

Kraków, dn. 27.03.2026r

ZAPYTANIE OFERTOWE nr. b022/2026

Firma GO+EAUTO sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty w formule zaprojektuj-wybuduj na opracowanie koncepcji oraz pełnej dokumentacji projektowej wraz z wymaganymi uzgodnieniami oraz montaż ogólnodostępnej stacji ładowania samochodów elektrycznych o poniższych parametrach:

- Moc całkowita stacji : 180kWDC, 1 sztuka, Sola Speed-E G8
- Dwa miejsca postojowe
- Wykonanie WLZ i zasilanie stacji ze ZKP OSD

Zapewniając:

- Zgodność ze wszystkimi przepisami i normami obowiązującymi na terenie RP dla ogólnodostępnych stacji ładowania samochodów oraz spełniać wymogi UDT i PPOŻ dla takich stacji.
- Zapewniać dostęp dla osób z niepełno sprawnościami
- Oznakowanie poziome, oznakowanie pionowe
- Zabezpieczenie stacji przed najechaniem – separator parkingowy żółto-czarny, słupki
- Dokumentację projektową , wykonawczą i powykonawczą, geodezyjną, ppoż.
- Odbiór UDT i uruchomienie stacji.

Ilość stacji ładowania: 1 (odbiór z magazynu inwestora wraz z fundamentem prefabr.)

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

Zamawiający ma prawo zakończyć postępowanie bez wyboru oferenta.

Zainteresowani mogą występować o szczegółowe informacje drogą elektroniczną pod adresem: **oferty@gopluseauto.pl**

Lokalizacja : ul. Krakowska 64 , Kielce , Wodociągi

GPS : 50.86211616468588, 20.601598151200598



PGE Dystrybucja S.A.

WP-1
(wz. 01.10.2019)
CHRONIONE W PGE DYSTRYBUCJA S.A.

Kielce, 12-07-2024 r.
24-I2/S/03694.

Załącznik nr 1 do umowy nr 24-I2/UP/03694 o przyłączenie do sieci.

GO+EAUTO Sp. z o.o
Kraków-Krowodrza
ul. Siewna 30A
31-231 Kraków

**Warunki przyłączenia nr 24-I2/WP/03694 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Ogólnodostępna stacja ładowania - Zasilanie docelowe
Lokalizacja: gmina Kielce, miejscowość Kielce, ul. Krakowska 64, nr dz. 583/1

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 09-07-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: zaciski podstaw bezpiecznikowych w istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4 po stronie nN. Stacja zasilająca 415 MPWIK.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 180,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 wybudować przyłączy YAKXS 4x240 mm² od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym ZK3+PP zlokalizowanym w linii ogrodzenia działki
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicz działki.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 bezpiecznik mocy o wartości prądu znamionowego 315[A],
 - 9.2 ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe: