

**Urząd Miasta**  
**59-220 Legnica**  
**Plac Słowiański 8**

Legnica, 11.01.2024r.

IM.RZP.271.6.1.381.42.2023

### **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na:  
**„Zakup autobusów z elektrycznym napędem wraz z budową stacji ładowania”  
w zakresie obejmującym budowę pantografu i stacji trafo – roboty budowlane**

W związku z wniesionym przez Wykonawcę zapytaniem do specyfikacji warunków zamówienia w ww. postępowaniu zgodnie z art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. z 2023r. poz. 1605 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oraz pkt. XII „Instrukcji dla Wykonawców” – Rozdział 2 swz, **Zamawiający poniżej publikuje kolejne zapytania i odpowiedzi oraz zmodyfikowaną odpowiedź dotycząca zapytania nr 11:**

#### **Zapytanie nr 52:**

Pragniemy zwrócić uwagę, że w udostępnionym załączniku „zmodyfikowany\_zal2\_personel” modyfikacja dotycząca kwalifikacji kierownika robót elektrycznych została wprowadzona tylko w tabelach I i II. Wymóg, z którego zrezygnował Zamawiający, wciąż się znajduje na drugiej stronie, poniżej tabeli III. Prosimy o przesłanie załącznika z naniesioną zmianą we wskazanym miejscu.

**Odpowiedź:**

Zmodyfikowany załącznik nr 2 w załączeniu.

#### **Zapytanie nr 53.**

Ze względu na krótki czas przeznaczony pod inwestycję, prosimy o wydłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy do 300 dni liczonych od dnia podpisania umowy z uwagi na przedstawiony harmonogram przyłączenia obiektu (załącznik do umowy o przyłączenie nr UP/048239/2023/O02R01), w którym Tauron Dystrybucja S.A wyznaczył termin wykonania przyłącza do 22.11.2024 r. Wskazany czas stanowi duże zagrożenie dla terminowego ukończenia prac dla Wykonawcy ( do 15.07.2024)

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody- patrz odpowiedź na zapytanie nr 2, udzielone w piśmie z dnia 10.01.2024r.

#### **Modyfikacja odpowiedzi na zapytanie nr 11b, udzielonej pismem w dniu 10/01/2024r.:**

#### **Zapytanie nr 11:**

2. W zakresie opisanych parametrów ładowarki:

a. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie pantografu odwróconego marki Schunk?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że specyfikacja oraz dane techniczne wymaganego pantografu zostały określone w SWZ oraz dokumentacji technicznej postępowania.

b. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby zakres napięcia wyjściowego wynosił od 200 do 800V DC?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

c. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby maksymalne wymiary stacji wynosiły 5500 x1500 x 5300 (wysokość- szerokość-głębokość) – podane wymiary uwzględniają ładowarkę z masztem jako konstrukcję monolityczną?

**Odpowiedź:**

Zamawiający określa maksymalne wymiary stacji ładowania : ( wysokość- szerokość-głębokość)

4985mm × 1344mm × 800mm +/-15%, w przypadku zastosowania ładowarki z masztem jako konstrukcja monolityczna, głębokość nie może przekroczyć wartości 5300 mm.

d. Czy Zamawiający mógłby wstępnie określić oczekiwaną kolorystykę ładowarki wg palety RAL?

Odpowiedź: Kolory : 9016

e. Czy Zamawiający dopuści zasilanie stacji ładowania linią 4-przewodową (L1, L2, L3, PE)?

Odpowiedź: TAK , Zamawiający dopuszcza.

f. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby maksymalny prąd ładowania wynosił 400A (przez pantograf)?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

g. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby ładowarka była wykonana ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

h. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby interfejs użytkownika był fabrycznym rozwiązaniem dostawcy stacji (rezygnując ze szczegółowego wskazania konkretnego rozwiązania)?

Odpowiedź: Tak, jeżeli rozwiązanie fabryczne Dostawcy w czytelny sposób informuje o kolejnych sekwencjach procesu ładowania.

*Wprowadzona niniejszym pismem odpowiedź na zapytanie **nie prowadzi do istotnej zmiany treści ogłoszenia** i stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.*

W załączeniu:

1. Zmodyfikowany Załącznik nr 2- Oświadczenie Wykonawcy o personelu.

**ZATWIERDZAM**

**Z up. Prezydenta Miasta**

**Jadwiga Zienkiewicz**

(Zastępca Prezydenta)