

Kraków, dn. 12.05.2026r

ZAPYTANIE OFERTOWE nr. b025/2026

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

- Moc całkowita stacji : 90kW DC, 1 sztuka **(WLZ dla 180kW !)**
- Dwa miejsca postojowe
- Zasilanie stacji zgodnie z warunkami przyłączeniowymi 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 niepełnosprawnościami
- Oznakowanie poziome i 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 (stacja i fundament - dostawa na miejsce od producenta)

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**

Bielsko-Biała, 2023-10-17

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/107548/2023/O06R03 z dnia 2023-10-17

Obiekt: Stacja ładowania
Adres przyłączanego obiektu: ul. Wenecja 6
34-100 Wadowice
numery działek: 11275/11

Odpowiadając na wniosek z dnia 2023-10-12, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **180,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **IV** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Pole nN w Stacji SN/nN Wadowice Wenecja BBW30424.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo-pomiarowym.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo-pomiarowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: z wolnego pola nr 6 w rozdzielni na stacji transformatorowej wyprowadzenia przyłącza kablowego kablem NA2XY-J 4x240mm² o długości około 2m zakończonego zestawem złączowo - pomiarowym ZK3a-1PP-X zabudowanym obok stacji transformatorowej, w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającym wymaganiom określonym w OSD,
 - b) w zakresie sieci: -----,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: budowa instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności oraz jej podłączenie do zestawu złączowo-pomiarowego, kosztem i staraniem Przyłączanego Podmiotu.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 315A,
 - b) rodzaj: wkładka topikowa,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,

Strona 1 z 2 WP/107548/2023/O06R03

- przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kopyto Janusz

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Kontakt:

GO+EAuto sp. z o.o.

Ul. Częstochowska 62

32-085 Modlnica

Tel.: 500800700

e-mail: oferty@gopluseauto.pl

składanie ofert : oferty@gopluseauto.pl

Termin składania ofert : do 7 dni od publikacji zapytania

Termin realizacji zamówienia : do 3 miesięcy od podpisania umowy