

Nasielsk, dnia 02.08.2021r.

Gmina Nasielsk
ul. Elektronowa 3
05-190 Nasielsk

IZP.271.11.4.2021.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. Czy w związku z obecnie panującą sytuacją na rynku światowym i wynikającymi z nią dużymi opóźnieniami w dostawach komponentów i montażem samych stacji oraz czasem potrzebnym do uzyskania map, decyzji i uzgodnień, Zamawiający przewiduje wydłużenie czasu realizacji zamówienia do marca 2022 roku? Jeśli to zbyt odległy termin to proszę o podanie innego możliwie bliskiego podanemu powyżej.

Odp.: Zamawiający na ten moment nie przewiduje przedłużenia terminu realizacji zadania.

Pyt. 2. Jaki dokładnie typ oświetlenia stacji ma na myśli Zamawiający wspomnianego w punkcie 4) 1. Informacji dotyczących przedmiotu zamówienia z Załącznika nr 9 Opis Przedmiotu Zamówienia. Czy chodzi o montaż nowego słupa oświetleniowego czy o oświetlenie własne stacji ładowania?

Odp.: Zamawiający wymaga wykonania oświetlenia w postaci lampy oraz słupa oświetlającego wyznaczone miejsca parkingowe obsługiwane przez stację ładowania.

Pyt. 3. W udzielonych odpowiedziach Zamawiający oczekuje możliwości ładowania mocą 100kW zarówno na gnieździe CCS jak i Chademo w przypadku korzystania tylko przez jeden samochód ze stacji, w przypadku gniazda CCS jest technicznie możliwe zapewnienie tego, natomiast gniazda Chademo pozwalają na ładowanie mocą 62,5kW. Jednocześnie na rynku

istnieje tylko 1 producent, który zapewnia powyższe przy dodatkowej możliwości ładowania równolegle 4 samochodów.

Prosilibyśmy zatem o potwierdzenie, że spełnienie powyżej opisanych warunków będzie wystarczające

Odp.: Zamówienie należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Pyt. 4. Standard Chademo, jest na rynku europejskim mało popularny, rozwijane są urządzenia, które są w stanie zapewnić w standardzie Chademo 2.0 moce wyższe niż 62,5kW, jednak są to urządzenia, które nie mają łącznie zabudowanych 4 punktów ładowania w wymaganych standardach przez Zamawiającego i nie umożliwiają równoległego ładowania 4 samochodów, ponadto, aby technicznie umożliwić ładowanie taką mocą konieczne byłoby zapewnienie zasilenia o wyższym napięciu niż 400V, które wynika z warunków przyłączeniowych i które zapewnia zakład energetyczny. Rozwiązania takie stosowane są przy Hubach ładowania, gdzie zasilenie odbywa się poprzez średnie napięcie, a w ramach inwestycji należy zapewnić również stacje transformatorowe

Odp.: Zamówienie należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

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