

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla postępowania pod nazwą:

Usługa kompleksowego oznakowania 5 pojazdów wraz z projektem graficznym

w ramach projektu realizowanego przez "Wodociągi Słupsk" Sp. z o.o. jako koordynatora Słupskiego Klastra Bioenergetycznego pt. : „SWB Słupska Wyspa Bioenergetyczna - Rozwój kompetencji energetycznych koordynatora klastra SKB”, objętego wsparciem bezzwrotnym z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), w ramach inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne, Część B: wsparcie inwestycyjne społeczności energetycznych, Działanie B.1: Demonstracyjne projekty inwestycyjne realizowane przez społeczności energetyczne.

I. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa kompleksowego oznakowania 5 pojazdów elektrycznych obejmująca:

- a. Opracowanie projektu graficznego oznakowania.
- b. Wykonanie (druk/wycięcie) naklejek z folii wysokiej jakości.
- c. Profesjonalne oklejenie pojazdów.

2. Cele zamówienia

Wykonanie naklejek na pojazdach ma na celu budowy spójnego wizerunku marki SKB w ramach projektu pn. „SWB Słupska Wyspa Bioenergetyczna - Rozwój kompetencji energetycznych koordynatora klastra SKB”. Oznakowanie pojazdów wzmocni rozpoznawalność Klastra SKB w trakcie trwania projektu jak i po jego zakończeniu.

Informacja o Klastrze SKB:

Słupski Klaster Bioenergetyczny to platforma współpracy samorządów, przedsiębiorstw, spółek komunalnych i lokalnych producentów energii. Jego misją jest rozwój lokalnej, niskoemisyjnej energetyki, budowanie kompetencji oraz tworzenie innowacyjnych rozwiązań. To właśnie wspólne działania partnerów Klastra umożliwiły powstanie projektu Słupskiej Wyspy Bioenergetycznej – największego jak dotąd przedsięwzięcia energetycznego w regionie, mającego na celu wzmocnienie zarówno zaplecza technologicznego, jak i kompetencji instytucjonalnych SKB, który w przyszłości ma pełnić rolę lokalnego centrum bilansowania energii. Słupska Wyspa Bioenergetyczna to zintegrowany system produkcji, magazynowania i zarządzania energią z OZE w oparciu o zrównoważony miks energetyczny, tworzony na obszarze miasta Słupska – w tym na terenie oczyszczalni ścieków i Słupskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Projekt łączy wiele technologii w spójną całość, tworząc tzw. „wyspę bilansowania”, dzięki której energia pozostaje w regionie i służy lokalnym odbiorcom. To pierwsza taka koncepcja realizowana w północnej Polsce. Projekt jest pomyślany jako pilotażowy, który w przyszłości może być powielany w innych samorządach. W jego ramach testowane będą nowe modele współpracy między członkami klastra, operatorami sieci i lokalnymi producentami energii.

II. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Szczegółowy zakres prac:

- a. Pomiar samochodu i dopasowanie projektu graficznego do marki i modelu samochodu.
- b. Przygotowanie projektu nadruku na obrysie konkretnego modelu pojazdu (uwzględniając model i markę pojazdu).
- c. Projekt graficzny
Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania indywidualnego projektu nadruku na podstawie identyfikacji wizualnej i wytycznych Zamawiającego. W projekcie zostaną uwzględnione również logotypy unijne zgodnie z wytycznymi Strategia promocji i informacji KPO: <https://www.kpo.gov.pl/strony/o-kpo/dla-instytucji/dokumenty/strategia-promocji-i-informacji-kpo/>
- d. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wniesienia poprawek do projektu. Wykonawca przystąpi do produkcji naklejek dopiero po pisemnej (e-mail) zgodzie akceptacji ostatecznej wersji projektu.

2. Parametry techniczne i wykonanie

- a. **Liczba pojazdów:** 5 szt.
- b. **Druk naklejek** musi być wykonany z odpowiedniej jakości materiału i w technologii odpornej na czynniki zewnętrzne, zapewniającej trwałość formy oraz czytelność logotypów i tekstu. Wydruk musi być odporny na odkształcanie, mycie ciśnieniowe oraz zmienne warunki atmosferyczne (promieniowanie UV, opady, mróz).
- c. Wykonawca gwarantuje, że naklejka utrzyma pełną przyczepność oraz trwałość barw. W przypadku pojawienia się defektów (odbarwienia, wyblaknięcia, utraty jakości, lub odklejenie się od podłoża) przed upływem tego terminu, zobowiązuje się do bezpłatnej wymiany w terminie 14 dni od daty zgłoszenia reklamacji.
- d. Wykonawca udzieli min. 24 miesięcy gwarancji na usługę.
- e. **Miejsce aplikacji** naklejek: do uzgodnienia z Zamawiającym.

3. Wymagania wobec Wykonawcy.

- a. Wykonawca dostarczy zamawiającemu finalny projekt w formacie wektorowym, który będzie mógł być wykorzystany w przyszłości.
- b. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia powłoki lakierniczej pojazdu powstałe podczas montażu.

4. **Termin realizacji:** do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

5. Załączniki:

- a. Zdjęcia samochodów.