

Postępowanie nr: WZP.271.6.2023

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) w związku ze złożonymi przez Wykonawcę pytaniami udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Zamawiający na pytanie nr 1 dotyczące aplikacji odpowiedział że aplikacja ma „służyć do obsługi płatności za pobraną energię” co oznacza że razem ze stacją wykonawca ma dostarczyć aplikacje do rozliczania usługi ładowania. Natomiast na pytanie w punkcie 16 dotyczące kiedy zostanie wyłoniony operator stacji ładowania, czyli firma dostarczająca aplikację do rozliczania usługi ładowania . Zamawiający odpowiedział że „wybierze operatora systemu niezwłocznie po wybraniu modelu urządzenia” Uprzejmię zwracam uwagę że te dwie odpowiedzi wzajemnie się wykluczają. Bardzo proszę o jednoznaczne określenie czy w ramach niniejszego postępowania jest również dostawa aplikacji umożliwiającej obsługę płatności, czyli świadczenie usługi ładowania? Jeśli tak to na jaki okres czasu wykonawca ma dostarczyć aplikację. Na rynku większość aplikacji do świadczenia usługi ładowania dostępnych jest w formie miesięcznego abonamentu. Dodatkowo większość operatorów pobiera procent za każdy kwh pobrany na stacji. Aplikacja darmowa umożliwiająca obsługę płatności z dożywotnią licencją bez żadnych opłat dodatkowych to koszt na poziomie 600 000,00 zł netto.

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył stację ładowania pojazdów samochodowych z możliwością zintegrowania jej z istniejącą na rynku aplikacją mobilną dla systemów Android i IOS, która posłuży do obsługi płatności za pobraną energię i będzie komunikować się w min. 3 językach (polski, angielski niemiecki).

Pytanie nr 2

Czy zamiast aplikacji do obsługi płatności wykonawca może dostarczyć stacje z czytnikiem kart płatniczych?

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Zamawiający wskazał w opisie przedmiotu zamówienia, że stacja ładowania samochodów może być wyposażona w technologię RAFID, a stacja ładowania musi obsługiwać bezpośrednio płatności i/lub posiadać możliwość zintegrowania jej z aplikacją mobilną.

Pytanie nr 3

Proszę o doprecyzowanie na jaki okres czasu Wykonawca powinien dostarczyć bezpłatną aplikację do obsługi stacji?

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga dostarczenia aplikacji dedykowanej tylko dla Zamawiającego, wymaga się dostarczenia stacji ładowania z możliwością zintegrowania jej z aplikacją mobilną dostępną na rynku. W Związku z tym termin realizacji umowy został określony w SWZ.

Pytanie nr 4

Pytanie dotyczące ilości pojazdów, które mogą jednocześnie się ładować. W związku z dostępnymi gniazdami możliwe są następujące opcje: jednoczesne ładowanie 2 pojazdów poprzez gniazda DC bez utraty mocy (40 kW na każde gniazdo); lub jednoczesne ładowanie 1 pojazdu poprzez gniazdo AC i 1 pojazdu poprzez gniazda DC; lub jednoczesne ładowanie 3 pojazdów poprzez wszystkie dostępne gniazda.

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby były 3 złącza 2 wtyczki DC o mocy 40 kW oraz jedna wtyczka AC.

Pytanie nr 5

Chcielibyśmy, aby od razu było zrozumiane, jak zostaną rozmieszczone pojazdy podczas jednoczesnego ładowania 3 pojazdów. Czy przewidziano odpowiednią przestrzeń parkingową, aby pojazdy mogły łatwo podjeżdżać do każdego z 3 gniazd? Należy zwrócić uwagę na organizację parkingu w celu zapewnienia bezpieczeństwa i efektywności ładowania wszystkich trzech pojazdów jednocześnie, jeśli stacja ma taką możliwość.

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Pojazdy zostaną rozmieszczone symetrycznie do stacji, tj. 3 na miejsca postojowe po środku zostanie ustawiona stacja.

Pytanie nr 6

Jeśli chodzi o ładowanie 3 pojazdów jednocześnie, ważne jest, aby mieć na uwadze długość kabli ładowania, jakie są dostępne w stacji? Kablom należy zapewnić odpowiednią długość, aby umożliwić wygodne parkowanie pojazdów i ich podłączenie do stacji ładowania. Czy gniazdo AC jest wyposażone w kabel ładowania z wtyczką typu 2, czy wystarczy samo gniazdo ładowania?

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Ładowarka musi być funkcjonalna, a więc musi posiadać kable do ładowania dla każdego rodzaju wtyczki.

Pytanie nr 7

Prosimy o zmianę wymaganego parametru dotyczącego temperatury pracy. Parametr +70°C jest rzeczywiście nieprawidłowy i nieodpowiedni. Zazwyczaj zakres pracy jest ograniczony standardowymi parametrami, takimi jak +55°C, zgodnie z odpowiednimi wymogami normatywnymi. Przestrzeganie zalecanych temperatur pracy jest ważne dla zapewnienia niezawodności i bezpieczeństwa działania stacji ładowania, jak również dla przestrzegania zasad uczciwej konkurencji.

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Zamawiający dopuścił zakres temperaturowy pracy stacji ładowania od -30°C do +55°C w wyjaśnieniach z dnia 28 lipca 2023 roku.

Pytanie nr 8

Prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 14.08.2023 roku.

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Zamawiający zmienił termin składania ofert na dzień do 14.08.2023 roku.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część do SWZ i są wiążące dla wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego przy składaniu ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Zastępca Burmistrz Dziwnowa