



#SZCZEPIMYSIĘ

3 Regionalna Baza Logistyczna

NR. 16013/21

2021-07-15

30-901 Kraków

Kraków, 15. lipca 2021 r.

**ROZPOZNANIE CENOWE
NA DOSTAWY AKUMULATORÓW PLATFORMY POWIETRZNEJ
WRMT-AKU**

PLATFORMA ZAKUPOWA

Dotyczy: rozpoznania cenowego rynku.

Szanowni Państwo,

w związku z planowanym uruchomieniem postępowania, celem szacowania ceny Zamawiający Skarb Państwa 3. Regionalna Baza Logistyczna w Krakowie zwraca się do Państwa z uprzejmą prośbą o przesłanie propozycji ceny jednostkowej netto i brutto na **zakup akumulatora platformy powietrznej WRMT-AKU**.

Opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku nr 1 – fragment Instrukcji użytkownika nr IU 2900.00.00.02 wyd. 1.2

Planowana do pozyskania **ilość sztuk: 13**.

Propozycję cenową proszę przesłać poprzez platformę zakupową **w terminie do 26.07.2021r. do godziny 09.00**.


Jednocześnie informuję, że złożenie niniejszego zapytania nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego i otrzymanie w jego konsekwencji informacji nie jest równorzędne ze złożeniem zamówienia przez 3. Regionalną Bazę Logistyczną i nie stanowi podstawy do roszczenia prawa ze strony dostawcy do realizacji przedmiotu, którego zapytanie dotyczy.

Załącznik 1 na 3 str.

Z poważaniem

**SZEF
WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO**

ppłk Sebastian ROGACKI

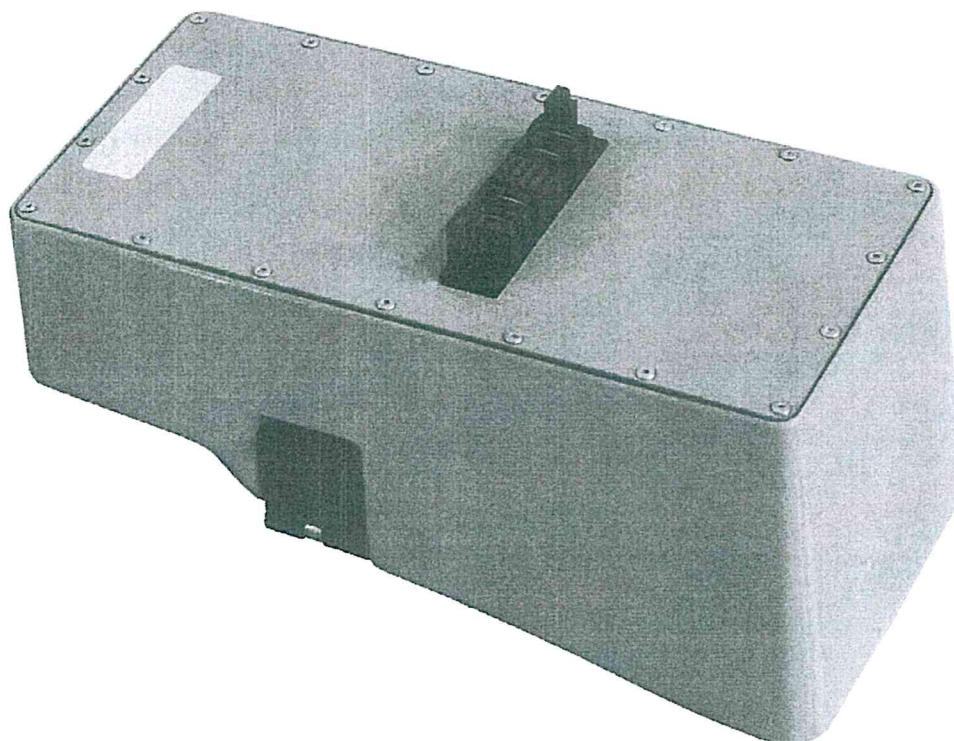
IU 2900.00.00.02	Numer dokumentu	AMUNICJA KRĄżąCA WARMATE (DAWNIEJ BOJOWY BEZZAŁOGOWY SYSTEM POWIETRZNY KLASY MIKRO BBSP WARMATE)	 WB ELECTRONICS S.A. Poznańska 129/133 05-850 Ozarów Mazowiecki Polska
1.2	Wydanie		
DTPS	Status	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA	
44 z 251	Strona		

2.4. Zasilanie systemu

2.4.1. Zasilanie płatowca WMRT-PP

WRMT-PP jest zasilany akumulatorem litowo-polimerowym o napięciu znamionowym 18,5 V i pojemności 10 Ah. Akumulator służy do zasilania systemów pokładowych WRMT-PP, łączności radiowej i silnika elektrycznego stanowiącego napęd samolotu. Akumulator 10 Ah zapewnia ponad 50-minutowy czas lotu. Jest on ładowany za pomocą dedykowanej ładowarki, opisanej w rozdziale 2.4.3. na stronie 47.

Tabela 2.9 zawiera podstawowe parametry akumulatora zasilającego WRMT-PP w trakcie wykonywania misji.



Rysunek 2.12 – Akumulator WRMT-PP

WB ELECTRONICS WB ELECTRONICS S.A. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki Polska	AMUNICJA KRAŻĄCA WARMATE (DAWNEJ BOJOWY BEZZAŁOGOWY SYSTEM POWIETRZNY KLASY MIKRO BBSP WARMATE)	Numer dokumentu	IU 2900.00.00.02
		Wydanie	1.2
	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA	Status	DIPS
		Strona	45 z 251

Tabela 2.9 – Podstawowe parametry akumulatora WRMT-PP


Parametr	Wartość	Uwagi
Typ akumulatora	Litowo-Polimerowy	
Napięcie	18.5 V (5S)	
Pojemność	10 Ah	
Maksymalny prąd rozładowywania	250 A (25C)	
Maksymalny prąd ładowania	50 A (5C)	
Wymiary	185 x 92 x 83 mm	
Masa	1100 g	
Ilość energii	185 Wh	
Gęstość energii	168,2 Wh/kg	

2.4.2. Zasilanie elementów naziemnych systemu

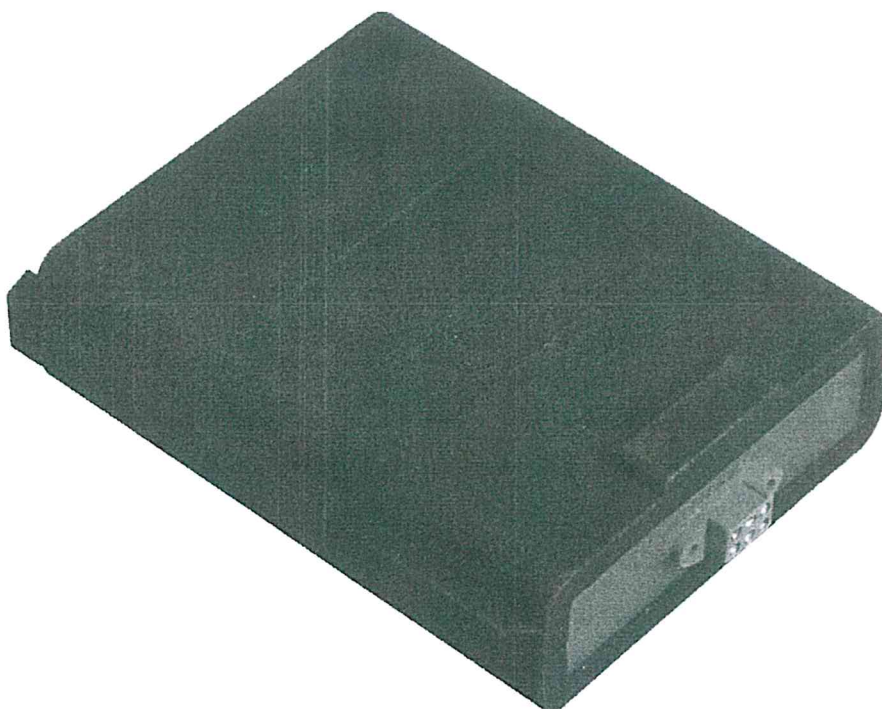
Stacja Kierowania i Kontroli korzysta z natywnego zasilacza komputerowego Panasonic Toughbook CF-20 i natywnego akumulatora komputera. Napięcie akumulatora wynosi 14,4 V, a jego pojemność 5,4 Ah. Akumulator wystarcza na 10 godzin pracy systemu w normalnych warunkach.



Rysunek 2.13 – Komputer Stacji Kierowania i Kontroli Panasonic Toughbook CF-20

IU 2900.00.00.02	Numer dokumentu	AMUNICJA KRAŻĄCA WARMATE (DAWNIEJ BOJOWY BEZZAŁOGOWY SYSTEM POWIETRZNY KLASY MIKRO BBSP WARMATE)	 WB ELECTRONICS S.A. Poznańska 129/133 05-850 Ozarów Mazowiecki Polska
1.2	Wydanie		
DTPS	Status	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA	
46 z 251	Strona		

Stacja Nadawczo-Odbiorcza (GDT) zasilana jest przez akumulator GDT (WRMT-TLMG-AKU). Jest to akumulator litowo-jonowy o napięciu znamionowym 14,8 V i pojemności 3 Ah. Ten sam typ akumulatora jest również używany do zasilania elektrycznego modułu sterującego zaworem wyrzutni. Jest to akumulator wymienny, która może być ładowany za pomocą dedykowanej ładowarki, opisanej w rozdziale 2.4.3. na stronie 47.



Rysunek 2.14 – Akumulator Stacji Kierowania i Kontroli oraz wyrzutni

Tabela 2.10 zawiera podstawowe parametry akumulatora zasilającego Stacja Nadawczo-Odbiorcza (GDT) i wyrzutnię startową.

Tabela 2.10 – Podstawowe parametry akumulatora GDT i wyrzutni

Parametr	Wartość	Uwagi
Typ akumulatora	Litowo-Jonowy	
Napięcie	14.4 V (4S)	
Pojemność	3 Ah	
Maksymalny prąd rozładowywania	3 A	
Maksymalny prąd ładowania	3 A	
Wymiary	101 x 77 x 28 mm	
Masa	250 g	