Załącznik nr 15 do SWZ

Uzupełnienie OPZ do postępowania podstawowego jednoetapowego w dziedzinach obronności i bezpieczeństwa, prowadzonego na podstawie Regulaminu Wewnętrznego SZI **na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej, wykonanie robót budowlanych oraz pełnienie nadzoru dla zadania nr 01794 *„Przebudowa instalacji elektrycznej wraz z montażem ZSE dla zapewnienia rezerwowego źródła zasilania kompleksu wojskowego K-3598 w Warszawie, Plac Marszałka Piłsudskiego 4*” *–* Sprawa 25/01794/2025**

**Pytanie:**

Proszę o określenie mocy zapotrzebowanej dla budynku nr 2 i 3. Wielkość mocy zapotrzebowanej niezbędne są dla obliczenia pojemności dodatkowego zbiornika na paliwo dla 72-godzinnej pracy agregatu.

**Odpowiedź:**

Obecnie moc umowna dla budynku nr 2 wynosi 120kW, przyłączeniowa 170 kW, natomiast dla budynku nr 3 moc umowna wynosi 50kW oraz przyłączeniowa 65 kW.

**Pytanie:**

Czy rozdzielnica główna w budynku nr 3 posiada własne rozliczeniowe układy pomiarowe zużycia energii elektrycznej?

**Odpowiedź:**

Budynek nr 2 i 3 posiada własny rozliczeniowy układ pomiarowy.

**Pytanie:**

Czy rozdzielnica główna w budynku nr 3 zasilana jest bezpośrednio ze stacji transformatorowej czy z rozdzielnicy głównej w budynku nr 2.

**Odpowiedź:**

Rozdzielnica główna w budynku nr 3 zasilana jest ze stacji transformatowej nr 7185. Stacja 7182 zasila również Budynek nr 2. Zgodnie z zapisami OPZ Wykonawca zobowiązany jest wykonać inwentaryzacje, nowe przyłącza, schemat zasilania oraz modernizacja RGnN   
w obu budynkach.

**Pytanie:**

Jak Inwestor, biorąc pod uwagę szerokość ograniczonego prześwitu w bramie dojazdowej od u. Tokarzewskiego – Karaszewicza przewiduje dotankowanie zbiorników na paliwo.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami OPZ (str. 3) Wykonawca przedstawi analizę możliwości zapewnienia dostępu serwisowego do kontenera z agregatem pojazdom specjalistycznym np. w celu uzupełnienia paliwa, wykonania przeglądów serwisowych itp.

**Pytanie:**

Czy zamawiający oczekuje w ramach zadania, dostawy nowego, kompletnego zestawu agregat + zbiornik paliwa w obudowie wyciszonej spełniającej wymagania norm w zakresie dopuszczalnego hałasu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada Agregat 0,32 MW i zakłada jego zainstalowanie, jeżeli będzie to technologicznie wykonalne (np. ze względu na światło bramy, ograniczenie środowiskowe i akustyczne i inne).

**Pytanie nr**

Prosimy o przedstawienie karty katalogowej agregatu posiadanego przez Zamawiającego i przewidzianego do montażu.

**Odpowiedź:**

Wgląd do karta katalogowej agregatu prądotwórczego jest możliwy w siedzibie Zamawiającego w terminie uzgodnionym telefoniczne (tel.: 261 849 367)   
z Wydziałem Inwestycji Budowlanych.

**Pytanie nr**

Prosimy o informację odnośnie daty zakupu agregatu posiadanego przez Zamawiającego i przewidzianego do montażu.

**Odpowiedź:**

Agregat prądotwórczy został zakupiony w roku 2019.

**Pytanie**

Prosimy o przedstawienie wypełnionej książki serwisowej agregatu posiadanego przez Zamawiającego i przewidzianego do montażu, stanowiącej potwierdzenie jego odpowiedniego stanu technicznego, utrzymania w sprawności i zdolności do przystosowania do pełnienia funkcji zakładanej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada książki serwisowej agregatu prądotwórczego.  
Wgląd do protokołu z przeglądu technicznego oraz protokołu pomiarowego   
jest możliwy w siedzibie Zamawiającego w terminie uzgodnionym telefoniczne   
(tel.: 261 849 367) z Wydziałem Inwestycji Budowlanych.

**Pytanie**

Czy agregat posiadany przez Zamawiającego i przewidziany do montażu objęty jest gwarancją producenta?

**Odpowiedź:**

Agregat nie jest objęty gwarancją producenta.