

Szczecin, 11.04.2019

## Zapytanie ofertowe

### ZAMAWIAJĄCY

**Akademia Morska w Szczecinie**  
**ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin**  
**NIP: 851-000-63-88 REGON: 000145129 PKD: 85.42Z**  
**Projekt „Elektryczny miejski transport towarowy i logistyka (EUFAL)”**  
**OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA**

Akademia Morska w Szczecinie realizuje projekt pn: Elektryczny miejski transport towarowy i logistyka (EUFAL), finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu ERA-NET Electric Mobility Europe (EME) Call 2016.

**W celu dokładnego rozeznania rynku zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na wykonanie w terminie od 26.04.2019 do 20.05.2019 analizy stanu obecnego i perspektyw rozwoju elektromobilności w logistyce miejskiej.**

#### **Przedmiot zapytania ofertowego:**

Przedmiotem zapytania jest wykonanie analizy stanu obecnego i perspektyw rozwoju elektromobilności w logistyce miejskiej.

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania analizy stanu obecnego i perspektyw rozwoju elektromobilności w logistyce miejskiej z uwzględnieniem poniższych aspektów:

- Stan obecny i perspektywy rozwoju segmentu pojazdów dostawczych w przeciągu 5 lat.
- Dostępność rynkowa elektrycznych pojazdów dostawczych.
- Zastosowanie alternatywnych technologii ładowania samochodów dostawczych tj. ładowanie indukcyjne lub stykowe (pantograf).
- Perspektywy rozwoju sieci stacji ładowania w Europie (technologii, lokalizacji i modelu biznesu).
- Perspektywy rozwoju systemów zarządzania flotą elektrycznych pojazdów dostawczych.
- Polski system wsparcia nabywców i użytkowników pojazdów elektrycznych.

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wykonaną analizę w formie elektronicznej.

Czas trwania przedmiotu zamówienia 26.04.2019 – 20.05.2019.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia terminu realizacji zamówienia do 3 dni, tj. do 23.05.2019r. O ewentualnym przesunięciu terminu realizacji zamówienia Wykonawca zostanie poinformowany na 7 dni przed planowanym terminem realizacji.

### KRYTERIA OCENY OFERT

**Cena brutto podana w PLN – 100%**

#### **Sposób oceny:**

Najniższa oferowana cena brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia / Oferowana cena brutto badanej oferty za wykonanie przedmiotu zamówienia x 100 = liczba punktów

## SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu ofertowym *załącznik nr 1*, w języku polskim, w formie pisemnej.

Oferta musi być podpisana (czytelnie) przez osoby upoważnione.

Cena musi być podana w polskich złotych (cyfrowo i słownie), być zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku oraz być wartością brutto.

Złożona oferta musi uwzględniać wszystkie zobowiązania, obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.

## MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY

Akademia Morska w Szczecinie oczekuje odpowiedzi do dnia **23.04.2019r. do godz. 14:00.**

Oferty można dostarczyć osobiście na adres:

**Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Transportu**

**Akademia Morska w Szczecinie**

**ul. H. Pobożnego 11, 70-507 Szczecin**

**Biuro Projektów, p.108**

lub przesłać drogą elektroniczną na adres:

**k.nadolska@am.szczecin.pl**

Z dopiskiem (w tytule) „*Oferta cenowa – wykonanie analizy stanu obecnego i perspektyw rozwoju elektromobilności w logistyce miejskiej* „,

Decyduje data wpływu oferty do Zamawiającego.

## DODATKOWE INFORMACJE

1. Termin związania ofertą: 30 dni.
2. Złożenie oferty nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Akademię Morską w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy. Zamawiający oczekuje odpowiedzi w terminie do dnia 23 kwietnia 2019 r. godz. 14:00 z uwagi na fakt gromadzenia odpowiedniej liczby ofert, niezbędnych w procedurze Akademii Morskiej w Szczecinie.