

**ZZ-2380-51/22**

**informacja na Platformę zakupową**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i następnym ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „uPzp” na **dostawę fabrycznie nowego nieoznakowanego pojazdu specjalnego typu furgon (MCWT – Mobilne Centrum Wsparcia Technicznego) dla KWP w Szczecinie**

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 uPzp Zamawiający przekazuje treść zapytań z dnia 07.07.2022 r. wraz z wyjaśnieniami oraz zmianami SWZ na podstawie art. 137 ust. 1 uPzp:

**Pytanie 1**

Załącznik nr 1A do umowy w punkcie 1.5.3.11 zawiera zapis: „Pojazd musi być wyposażony w jeden lub zespół dodatkowych bezobsługowych akumulatorów żelowych (niezależnych od akumulatora fabrycznie zainstalowanego w pojeździe) o łącznej pojemności min. 200 Ah, umożliwiającą ciągłą pracę urządzeń będących na wyposażeniu pojazdu przez co najmniej 30 min. Do akumulatora lub zestawu akumulatorów musi być podłączona przetwornica prądu z 12 V na 230 V, zapewniająca wyjściowy prąd zmienny o pełnej sinusoidzie, umożliwiającą uzyskanie w gniazdach napięcia 230 V (o mocy 2000 WAT) wraz z instalacją przyłączeniową umożliwiającą zasilanie wewnętrznych odbiorników prądu (dwa komputery, urządzenie wielofunkcyjne, oświetlenie, ogrzewanie postojowe, inne). Zamontowana instalacja powinna zapewniać możliwość jednoczesnego użytkowania wszystkich wymienionych urządzeń oraz zabezpieczać je przed chwilowymi spadkami napięcia. W momencie uruchomienia silnika pojazdu musi być zapewnione ładowanie akumulatorów żelowych bezpośrednio z alternatora pojazdu.” Zasilanie awaryjne z akumulatorów żelowych służy do podtrzymania niewrażliwych systemów (kamery i sieć radiowa) tak aby umożliwić ich poprawne zamknięcie. System ten nie zapewnia zasilania dla wszystkich systemów, gdyż nie jest to rolą zasilania awaryjnego. Biorąc pod uwagę powyższe prosimy o wykreślenie z powyższego zapisu SWZ sformułowania: „ogrzewanie postojowe, inne”.

**Odpowiedź**

Zamawiający dokonuje modyfikacji w załączniku nr 1A do umowy w punkcie 1.5.5.7

**Jest**

1.5.5.7

Pojazd musi być wyposażony w jeden lub zespół dodatkowych bezobsługowych akumulatorów żelowych (niezależnych od akumulatora fabrycznie zainstalowanego w pojeździe) o łącznej pojemności min. 200 Ah, umożliwiającą ciągłą pracę urządzeń będących na wyposażeniu pojazdu przez co najmniej 30 min. Do akumulatora lub zestawu akumulatorów musi być podłączona przetwornica prądu z 12 V na 230 V,



Bezgraniczne  
Bezpieczeństwo

zapewniająca wyjściowy prąd zmienny o pełnej sinusoidzie, umożliwiającą uzyskanie w gniazdach napięcia 230 V (o mocy 2000 WAT) wraz z instalacją przyłączeniową umożliwiającą zasilanie wewnętrznych odbiorników prądu (dwa komputery, urządzenie wielofunkcyjne, oświetlenie, ogrzewanie postojowe, inne). Zamontowana instalacja powinna zapewniać możliwość jednoczesnego użytkowania wszystkich wymienionych urządzeń oraz zabezpieczać je przed chwilowymi spadkami napięcia.

W momencie uruchomionego silnika pojazdu musi być zapewnione ładowanie akumulatorów żelowych bezpośrednio z alternatora pojazdu.

#### **Zmienia się na:**

##### **1.5.5.7**

Pojazd musi być wyposażony w jeden lub zespół dodatkowych bezobsługowych akumulatorów żelowych (niezależnych od akumulatora fabrycznie zainstalowanego w pojeździe) o łącznej pojemności min. 200 Ah, umożliwiającą ciągłą pracę urządzeń będących na wyposażeniu pojazdu przez co najmniej 30 min. Do akumulatora lub zestawu akumulatorów musi być podłączona przetwornica prądu z 12 V na 230 V, zapewniająca wyjściowy prąd zmienny o pełnej sinusoidzie, umożliwiającą uzyskanie w gniazdach napięcia 230 V (o mocy 2000 WAT) wraz z instalacją przyłączeniową umożliwiającą zasilanie wewnętrznych odbiorników prądu (dwa komputery, urządzenie wielofunkcyjne, oświetlenie). Zamontowana instalacja powinna zapewniać możliwość jednoczesnego użytkowania wszystkich wymienionych urządzeń oraz zabezpieczać je przed chwilowymi spadkami napięcia.

W momencie uruchomionego silnika pojazdu musi być zapewnione ładowanie akumulatorów żelowych bezpośrednio z alternatora pojazdu.

#### **Pytanie 2**

Załącznik nr 1A do umowy w punkcie 1.5.6.7 Baterie UPS Max 4h. Prosimy o wykreślenie tego punktu, rolę UPS będą pełnił akumulatory żelowe z punktu 1.5.3.11

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dokonuje modyfikacji w załączniku nr 1A do umowy w punkcie 1.5.6.7 poprzez jego wykreślenie, ponieważ rolę wskazanej w punkcie 1.5.6.7 załącznika 1A do umowy baterii UPS, pełnić będą akumulatory żelowe wymienione w punkcie 1.5.5.7 załącznika 1A do umowy

#### **Jest**

1.5.6.7 Baterie UPS Max 4h.

**Wykreśla się powyższą treść.**

#### **Pytanie 3**

Załącznik nr 1A do umowy w punkcie 1.5.6.8 zawiera zapis: „Akumulator żelowy minimalny czas pracy 8 h max czas pracy 24 h wraz z falownikiem i prostownikiem (strefa techniczna).” Punkt ten jest sprzeczny z punktem 1.5.3.11. Prosimy o wykreślenie tego punktu.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dokonuje modyfikacji w załączniku nr 1A do umowy w punkcie 1.5.6.8 poprzez jego



Bezgraniczne  
Bezpieczeństwo

wykreślenie

**Jest**

1.5.6.8 Akumulator żelowy minimalny czas pracy 8 h max czas pracy 24 h wraz z falownikiem i prostownikiem (strefa techniczna).

**Wykreśla się powyższą treść:**

#### **Pytanie 4**

Informujemy, że firma świadcząca usługi telefonii satelitarnej na rzecz KGP, będąca jednocześnie producentem telefonu satelitarnego o którym mowa w załączniku nr 1A do umowy punkt 1.5.6.6, 1.5.7.5 i załączniku nr 2A punkt 5 nie jest w stanie dostarczyć na rynek w tym roku telefonu satelitarnego o specyfikacji wskazanej w SWZ ( i żadnego innego). Biorąc pod uwagę powyższe wnosimy o wykreślenie ww. punktów SWZ. Informację o dostępności urządzeń można potwierdzić u bezpośredniego dystrybutora w Polsce tj. Karol Łoś

TS2 SPACE Spółka z o.o. LIM Center Aleje Jerozolimskie 65/79 PL 00-697 Warszawa, osoba kontaktowa to Pan Karol Łoś biuro +48 22 364 58 00, biuro +48 22 630 70 70, kom. +48 603 969 934.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający w związku z zaistniała okolicznością rezygnuje z ww. urządzenia – telefon satelitarny, dokonując modyfikacji w załączniku nr 1A do umowy w poprzez wykreślenie punktu 1.5.6.6, 1.5.7.5 oraz punktu 5 w załączniku nr 2A do umowy

**Jest**

1.5.6.6 Telefon satelitarny (Typ 5 załącznik 2A).

**Wykreśla się powyższą treść.**

**Jest**

1.5.7.5 Stacja dokująca i Telefon satelitarny – TYP 5 (zgodnie ze specyfikacją Załącznika nr 2A) Antena dla telefonu satelitarnego musi zapewniać kompatybilność z telefonem oraz dedykowaną stacją dokującą, musi być dostosowana do trwałego montażu na dachu pojazdu, nie dopuszcza się anteny mocowanej na magnes do karoseria pojazdu.

**Wykreśla się powyższą treść.**

**Jest**

5. Telefon Satelitarny - TYP 5

Telefon satelitarny z pojemną baterią zapewniający działanie min. 3 godzin rozmów bez przerwy i min. 50 godzin w trybie czuwania

1. Wymagania funkcjonalno użytkowe
  - a) możliwość blokowania klawiatury
  - b) odporność na zachlapanie, kurz, wstrząsy (zgodnie z dokumentacją producenta),
  - c) historia rozmów przychodzących, wychodzących i nieodebranych połączeń,
  - d) wyświetlacz,
  - e) klawiatura numeryczna,



Bezgraniczne  
Bezpieczeństwo

- f) możliwość prowadzenia rozmów telefonicznych i przesyłania i odbierania wiadomości SMS,
- g) wbudowany głośnik i mikrofon,
- h) tryb głośnomówiący,
- i) możliwość współpracy ze stacją dokującą,
- j) Niezawodna łączność w każdych warunkach
- k) Wysoka jakość rozmów
- l) Wysoka pojemność baterii
- m) Przycisk bezpieczeństwa – przesyłanie lokacji GPS i wiadomości SMS na numer alarmowy
- n) Śledzenie – wysyłanie informacji o aktualnej lokalizacji
- o) Moduł Bluetooth
- p) Powiadomienia o przychodzących połączeniach przy złożonej antenie
- q) Ergonomiczny i wytrzymały zestaw słuchawkowy
- r) Szybkie połączenie z siecią – w mniej niż 45 sekund
- s) Do 3 godzin rozmów bez przerwy i do 50 godzin w trybie czuwania
- t) Wsparcie dla wielu języków
- u) Wysoka jakość rozmów
- v) Działanie w temperaturze od -20 do 55 stopni Celsjusza
- w) Odporność na kurz, zachlapania i wstrząsy (certyfikaty IP65, IK04)
- x) Pełna sprawność w wilgotności od 0 do 95 procent
- y) Czytelny, odporny na zarysowania wyświetlacz

## 2. Ukompletowanie radiotelefonu.

- a) Telefon
- b) Bateria
- c) Ładowarka sieciowa – 4 adaptory
- d) Ładowarka samochodowa – 10-30 V
- e) Przewód Micro USB
- f) Przewodowy zestaw głośnomówiący
- g) Instrukcja „Szybki start” (8 języków)
- h) Gwarancja
- i) Support USB
- j) Pokrowiec

Zamawiający wymaga aby oferowany sprzęt był w pełni kompatybilny z systemem INMARSAT z uwagi na podpisaną umowę przez KGP.

**Wykreśla się powyższą treść.**

### Pytanie 5

Załącznik nr 1A do umowy tabela nr 4 i nr 5 punkt 10 zawiera zapis: „Stacja robocza musi posiadać obudowę typu rack.” Czy zamawiający dopuści zamiast rackowych stacji roboczych komputery typu mini PC o parametrach wskazanych w tabeli ale montowanych na wysuwanych półkach. Za takim rozwiązaniem przemawia mniejsze zużycie prądu, mniej miejsca zajmowanego w szafie RACK, większa niezawodność i



Bezgraniczne  
Bezpieczeństwo

lepsze parametry. Ponadto obecnie okres oczekiwania na stacje w obudowie RACK jest znacznie wydłużony co może być problematyczne przy tak krótkim okresie na wykonanie całej zabudowy.

### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie tzn. możliwość zastąpienia stacji roboczych posiadających obudowę typu rack na komputery typu mini PC o parametrach wskazanych w tabeli montowanych na wysuwanych półkach.

W załączeniu:

- zmodyfikowany załącznik 1A do umowy (opis przedmiotu zamówienia).
- zmodyfikowany załącznik 2A do umowy (opis przedmiotu zamówienia).

**Termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium pozostaje bez zmian tj. dzień 26.07.2022r.**

wyk. w 1 egz.

wyk. A.G.



Bezgraniczne  
Bezpieczeństwo