

ZP.271.19.2022

### **Wszyscy wykonawcy**

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.:  
Rozwój zielonego transportu publicznego w mieście Szczecinek poprzez zakup 5 autobusów  
o napędzie elektrycznym wraz z ładowarkami

### **Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia**

Miasto Szczecinek na podstawie art. 284 ust. 2, w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

#### **Zapytanie 1**

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Wykonawcy będzie dostawa i uruchomienie stacji ładowania autobusów elektrycznych w ilości 5 szt., zaś posadowienie stacji w oczekiwanym miejscu oraz ich podłączenie do sieci zasilającej Zamawiający wykona we własnym zakresie?

#### **Wyjaśnienie 1**

Tak, Zamawiający potwierdza, że w zakresie Wykonawcy będzie dostawa i uruchomienie stacji ładowania autobusów elektrycznych w ilości 5 szt., zaś posadowienie stacji w oczekiwanym miejscu oraz ich podłączenie do sieci zasilającej Zamawiający wykona we własnym zakresie.

#### **Zapytanie 2**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie przygotuje podłoże, na którym zostaną ustawione stacje ładowania autobusów elektrycznych?

#### **Wyjaśnienie 2**

Tak, Zamawiający potwierdza, że we własnym zakresie przygotuje podłoże, na którym zostaną ustawione stacje ładowania autobusów elektrycznych.

#### **Zapytanie 3**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie przygotuje instalację elektryczną do zasilania każdej stacji ładowania autobusów elektrycznych wraz z gniazdem siłowym 125A, a sama ładowarka ma być wyposażona w kabel z wtyczką 125A? Proszę o określenie oczekiwanej długości kabla AC?

#### **Wyjaśnienie 3**

Tak, Zamawiający potwierdza, że we własnym zakresie przygotuje instalację elektryczną do zasilania każdej stacji ładowania autobusów elektrycznych wraz z gniazdem siłowym 125A, a każda dostarczona ładowarka ma być wyposażona w kabel z wtyczką 125A o min. długości kabla 4m.

#### **Zapytanie 4**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie przeprowadzi niezbędne pomiary i skompletuje dokumentację do odbiorów UDT oraz we własnym zakresie wystąpi do UDT o odbiór techniczny stacji?

**Wyjaśnienie 4**

Tak, Zamawiający potwierdza, że we własnym zakresie przeprowadzi niezbędne pomiary i skompletuje dokumentację do odbiorów UDT oraz wystąpi do UDT o odbiór techniczny stacji.

**Zapytanie 5**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie przygotuje zabezpieczenia stacji ładowania przed ich uszkodzeniem mechanicznym (np. w postaci słupków lub odbojów drogowych)?

**Wyjaśnienie 5**

Tak, Zamawiający potwierdza, że we własnym zakresie przygotuje zabezpieczenia stacji ładowania przed ich uszkodzeniem mechanicznym.

**Zapytanie 6**

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Wykonawcy nie jest wymagane dostarczenie systemu nadrzędnego do nadzoru pracy ładowarek?

**Wyjaśnienie 6**

Nie, Zamawiający nie potwierdza, Wykonawca winien dostarczyć system nadrzędny do nadzoru ładowarek.

**Zapytanie 7**

Czy Zamawiający posiada już jakiś system nadzoru nad ładowarkami zainstalowany na swoim serwerze?

**Wyjaśnienie 7**

Nie, Zamawiający nie posiada na swoim serwerze systemu nadzoru nad ładowarkami.

**Zapytanie 8**

Prosimy o informację, w jaki sposób (zdalnie) mają być wysyłane dane do systemu – czy ładowarka ma być wyposażona w moduł GSM?

**Wyjaśnienie 8**

Zamawiający dopuszcza wyposażenie ładowarki w moduł GSM do zdalnego odczytu danych lub wykorzystanie istniejącej wewnętrznej sieci Wi-Fi na zajezdni KM Szczecinek.

**Zapytanie 9**

Czy Zamawiający zapewni karty SIM do każdej stacji ładowania?

**Wyjaśnienie 9**

Tak, Zamawiający zapewni karty SIM do stacji ładowania (ładowarek).

**Zapytanie 10**

Prosimy o informację czy każda ładowarka ma mieć jedno czy dwa wyjścia w postaci wtyczki CCS Combo 2? Prosimy o podanie oczekiwanej długości kabla (informujemy, że maksymalna dostępna długość to ok 9m)?

**Wyjaśnienie 10**

Zamawiający informuje, że każda ładowarka ma mieć min. jedno wyjście, długość kabla min 4m.

**Zapytanie 11**

Prosimy o informację w jaki sposób ma się odbywać identyfikacja użytkownika – czy spełni wymagania Zamawiającego zastosowanie kluczyka ze stacyjką do autoryzacji użytkownika?

**Wyjaśnienie 11**

Tak, Zamawiający dopuszcza identyfikację użytkownika przez zastosowanie kluczyka ze stacyjką do autoryzacji użytkownika .

**Zapytanie 12**

Czy Zamawiający mógłby określić wstępną kolorystykę obudowy ładowarki wg palety RAL?

**Wyjaśnienie 12**

Zamawiający informuje, że kolorystyka zostanie uzgodniona po podpisaniu umowy dostawy.

**Zapytanie 13**

Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów wymaganych w okresie gwarancji będą odbywały się na koszt Zamawiającego?

**Wyjaśnienie 13**

Nie, Zamawiający nie potwierdza. Koszty przeglądów wymaganych w okresie gwarancji będą odbywały się na koszt Wykonawcy.

**Zapytanie 14**

Proszę o potwierdzenie, że czas reakcji serwisu do naprawy ładowarek to 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia ujawnienia wady/usterki?

**Wyjaśnienie 14**

Nie, Zamawiający nie potwierdza, Zamawiający oczekuje reakcji serwisu w ciągu 48h od momentu zgłoszenia ujawnienia wady/usterki.

**GLÓWNY SPECJALISTA**  
**ds. zamówień publicznych**  
*mgr inż. Tomasz Kolosowski*  
Z poważaniem