

Szczecin, dnia 14.01.2026r.

Modyfikacja Zapytania ofertowego nr 1

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Znak sprawy: 36/ZP-SPAK/2025

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na:

**„ROZBUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ZASILAJĄCYCH ŁADOWARKI
AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH WRAZ Z MONTAŻEM ŁADOWAREK I
BUDOWY BRAMOWNICY NA TERENIE ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ SPA
„KLONOWICA” SP. Z O.O. PRZY UL. KLONOWICA 3C W SZCZECINIE”**

Zamawiający na podstawie Rozdziału II dokonuje modyfikacji Zapytania ofertowego, w następującym zakresie:

1. Zamawiający informuje, że do Zapytania ofertowego zostaje dodany brakujący Załącznik nr 5.
2. W Rozdziale XII Zapytania ofertowego pkt 5 otrzyma nowe brzmienie:
„5. Zamawiający wymaga, aby inteligentny proces ładowania działał w taki sposób, że system automatycznie dopasowuje moc ładowania do liczby podłączonych pojazdów oraz ich aktualnego zapotrzebowania energetycznego. W przypadku podłączenia jednego autobusu system kieruje do niego zwiększoną dostępną moc. Przy ładowaniu kolejnych autobusów z wykorzystaniem bramownicy system optymalizuje moc, co umożliwi maksymalnie szybkie ładowanie. Gdy podłączony zostaje drugi autobus, system analizuje stan naładowania baterii pojazdów, priorytety ładowania oraz dostępność mocy przyłączeniowej i dynamicznie rozdziela moc między autobusy. W efekcie moc ładowania może być przypisana w różny sposób, na przykład jeden autobus otrzymuje większą część mocy, a drugi mniejszą, lub moc jest podzielona równomiernie, a podział ten może się zmieniać w trakcie procesu w zależności od bieżących potrzeb pojazdów. Dzięki temu rozwiązaniu system zapewnia optymalne wykorzystanie energii, skraca czas ładowania i pozwala na elastyczne zarządzanie flotą.”
3. W Rozdziale IV Zapytania ofertowego pkt 2 ppkt b) otrzyma nowe brzmienie:
„b) jedną pracę polegającą na montażu stacji ładowania pojazdów elektrycznych,”
4. W Rozdziale XII Zapytania ofertowego pkt 1 ppkt b. otrzyma nowe brzmienie:
„b. Część południowa działki – montaż 2 ładowarek o mocy 240 kW każda, zasilających łącznie 11 stanowisk ładowania zlokalizowanych pod bramownicą oraz

montaż 1 szybkiej ładowarki o mocy max 180 kW, przeznaczonej do obsługi 1 stanowiska ładowania pod bramownicą; skrajne prawe stanowisko ładowania pod bramownicą zostanie wyposażone w szybkie ładowanie, umożliwiające skrócony czas uzupełniania energii autobusów.”

5. W Załączniku nr 2 do Zapytania Ofertowego Umowa w § 1 ust. 2 pkt b) otrzyma nowe brzmienie:
 - b) Część południowa działki – montaż 2 ładowarek o mocy 240 kW każda, zasilających łącznie 11 stanowisk ładowania zlokalizowanych pod bramownicą oraz montaż 1 szybkiej ładowarki o mocy max 180 kW, przeznaczonej do obsługi 1 stanowiska ładowania pod bramownicą; skrajne prawe stanowisko ładowania pod bramownicą zostanie wyposażone w szybkie ładowanie, umożliwiające skrócony czas uzupełniania energii autobusów;
6. W Rozdziale VIII Zapytania ofertowego pkt 1 i pkt 3 otrzymają nowe brzmienie:
 1. **„Ofertę cenową należy przesłać drogą elektroniczną na adres: przetargi@spak.pl do: 29.01.2026r. do godz. 13:00.”**
 2. **„Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 29.01.2026r., o godz. 13.15.”**

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część Zapytania ofertowego.

Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego pozostają niezmienione.

PREZES ZARZĄDL
Krzysztof Putlatycki