

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w CKZiU „Elektryk” w Nowej Soli- wykonanie zadania pn: Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych oraz punktów ładowania małej elektromobilności**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: POWIAT NOWOSOLSKI
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 970770103
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: MONIUSZKI 3
- 1.4.2.) Miejscowość: Nowa Sól
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 67-100
- 1.4.4.) Województwo: lubuskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL432 - Zielonogórski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@powiat-nowosolski.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.powiat-nowosolski.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: 2024/BZP 00458137
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-08-14

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00447415
- 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:

Przedmiotem zamówienia jest:

- wykonanie stacji ładowania pojazdów elektrycznych (samochodów) wyposażonej w ładowarki AC i DC wraz z dwustanowiskową wiatą garażową przy budynku „C” CKZiU „Elektryk”, znajdującym się przy ulicy Piłsudskiego 61, 67-100 Nowa Sól;
- instalacja punktów ładowania małej elektromobilności (rowerów, skuterów, hulajnóg) przy budynku „A” CKZiU „Elektryk”, znajdującym się przy ulicy Kościuszki 28, 67-100 Nowa Sól

w ramach projektu „Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie elektromobilności w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego „Elektryk” w Nowej Soli finansowanego ze środków Europejskiego Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Recovery and Resilience Facility - RRF) w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO): – Komponent: A „Odporność i konkurencyjność gospodarki”, – Cel szczegółowy Komponentu: A3. „Doskonalenie systemu edukacji, mechanizmów uczenia się przez całe życie w kierunku lepszego dopasowania do potrzeb nowoczesnej gospodarki, wzrostu innowacyjności, zwiększania transferu nowych technologii oraz zielonej transformacji”, – Reforma: A3.1. Kadry dla nowoczesnej gospodarki – poprawa dopasowania umiejętności i kwalifikacji do wymogów rynku pracy w związku z wdrażaniem nowych technologii w gospodarce oraz zieloną i cyfrową transformacją, – Inwestycja: A.3.1.1. Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie.

Ideą zamówienia jest dostarczenie uczniom narzędzi (stacji ładowania różnego typu) w celu demonstracji i realizacji zajęć

dydaktycznych w zakresie budowy, obsługi oraz zarządzania stacjami ładowania. Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania elementów systemu o podwyższonej odporności na zniszczenia, w tym akty wandalizmu. W szczególności nie dopuszcza się zaofierowania wystających łamliwych elementów łatwych do przypadkowego lub celowego zniszczenia. Urządzenia powinny posiadać zabezpieczenia umożliwiające bezpieczne korzystanie w procesie dydaktycznym.

Elementy wspólne dla wszystkich stacji ładowania:

Prace przygotowawcze. Wykonawca w uzgodnieniu z Zamawiającym zobowiązany jest stworzyć koncepcję rozmieszczenia poszczególnych elementów wraz z opracowaniem kompletnej dokumentacji projektowej, przygotować teren pod budowę fundamentów i okablowania, położyć fundamenty lub płyty, ułożyć okablowanie podziemne i naziemne, rozbudować rozdzielnice prądowe.

Prace montażowe. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania montażu stacji ładowania pojazdów elektrycznych (samochodów), wyposażonej w ładowarki AC i DC wraz z dwustanowiskową wiatą garażową oraz montażu punktów ładowania małej elektromobilności wraz z wykonaniem pomiarów i odbiorów wymaganych prawem.

Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia norm i przepisów prawa obowiązujących dla ogólnodostępnych stacji ładowania na dzień ich montażu w tym uzyskać wszelkie wymagane uzgodnienia/certyfikaty niezbędne do realizacji przedmiotowego zadania. Wszystkie urządzenia należy przyłączyć do istniejącej instalacji, w tym zakresie Wykonawca zobowiązuje się postępować zgodnie z instrukcjami przekazanymi przez Zamawiającego.

Usługi dodatkowe. Uruchomienie, konfiguracja stacji. Zamówienie obejmuje także dostarczenie instrukcji eksploatacji w języku polskim oraz przeszkolenie 4 pracowników w zakresie obsługi stacji ładowania AC i DC.

Zamawiający wymaga zaofierowania stacji ładowania, której budowa będzie pozwalała na otwieranie stacji. Ze względu na specyfikę zamówienia uprawnienia z tytułu rękojmi i gwarancji nie mogą wygasać w przypadku samodzielnego otwierania stacji ładowania w celach demonstracyjnych i edukacyjnych

Elementy systemu:

1. Stacja szybkiego ładowania prądem stałym DC;
2. Jednostanowiskowa stacja ładowania samochodów elektrycznych wolnostojąca AC;
3. Wolnostojące punkty ładowania małej mobilności (rowerów, skuterów) w formie aluminiowych słupków – 3 szt.;
4. Elementem przedmiotowego zamówienia jest także budowa wiaty garażowej dwustanowiskowej, w której znajdować się będą stacje ładowania pojazdów elektrycznych. Wiatę garażową należy wykonać w formie garażu dwustanowiskowego wewnątrz bez ścian działowych o wymiarach 9,00 m szerokości i 6,00 m długości.

Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia zawiera Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) – dokumentacja techniczna, stanowiący załącznik nr 9 do SWZ.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest:

- 1) wykonanie stacji ładowania pojazdów elektrycznych (samochodów) wyposażonej w ładowarki AC i DC wraz z dwustanowiskową wiatą garażową przy budynku „C” CKZiU „Elektryk”, znajdującym się przy ulicy Piłsudskiego 61, 67-100 Nowa Sól;
- 2) instalacja punktów ładowania małej elektromobilności (rowerów, skuterów, hulajnóg) przy budynku „A” CKZiU „Elektryk”, znajdującym się przy ulicy Kościuszki 28, 67-100 Nowa Sól

w ramach projektu „Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie elektromobilności w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego „Elektryk” w Nowej Soli finansowanego ze środków Europejskiego Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Recovery and Resilience Facility - RRF) w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO): – Komponent: A „Odporność i konkurencyjność gospodarki”, – Cel szczegółowy Komponentu: A3. „Doskonalenie systemu edukacji, mechanizmów uczenia się przez całe życie w kierunku lepszego dopasowania do potrzeb nowoczesnej gospodarki, wzrostu innowacyjności, zwiększania transferu nowych technologii oraz zielonej transformacji”, – Reforma: A3.1. Kadry dla nowoczesnej gospodarki – poprawa dopasowania umiejętności i kwalifikacji do wymogów rynku pracy w związku z wdrażaniem nowych technologii w gospodarce oraz zieloną i cyfrową transformacją, – Inwestycja: A.3.1.1. Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie.

Ideą zamówienia jest dostarczenie uczniom narzędzi (stacji ładowania różnego typu) w celu demonstracji i realizacji zajęć dydaktycznych w zakresie budowy, obsługi oraz zarządzania stacjami ładowania. Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania elementów systemu o podwyższonej odporności na zniszczenia, w tym akty wandalizmu. W szczególności nie dopuszcza się zaofierowania wystających łamliwych elementów łatwych do przypadkowego lub celowego zniszczenia. Urządzenia powinny posiadać zabezpieczenia umożliwiające bezpieczne korzystanie w procesie dydaktycznym.

Elementy wspólne dla wszystkich stacji ładowania:

Prace przygotowawcze. Wykonawca w uzgodnieniu z Zamawiającym zobowiązany jest stworzyć koncepcję rozmieszczenia poszczególnych elementów wraz z opracowaniem kompletnej dokumentacji projektowej, przygotować teren pod budowę fundamentów i okablowania, położyć fundamenty lub płyty, ułożyć okablowanie podziemne i naziemne, rozbudować rozdzielnice prądowe.

Prace montażowe. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania montażu stacji ładowania pojazdów elektrycznych (samochodów), wyposażonej w ładowarki AC i DC wraz z dwustanowiskową wiatą garażową oraz montażu punktów ładowania małej elektromobilności wraz z wykonaniem pomiarów i odbiorów wymaganych prawem.

Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia norm i przepisów prawa obowiązujących dla ogólnodostępnych stacji ładowania na dzień ich montażu w tym uzyskać wszelkie wymagane uzgodnienia/certyfikaty niezbędne do realizacji przedmiotowego zadania. Wszystkie urządzenia należy przyłączyć do istniejącej instalacji, w tym zakresie Wykonawca zobowiązuje się postępować zgodnie z instrukcjami przekazanymi przez Zamawiającego.

Usługi dodatkowe. Uruchomienie, konfiguracja stacji. Zamówienie obejmuje także dostarczenie instrukcji eksploatacji w języku polskim oraz przeszkolenie 4 pracowników w zakresie obsługi stacji ładowania AC i DC.

Zamawiający wymaga zaoferowania stacji ładowania, której budowa będzie pozwalała na otwieranie stacji. Ze względu na specyfikę zamówienia uprawnienia z tytułu rękojmi i gwarancji nie mogą wygasać w przypadku samodzielnego otwierania stacji ładowania w celach demonstracyjnych i edukacyjnych

Elementy systemu:

1. Stacja szybkiego ładowania prądem stałym DC;
2. Jednostanowiskowa stacja ładowania samochodów elektrycznych wolnostojąca AC;
3. Wolnostojące punkty ładowania małej mobilności (rowerów, skuterów) w formie aluminiowych słupków – 3 szt.;
4. Elementem przedmiotowego zamówienia jest także budowa wiaty garażowej dwustanowiskowej, w której znajdować się będą stacje ładowania pojazdów elektrycznych. Wiatę garażową należy wykonać w formie garażu dwustanowiskowego wewnątrz bez ścian działowych o wymiarach 5,00 m szerokości i 7,00 m długości

Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia zawiera Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) – dokumentacja techniczna, stanowiący załącznik nr 9 do SWZ.

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

4.2.10. Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej

Przed zmianą:

Okres realizacji - dni

Po zmianie:

Data do

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

4.2.10. Okres realizacji - dni

Przed zmianą:

40

Po zmianie:

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

4.2.10. Data końcowa okresu obowiązywania

Przed zmianą:

Po zmianie:

2024-12-13

#### **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:

2024-08-16 10:00

Po zmianie:

2024-08-20 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-08-16 10:30

Po zmianie:

2024-08-20 10:30

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-09-14

Po zmianie:

2024-09-18