



## WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI

### SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego sektorowego na „Dostawę, montaż i uruchomienie agregatu prądotwórczego”.

Gdańskie Autobusy i Tramwaje Sp. z o. o. jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego sektorowego, niepodlegającym przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 roku, poz. 1710 z późn.zm.), na zasadach określonych w Regulaminie Zamówień Publicznych Sektorowych Część B stanowiącym Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 24/2017 Prezesa Zarządu Gdańskich Autobusów i Tramwajów Sp. z o. o. z dnia 10.08.2017 r. z późn.zm. – dalej jako „Regulamin” – działając na podstawie § 17 ust. 8 Regulaminu – w odpowiedzi na wnioski Wykonawców z dnia 26.05.2023 r. oraz z dnia 30.05.2023 r. o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – dalej „SIWZ” – udziela następujących odpowiedzi:

#### PYTANIE NR 1

Czy dostarczany agregat prądotwórczy będzie instalowany w pomieszczeniu budynku czy w wersji obudowanej na powietrzu na zewnątrz budynku?

#### ODPOWIEŹ:

Dostarczany agregat prądotwórczy będzie instalowany na zewnątrz budynku.

#### PYTANIE NR 2

Prosimy o załączenie szkicu, rysunku, mapy lub fotografii z zaznaczeniem planowanej lokalizacji agregatu prądotwórczego względem rozdzielni - albo w pomieszczeniu agregatowni wewnątrz budynku albo na zewnątrz budynku.

#### ODPOWIEŹ:

Formuła niniejszego zamówienia to Zaprojektuj i wybuduj. W związku z tym lokalizacja agregatu prądotwórczego wynikać będzie z opracowywanej przez Wykonawcę dokumentacji projektowej.

### **PYTANIE NR 3**

W przypadku lokalizacji agregatu prądotwórczego na zewnątrz budynku prosimy o określenie planowanego przebiegu trasy kablowej tj. sposobu instalacji okablowania na zewnątrz budynku z określeniem długości prac ziemnych i wyszczególnieniem ewentualnych przeszkód terenowych - dróg, chodników, drzew itp. i miejsca przejścia do budynku.

### **ODPOWIEDŹ:**

Formuła niniejszego zamówienia to „zaprojektuj i wybuduj”. W związku z tym lokalizacja agregatu prądotwórczego wynikać będzie z opracowywanej przez Wykonawcę w ramach realizacji zamówienia dokumentacji projektowej.

### **PYTANIE NR 4**

W przypadku lokalizacji agregatu prądotwórczego na zewnątrz budynku proszę o wskazanie typu uzbrojenia terenu podziemnego w przewidywanym miejscu prowadzenia trasy kablowej między miejscem posadowienia agregatu a budynkiem.

### **ODPOWIEDŹ:**

Pozyskanie mapy do celów projektowych leży po stronie Wykonawcy.

### **PYTANIE NR 5**

Prosimy o informacje na temat planowanego przebiegu trasy kablowej wewnątrz budynku z rozdzielnią, z wyszczególnieniem ewentualnych planowanych przewiertów przez ściany i stropy.

### **ODPOWIEDŹ:**

Formuła niniejszego zamówienia to „zaprojektuj i wybuduj”. W związku z tym lokalizacja agregatu prądotwórczego wynikać będzie z opracowywanej przez Wykonawcę w ramach realizacji zamówienia dokumentacji projektowej.

### **PYTANIE NR 6**

Prosimy o udostępnienie schematu elektrycznego obiektu.

### **ODPOWIEDŹ:**

Projektant wyłonionego w niniejszym postępowaniu Wykonawcy zobligowany jest do wizji lokalnej i inwentaryzacji z natury.

#### **PYTANIE NR 7**

Czy na terenie planowanej inwestycji znajduje się stanowisko archeologiczne i teren ten podlega nadzorowi archeologicznemu?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Nie.

#### **PYTANIE NR 8**

Prosimy o sprecyzowanie w którym miejscu ma być zainstalowany panel przełączania źródła zasilania (SZR) - w rozdzielni / przy rozdzielni czy w miejscu posadowienia agregatu prądotwórczego?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Formuła niniejszego zamówienia to „zaprojektuj i wybuduj”. W związku z tym lokalizacja agregatu prądotwórczego wynikać będzie z opracowywanej przez Wykonawcę w ramach realizacji zamówienia dokumentacji projektowej.

#### **PYTANIE NR 9**

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dokumentów technicznych dotyczących oferowanego agregatu prądotwórczego (np. karty katalogowej, specyfikacji technicznej, prospektu, opisu itp.) potwierdzających spełnianie wszystkich parametrów urządzenia i wymogów technicznych zawartych w SWZ?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Tak.

#### **PYTANIE NR 10**

Czy dopuszczalne jest zastosowanie agregatu o mocy PRP 198kVA/157kV?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Tak.

## PYTANIE NR 11

Prosimy o informację czy zamawiający dopuszcza napięcie instalacji 24V?

## ODPOWIEDŹ:

Tak.

Wobec powyższego Zamawiający modyfikuje treść SIWZ poprzez zmianę Rozdziału VII ust. 2 pkt 12 b) otrzymuje brzmienie:

b) w formie pisemnej w dwóch, trwale zamkniętych, umieszczonych jedna w drugiej kopertach, opisanych w sposób następujący:

- na kopercie zewnętrznej umieścić wyłącznie nazwę postępowania tj. **„Dostawa, montaż i uruchomienie agregatu prądotwórczego”, Znak sprawy 520.261.2.95.2022.KM, dnia 06.06.2023 r., godz. 10:00** oraz **„PROSZĘ NIE OTWIERAĆ PRZED DNIEM 06.06.2023 R. GODZ 10:30.”**

- na kopercie wewnętrznej oprócz nazwy postępowania podać dodatkowo imię i nazwisko, nazwę (firmę) oraz adres (siedzibę) oferenta.

Zamawiający modyfikuje treść SIWZ poprzez zmianę Rozdziału IX ust. 1 i ust. 6, które otrzymują brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do dnia **06.06.2023 r. do godziny 10:00:**

6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.06.2023 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego za pośrednictwem Platformy poprzez kliknięcie przycisku „odszyfruj oferty” oraz równoległe poprzez otworzenie kopert z ofertami złożonymi w wersji papierowej.

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 5 – Projekt umowy poprzez dodanie do § 1 odnośnika nr 1 o treści:

**§ 1. Przedmiot umowy<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Przedmiot umowy zostanie dostosowany do oferty Wykonawcy uznanej za najkorzystniejszą.

Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr 6 – Program funkcjonalno-użytkowy ust. 1 pkt 2 ppkt 1 i 8, które otrzymują następujące brzmienie:

1.2. Agregat powinien mieć następujące parametry techniczne:

1.2.1. Moc: 200 kVA/160 kW lub 198kVA/157kW

1.2.8. Napięcie instalacji: 12 V lub 24 V

Zmianie ulega SIWZ oraz Załącznik nr 5 – Projekt umowy oraz Załącznik nr 6 – Program funkcjonalno-użytkowy, które otrzymują brzmienie określone w Załączniku nr 1 i 2 do niniejszego pisma. Ww. zmiany zaznaczono w tekście na czerwono. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany, które stanowią integralną część SWZ i projektu umowy, podczas sporządzania ofert. Treść pozostałych zapisów SWZ pozostaje bez zmian.

Załączniki:

1. SIWZ z modyfikacjami
2. Załącznik nr 5 – Projekt umowy z modyfikacjami
3. Załącznik nr 6 – Program funkcjonalno-użytkowy z modyfikacjami