

ZP.271.1.67.2023.RM

Kędzierzyn-Koźle, 05.10.2023r.

**WSZYSCY WYKONAWCY
zainteresowani udziałem w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

Zakup 2 autobusów elektrycznych zeroemisyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą ładowania pojazdów, celem zapewnienia obsługi obszaru śródmiejskiego w Kędzierzynie-Koźlu – etap II

I. Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 5 w zw. z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (*tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.*) odpowiada na pytania do treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 04.10.2023

XIV zestaw pytań z dnia 04.10.2023 r.

Pytanie 1.

Dot. Załącznik nr 11 do SWZ punkt 3.

3) b) na obudowie ładowarki pantografowej musi znajdować się nierdzewny wieszak dla potrzeb odwieszenia przewodu ładowania DC oraz gniazdo odkładcze do odłożenia złącza plug-in systemu CCS skutecznie utrzymujące to złącze i zabezpieczające je przed upadkiem.

W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonej przez Zamawiającego, Wykonawca chciałby uściślić, że wymóg dotyczy Stacji Pantografowej, gdzie złącze CCS jest złączem awaryjnym. Konstrukcja przewidziana przez producenta w pełni zabezpiecza to złącze przed warunkami zewnętrznymi. Złącze znajduje się w zamkniętej dedykowanej strefie, w której znajduje się wieszak, w związku z czym nie ma potrzeby wyposażania stacji w dodatkowe gniazdo odkładcze oraz wieszak zewnętrzny. Czy Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie?

Odpowiedź 1

Zamawiający nie akceptuje takiego rozwiązania podtrzymując tym samym zapisy SWZ, Zamawiający ponownie wyjaśnia, że wskazany w pytaniu wymóg odpowiada rzeczywistym potrzebom Zamawiającego i zapewnia natychmiastowy dostęp do przewodu DC w każdych warunkach.

Pytanie 2.

Dot. Załącznik nr 11 do SWZ

urządzenia kompensującego energię bierną tj. urządzenia, którego praca włączy ponadumowny pobór energii biernej (z punktu poboru energii wytworzonego zgodnie z umowami przyłączeniowymi, o których mowa w pkt 5) wyliczanej zgodnie z § 47 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną Dz.U.2022.2505 z dnia 2022.12.06 z późn. zmianami

W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonej przez Zamawiającego prosimy o potwierdzenie, że urządzenia kompensacyjne mogą być zamontowane w stacjach transformatorowych.

Odpowiedź 2

Zamawiający nie potwierdza, albowiem Zamawiający nie dysponuje stacją transformatorową na cele budowlane. Zgodnie z zapisami załącznika 10 do SWZ dokładna lokalizacja urządzenia kompensacyjnego wynikać będzie z przygotowanej przez Wykonawcę dokumentacji projektowej.

Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie powinien brać pod uwagę powyższe wyjaśnienie, jako stanowiącą integralną część SWZ. Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy Pzp, stanowisko Zamawiającego zostało przekazane wszystkim wykonawcom biorącym udział w postępowaniu poprzez zamieszczenie niniejszej informacji na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

W imieniu Zamawiającego

Kierownik Wydziału Zamówień Publicznych

– **Daniel Bul** /-/