



JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021

00-909 Warszawa

JW6021-SZP.2612.24.2022



Warszawa, dnia 08.06.2022 r.

**DO:
WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW
POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO**

*na platformę zakupową oraz według
rozdzielnika*

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości kwoty 140 000 euro, na: „Zakup i dostawę materiałów budowlanych, sanitarnych, elektrycznych, metalowych i narzędzi, źródeł światła, wykładzin dywanowych i PCV, urządzeń warsztatowych dla Jednostki Wojskowej Nr 6021”.

Sprawa numer: 15/2022/TP/INFR/CZOŁG.SAM.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia, że udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

Pytanie 2 - dotyczy części III zamówienia:

Pozycja 1

Czy dopuszcza się ładowarkę o poniżej podanych parametrach i funkcjach - pozostała część pytania wraz z tabelami w załączniku nr 1 do pisma.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż oczekuje produktu zgodnie z parametrami zawartymi w załączniku nr 1.3. do SWZ po zmianie z dnia 02.06.2022 r.

Załącznik nr 1 – Pytanie do pozycji 1

Z poważaniem
DOWÓDCA
Dulnik
płk Arkadiusz DULNIK

Czy dopuszcza się ładowarkę o poniżej podanych parametrach i funkcjach:

Ładowarka do akumulatorów

Do akumulatorów	Lilon, LiFePO, NiMH, NiCd
Odpowiednia do akumulatorków	A, AA, AAA, AAAA, C, Sub-C, 9 V , 10340, 14500, 16340, 17500, 17650, 18490, 18500, 18650, 21700, 22650, 26500, 26650
Ilość wyjść ładowania	10
Ilość ładowanych ogniw AAA	8
Ilość ładowanych ogniw AA	8
Ilość ładowanych akumulatorków C	5
Ilość wejść ładowania 9V	2
Napięcie robocze	12 V/DC
Prąd ładowania maks. na slot	2000 mA
Prąd ładowania akumulatorków AAA	1000 mA
Prąd ładowania akumulatorków AA	1000 mA
Prąd ładowania akumulatorków C	1000 mA
Prąd ładowania akumulatorków D(R20)	1000 mA
Prąd ładowania akumulatorów 9V	60 mA
Prąd ładowania akumulatorków Li-lon/LiPo	2000 mA
Specyfikacja urządzeń do ładowania	Indywidualny nadzór, Detekcja akumulatora, Diagnostyka komórek, Akumulator-Diagnostyka
Typowy czas ładowania akumulatorków 9V, 150 mAh	150 Min.
Długość produktu	230 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	34 mm
Waga	635 g
Wym.	(D x S x W) 230 x 150 x 34 mm
Zrównoważony rozwój / zgodność ze środowiskiem	Opakowanie bez plas>ku
Rodzaj produktu	ładowarka do akumulatorów

Cechy szczególne

- Kompatybilna z akumulatorami Ni-MH / CD, Li-Ion i LiFePo4 (maks. Długość: 74 mm)
- 10 gniazd (w tym 2 x 9 V)
- Inteligentna, ultraszybka funkcja ładowania (maks. prąd ładowania 2 A)
- Prąd ładowania: Ni-MH / CD (DC 1,48 V, maks. 1000 mA x 8), Li-Ion (DC 4,2 V, 0,2-2 A), LiFePo4 (DC 3,65 V, 0, 2-2 A), blok 9 V (prąd stały 9 V 30 mA x 2)



Ładowarka

Napięcie/natężenie wejściowe.....12 V / DC 3 A

Prąd ładowania..... Wartość standardowa: 500 mA Li-Ion /
LiFePO₄: 200 - 2000 mA Ni-MH / Ni-Cd: 200 - 1000 mA

Połączenie wyjściowe 1..... Akumulator Li-Ion 4,2 V, 4,35 V: 8 x (200 mA / 500 mA / 800 mA) 6 x 1000 mA 2 x 2000 mA (dotyczy tylko gniazd 1 i 8)

Połączenie wyjściowe 2..... Akumulator LiFePO₄ 3,65 V: 8 x (200 mA / 500 mA / 800 mA) 6 x 1000 mA 2 x 2000 mA (dotyczy tylko gniazd 1 i 8)

Połączenie wyjściowe 3..... Akumulator Ni-MH / CD 1,48 V: 8 x (200 mA / 500 mA / 800 mA / 1000 mA)

Połączenie wyjściowe 4..... Akumulator blokowy Ni-MH / Li-Ion / LiFePO₄
9 V: 1 x 60 mA, 2 x 60 mA

Obsługiwane typy akumulatorów..... Li-Ion (3,2 V, 3,6 V, 3,7 V, 3,8 V) IMR, INR,
ICR LiFePO₄: 10340, 14500, 16340 (RCR123A), 17500, 17650, 17670, 18490, 18500, 8650,
20700, 21700, 22650, 26500, 26650 Ni-MH/Cd (1,2 V): A, AA, AAA, AAAA, C, SC9 V
blokowy Ni-MH/CD, Li-ion i LiFePO₄

Gniazda ładowania.....10 (8 + 2) niezależnych kanałów

Akumulator typu C.....Maks. 5 szt. (jednocześnie)

Podświetlenie wyświetlacza LCD.....Automatyczne ściemnianie 25 s

Ochrona..... przed odwróconą polaryzacją, przed
zwarcieniem, przed przeciążeniem

Warunki pracy.....0 do +40 °C, ≤ 85 % wilgotności względnej
(bez kondensacji)

Warunki przechowywania.....0 do +70 °C, ≤ 85 % wilgotności względnej
(bez kondensacji)

Wymiary (dł. x szer. x wys.).....230 x 150 x 34 mm

Ciężar.....ok. 620 g (jednostka + zasilacz)

Zasilacz

Wejście.....100 - 240 V/AC 50 - 60 Hz, 1.0 A maks.

Wyjście.....12 V / DC 3 A