

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Dostawa stacji ładowania pojazdów elektrycznych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Dziwnów
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 811684918
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Szosowa 5
- 1.4.2.) Miejscowość: Dziwnów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 72-420
- 1.4.4.) Województwo: zachodniopomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL428 - Szczeciński
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: wzp@dziwnow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.dziwnow.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00337048
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-08-02

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00327620
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Dostawę fabrycznie nowej stacji ładowania pojazdów elektrycznych wraz z montażem, przygotowanie fundamentu pod urządzenie, podłączenie urządzenia (wykonanie przyłącza elektrycznego o długości ok. 5 mb przewodem dobranym do stacji), wykonanie zabezpieczeń w Złączu Kablowym, wymalowanie i oznakowanie miejsc parkingowych, zamontowanie zabezpieczeń przed najazdem na urządzenie, które będą miały wysokość min. 60 cm i będą w kolorze żółto-czarnym oraz przygotowanie dokumentacji niezbędnej do zgłoszenia urządzenia do UDT wraz z udziałem przedstawiciela Wykonawcy w odbiorze urządzenia przez UDT.

• Specyfikacja stacji ładowania:

- a) łączna moc stacji ładowania w kW nie mniej niż 80 kW
- b) ilość punktów ładowania o określonej mocy w kW: minimum 2 x 40 kW
- c) ilość i rodzaje złączy: 2 złącza ładowania o dużej mocy, w tym:
- punkt ładowania o dużej mocy na prąd przemienny (AC) przeznaczony dla pojazdów elektrycznych wyposażony co najmniej w złącza typu 2 opisane w normie EN 62196-2:2017 oraz
 - punkt ładowania o dużej mocy na prąd stały (DC) przeznaczony dla pojazdów elektrycznych wyposażony w złącza połączonego systemu ładowania „Combo 2”, jak opisano w normie EN 62196-3:2014.
- f) napięcie wejściowe: 400 V AC +/- 10%, 3-fazowe
- g) znamionowa moc wyjściowa DC: min. 40 kW
- h) znamionowa moc wyjściowa AC: min. 40 kW
- i) sprawność: > 94% przy mocy znamionowej
- j) podłączenie do platformy ładującej: protokół OCPP 1.6 JSON
- k) połączenie sieciowe: 10/100 BaseTX (TCP-IP), modem LTE, GPRS / 3G / 4G

l) dostęp do stacji: RFID, aplikacja mobilna, ekran dotykowy minimum 7"

m) Stopień ochrony nie mniej niż: IP54, IK10

n) Zgodność: CE, IEC 61851

o) Kompensacja mocy biernej

p) Środowisko pracy: -20 ° C – + 70 ° C, 5% – 95% bez kondensacji, <2000 m npm

- Stacja ładowania musi być zintegrowana z bezpłatną aplikacją mobilną zapewniającą użytkownikom zdalną obsługę i przypomnienia w czasie rzeczywistym, która pracuje/komunikuje się minimum w 3 językach (polski, angielski, niemiecki).
- Zgodność z OCPP 1.6 umożliwia podłączenie do globalnej platformy ładowania EV.
- Zdalna aktualizacja i lokalna aktualizacja oprogramowania ładowarki lokalnie lub zdalnie.
- Gwarancja: minimum 12 miesiące

Dodatkowe informacje:

przygotowanie zamierzenia inwestycyjnego ze strony Zamawiającego obejmuje jedynie wykonanie zabezpieczenia przedlicznikowego. Wszelkie inne prace związane z podłączeniem i instalacją urządzenia leżą po stronie Wykonawcy; teren, w którym prowadzone będzie okablowanie jest terenem nieutwardzonym

Po zmianie:

Dostawę fabrycznie nowej stacji ładowania pojazdów elektrycznych wraz z montażem, przygotowanie fundamentu pod urządzenie, podłączenie urządzenia (wykonanie przyłącza elektrycznego o długości ok. 5 mb przewodem dobranym do stacji), wykonanie zabezpieczeń w Złączu Kablowym, wymalowanie i oznakowanie miejsc parkingowych, zamontowanie zabezpieczeń przed najazdem na urządzenie, które będą miały wysokość min. 60 cm i będą w kolorze żółto-czarnym oraz przygotowanie dokumentacji niezbędnej do zgłoszenia urządzenia do UDT wraz z udziałem przedstawiciela Wykonawcy w odbiorze urządzenia przez UDT.

• Specyfikacja stacji ładowania:

a) łączna moc stacji ładowania w kW nie mniej niż 90 kW

b) ilość punktów ładowania o określonej mocy w kW: minimum 40 kW x 2, 22kW x 1

c) ilość i rodzaje złączy: 3 złącza ładowania, w tym:

- dwa punkty ładowania o dużej mocy min. 40kW na prąd stały (DC) przeznaczony dla pojazdów elektrycznych wyposażony w złącza połączonego systemu ładowania „Combo 2”,

- punkt ładowania o moc min 22 kW na prąd przemienny (AC) przeznaczony dla pojazdów elektrycznych wyposażony co najmniej w złącza typu 2 opisane w normie EN 62196-2:2017 oraz jak opisano w normie EN 62196-3:2014.

f) napięcie wejściowe: 400 V AC +/- 10%, 3-fazowe

g) znamionowa moc wyjściowa DC: min. 40 kW x 2

h) znamionowa moc wyjściowa AC: min. 22 kW

i) sprawność: > 94% przy mocy znamionowej

j) podłączenie do platformy ładującej: protokół OCPP 1.6 JSON

k) połączenie sieciowe: 10/100 BaseTX (TCP-IP), modem LTE, GPRS / 3G / 4G

l) dostęp do stacji: RFID, aplikacja mobilna, ekran dotykowy minimum 7"

m) Stopień ochrony nie mniej niż: IP54, IK10

n) Zgodność: CE, IEC 61851

o) Kompensacja mocy biernej

p) Środowisko pracy: -20 ° C – + 70 ° C, 5% – 95% bez kondensacji, <2000 m npm.

- Stacja ładowania musi być zintegrowana z bezpłatną aplikacją mobilną zapewniającą użytkownikom zdalną obsługę i przypomnienia w czasie rzeczywistym, która pracuje/komunikuje się minimum w 3 językach (polski, angielski, niemiecki).
- Zgodność z OCPP 1.6 umożliwia podłączenie do globalnej platformy ładowania EV.
- Zdalna aktualizacja i lokalna aktualizacja oprogramowania ładowarki lokalnie lub zdalnie.
- Gwarancja: minimum 12 miesiące

Dodatkowe informacje:

przygotowanie zamierzenia inwestycyjnego ze strony Zamawiającego obejmuje jedynie wykonanie zabezpieczenia przedlicznikowego. Wszelkie inne prace związane z podłączeniem i instalacją urządzenia leżą po stronie Wykonawcy; teren, w którym prowadzone będzie okablowanie jest terenem nieutwardzonym

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.6. Waga (%) (Kryterium 2)

Przed zmianą:

20

Po zmianie:

40,00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.5. Nazwa kryterium (Kryterium 3)

Przed zmianą:

Funkcjonalność

Po zmianie:

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.6. Rodzaj kryterium (Kryterium 3)

Przed zmianą:

jakość, w tym do parametry techniczne, właściwości estetyczne i funkcjonalne takie jak dostępność dla osób niepełnosprawnych lub uwzględnianie potrzeb użytkowników

Po zmianie:

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.3.6. Waga (%) (Kryterium 3)

Przed zmianą:

20

Po zmianie:

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-08-04 10:00

Po zmianie:

2023-08-10 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-08-04 10:30

Po zmianie:

2023-08-10 10:30