

Nasielsk, dnia 28.07.2021r.

Gmina Nasielsk
ul. Elektronowa 3
05-190 Nasielsk

IZP.271.11.2.2021.JP

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: „Budowa stacji ładowania samochodów elektrycznych przy Urzędzie Miejskim w Nasielsku”

- A.** Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2021.0.1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.
- B.** W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pyt. 1 W zakresie zamówienie jest mowa o dostarczeniu stacji ładowania o mocy DC 100kW i AC 50kW.

Proszę o zweryfikowanie czy parametr mocy złącza AC jest poprawny i czy przypadkiem nie powinien wynieść 43kW?

Odp.: Łączna moc dwóch złącz AC powinna wynosić min. 50kW.

Pyt. 2 Zamawiający określa warunek dostawy stacji, która umożliwi ładowania czterech aut jednocześnie z wyjściem kablowym, natomiast w informacji o rodzajach złącz (4 szt.) Zamawiający wskazuje, że AC1 - gniazdo i AC2 - kabel ze złączem AC Typ2. Proszę o ujednoczenie informacji czy urządzenie ma posiadać cztery kable czy trzy kable i jedno gniazdo

Odp.: Urządzenie ma posiadać dwa kable do złącz DC oraz jeden kabel i jedno gniazdo do złącz AC.

Pyt. 3 Czy Zamawiający określa długość przewodów ładujących pojazdy elektryczne zarówno dla ładowania DC jak i AC?

Dla danej specyfiki stacji ładowania rekomendowane są przewody o długości 8,0m aby użytkownicy mieli swobodny dostęp do usługi ładowania.

Odp.: Długość przewodów ma zapewnić dostęp do stacji dla 4 pojazdów, optymalna długość przewodów powinna wynosić od 3,5 m do ok. 5,0 m.

Pyt. 4 Czy zamawiający dopuszcza dostawę i instalację dwóch urządzeń spełniających konfigurację stacji ładowania w postaci 2xDC i 2xAC?

Odp.: Zamówienie należy wykonać zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

Pyt. 5 Czy Zamawiający podtrzymuje wykonanie przyłącza energetycznego dla mocy 215kW (150+65) pomimo, że uzyskano warunki przyłączenia od ENERGA na moc 150kW?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje wykonanie przyłącza dla stacji o mocy 150kW+65kW.

Pyt. 6 Prosilibyśmy o wskazanie miejsca w którym na podstawie warunków przyłączeniowych będzie miejsce przyłączenia WLZ lub alternatywnie jaką długość WLZ do wykonania należy przyjąć. Wg warunków przyłączeniowych przyłączy zostanie doprowadzone do granicy działki, jednak z uwagi na fakt, iż działka 1337/5 ma długość blisko 400mb, zatem bez doprecyzowania tego elementu dł. WLZ może wynosić od kilku do kilkuset metrów co ma decydujący wpływ na wartość oferty, a jednocześnie ryzyko zarówno ze strony Wykonawcy jak i Zamawiającego na wypadek niewłaściwego oszacowania wartości oferty przez Wykonawcę i późniejsze potencjalne problemy przy realizacji z uwagi na niewłaściwe skalkulowanie lub przepłacenie przez Zamawiającego z uwagi na zbyt ostrożne podejście Oferentów. Kolejnym aspektem jest fakt, iż bez wskazania miejsca wykonania przyłącza niemożliwe jest oszacowanie poza długością samego sposobu prowadzenia trasy kablowej tzn. czy będzie ona musiała być wykonywana w formie przewiertów, odtwarzania terenów z asfaltu, kostki brukowej itp.

Odp.: Długość przyłącza WLZ należy przyjąć 100 m.b. Trasa przyłącza przebiegać będzie przez teren będący własnością Zamawiającego, głównie stanowiący zieleń osiedlową/trawnik wraz z przejściem pod drogą gminną asfaltową. Cena oferty powinna zawierać koszty kompleksowej budowy przyłącza (m.in. projekt, zgody, wykonanie, inwentaryzacja, odtworzenie terenu).

Pyt. 7 Z uwagi na fakt, iż na rynku niedostępne są urządzenia AC z dwoma gniazdami/kablami o mocy 50kW zwracamy się z wnioskiem o zmianę oczekiwanego parametru na 43kW, ma to związek również z faktem, iż dostępne na rynku samochody elektryczne nie mają możliwości przyjęcia mocy po stronie AC na poziomie wyższym niż 43kW, a co więcej w nowych modelach samochodów jest to zazwyczaj max. 22kW, tym samym dostarczanie urządzenia o mocy 50kW dla strony AC jest bezzasadne.

Odp.: Łączna moc dwóch złącz AC powinna wynosić min. 50kW.

Pyt. 8 W związku z faktem, iż Zamawiający oczekuje dostarczenia urządzenia dla którego możliwe będzie jego rozbudowanie w przyszłości z mocy 100 do 150kW po stronie DC, czy cała infrastruktura towarzysząca, linia kablowa, dostarczana rozdzielnia itd. powinny być przygotowane również od razu na moc docelową uwzględniającą rozbudowę czyli 150kW(DC)+43kW(AC), czy też jedynie dla wartości 150kW określonej w warunkach przyłączeniowych?

Odp.: Linie kablową oraz infrastrukturę towarzyszącą należy wykonać w sposób zapewniający rozbudowę stacji do mocy 150kW(DC)+65kW(AC).

Pyt.9 Czy Zamawiający oczekuje, aby poza elementami, które należy zabudować na WLZ z uwagi na wymagania prawne, jak odpowiednie zabezpieczenia itd. należy dodatkowo przewidzieć ewentualne inne komponenty, jak np. odrębny układ pomiarowy niezależny od układu pomiarowego instalowanego przez Energa czy też inne? Jeśli tak, prosilibyśmy o określenie wymagań w tym zakresie.

Odp.: Wszystkie elementy przy budowie stacji ładowania należy wykonać w oparciu o przepisy i wymagania prawne oraz w sposób zapewniający działanie stacji oraz systemu ją obsługującego w sposób opisany w SWZ.

- C. Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- D. Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.