

Bydgoszcz, 29 lutego 2024r.

L.dz. GZ/PL/644/24

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania skierowane do postępowania pn. Dostawa systemu do ciągłego monitorowania wyładowań niezupełnych w generatorze zainstalowanym w ZTPOK MKUO ProNatura Sp. z o.o. \_nr sprawy: MKUO ProNatura ZP/TP/8/24

#### Pytanie 2

Proszę o potwierdzenie możliwości złożenia oferty zgodnie z warunkami Incoterms DAP, z uwzględnieniem klauzuli: "koszty związane z dostawą zostają pokryte przez Wykonawcę".

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że możliwe jest złożenie oferty zgodnie z warunkami Incoterms DAP. Zamawiający wymaga aby koszty dostawy były w cenie urządzenia – jedna pozycja na fakturze.

#### Pytanie 3

Aktualny czas produkcji sprzętu do monitoringu został ustalony na 10-12 tygodni. W związku z powyższym, zwracam się uprzejmie z prośbą o dostosowanie dat etapów dostawy, aby zapewnić terminowość dostarczenia urządzeń monitoringu.

Prosimy o uwzględnienie, że proces instalacji będzie wymagał 2 dni, w trakcie których generator będzie musiał być odizolowany (off-line). Kolejna faza, związana z uruchomieniem systemu, będzie wymagała, aby generator był ponownie online.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu dostawy i modyfikuje zapisy SWZ na następujące:

##### 1) część I pkt 6 SWZ otrzymuje brzmienie:

Termin wykonania zamówienia:

- a) Termin zakończenia pierwszego etapu 12 tygodni od daty podpisania umowy,
- b) Termin zakończenia drugiego etapu nie później niż w 14 tygodniu od podpisania umowy,
- c) Termin zakończenia trzeciego etapu w ciągu 5 dni od zakończenia etapu drugiego.

##### 2) § 1 pkt 4 projektowanych postanowień umowy (załącznik nr 6) otrzymuje brzmienie:

Dostawa (w tym Prace) zostanie wykonana przez Wykonawcę w trzech etapach:

- a) Pierwszy etap będzie polegał na dostarczeniu i zamontowaniu elementów monitoringu na terenie ZTPOK w Bydgoszczy w miejscu zgodnym z wymaganiami systemu.  
Termin zakończenia pierwszego etapu – do 12 tygodni od daty podpisania umowy
- b) Drugi etap będzie polegał na przyłączeniu systemu monitoringu do instalacji Zamawiającego.  
Termin zakończenia drugiego etapu – w 14 tygodniu od podpisania umowy
- c) Trzeci etap będzie polegał na uruchomieniu i kalibracji systemu do ciągłego monitoringu wyładowań niezupełnych, przeszkoleniu personelu Zamawiającego i opracowaniu instrukcji obsługi.  
Termin zakończenia trzeciego etapu – w ciągu 5 dni od zakończenia etapu drugiego.

Zamawiający potwierdza, że na wymagany czas instalacji odizoluje generator.

Zatwierdzono:

/-/ Konrad Mikołajski – Prezes Zarządu

/-/ Jarosław Bańkowski – Wiceprezes Zarządu