**ZAWIADOMIENIE O WYJAŚNIENIU TREŚCI**

**SWZ**

Dotyczy: **„Dostawa baterii i akumulatorów na rzecz 17 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Koszalinie” - numer postępowania 8/WOG/D/Łączn./25.**

**Pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego:**

**Pytanie nr 2**

Pytanie do zadania 2. pkt 22 - Akumulator żelowy 24v70Ah. Czy akumulator ma być
w technologii żelowej? Akumulatory rozruchowe co do zasady nie są akumulatorami żelowymi. Dlatego uprzejma prośba o weryfikacje.

**Odpowiedź:** Poz. 22 powinna zawierać w nazwie akumulator ołowiowo rozruchowy 24V 70Ah, a nie żelowy.

**Pytanie nr 3**

Wymóg zawarty w paragrafie 2, pkt. 6. c) umowy, aby wszystkie baterie i akumulatory pochodziły z bieżącego 2025 roku jest w wielu pozycjach niemożliwy do spełnienia. Proszę wziąć pod uwagę, że zdecydowana większość produktów jest wytwarzana w Azji, a co za tym idzie, ich dostawa (głównie statkami) do Europy zajmuje zazwyczaj około 2 m-ce, licząc
z rozładunkami i dowozem towaru do dystrybutorów. Dodatkowo są wytwarzane
w określonych cyklach i nie zjeżdżają z linii produkcyjnych codziennie, więc część produktów z 2025 nie zdążyła się jeszcze nawet pojawić w Europie, tym bardziej, że mamy dopiero kwiecień. Proszę zmodyfikować i urealnić wymóg do nowych baterii i akumulatorków pochodzących najdalej z 2024 roku, tym bardziej, że należą one do grupy asortymentowej
o bardzo długich datach przydatności.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza aby baterie i akumulatory pochodziły z roku bieżącego tj. 2025 lub 2024.

**Pytanie nr 4**

Pozycja 22 Akumulator żelowy 24V70Ah nie występuję w produkcji. Napięcie 24V można uzyskać przy połączeniu szeregowo dwóch akumulatorów 12V. Zwracamy się z prośbą
o określenie do czego taki akumulator będzie stosowany.

**Odpowiedź:**

Poz. 22 powinna zawierać w nazwie akumulator ołowiowo rozruchowy 24V 70Ah, a nie żelowy. Dwa szeregowo połączone 12V się nie zmieszczą. Przedmiotowy akumulator jest do wyrzutni KUB.

**Pytanie nr 4**

Proszę o wyjaśnienie do Zadania nr 1. poz.23 i poz.24. Czy chodzi o baterię CR2025 oraz Cr2032 fi 20 3mm

**Odpowiedź:**

Zadania nr 1. poz.23 i poz.24. Tak chodzi o baterię CR2025 oraz Cr2032 fi 20 3mm.