportu zapewnia Wykonawca, a koszty te należy uwzględnić w cenie oferty. Rozładunek wyrobów należy do Zamawiającego.