

Numer zapytania	Z34/2065/1
Tytuł zapytania	RFQ Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci MOYA - 11
Kupiec prowadzący:	Reda, Dariusz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Markiewicz, Sławomir
Data złożenia:	2024-04-26 21:07:09
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-04-26 21:30:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-06-04 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-05-28 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Mam przyjemność zaprosić do udziału w postępowaniu zakupowym RFQ „Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci MOYA powyżej 150 KW.

Stacje będą służyły do ładowania samochodów elektrycznych”. Przedsięwzięcie jest współfinansowane przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego 6.4 „Zeroemisyjny transport. Wsparcie infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury tankowania wodoru”.

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest **zaprojektowanie, uzyskanie niezbędnych zgód i zezwoleń wymaganych przepisami prawa, wybudowanie, dostawa, montaż i uruchomienie 5 (pięć) ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych prądem stałym i mocy od 180 kW w lokalizacjach wskazanych w treści niniejszego zapytania ofertowego**

Ofertę należy opracować opierając się na dokumentacji projektowej, warunkach wynikających z zapytania ofertowego, przeprowadzonej wizji lokalnej (o ile dotyczy), przepisach prawa oraz obowiązujących normach.

Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie:

- Elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym
- skanu oryginału dokumentu podpisanego przez wykonawcę w języku polskim, gdzie oryginał powinien być w formie pisemnej, czytelnie, wypełniając nieścieralnym atramentem lub długopisem, maszynowo lub komputerowo.

Miejsce i termin złożenia oferty,

- Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie składania ofert tj. do dnia **04.06.2024 r.** do godziny **14:00.**
- **Ofertę należy dostarczyć** poprzez **Platformę zakupową Logintrade.pl** zgodnie z obowiązującymi instrukcjami w tym zakresie.
- O terminowości złożenia oferty decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego.

Pytania oraz uwagi można wносить tylko i wyłącznie przez Platformę Logintrade. Na wszystkie pytania odpowiemy w kolejności nadsyłania zapytań.

Szczególnej uwadze celem przygotowania prawidłowej oferty poleca się obszerną dokumentację w załączeniu do niniejszego zapytania ofertowego. Tylko prawidłowo sporządzone oferty będą brane pod uwagę.

Zapraszamy do udziału w postępowaniu,

Z poważaniem

Zespół Zakupowy

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Załącznik 3_1 - Warunki przyłączenia_Tychy.pdf
2.	Załącznik 3_2 - Warunki przyłączenia_Łódź.pdf
3.	Załącznik 3_3 - Warunki przyłączenia_Gorzów Wlp_.pdf
4.	Załącznik 3_4 - Warunki przyłączenia_Złocieniec.pdf
5.	Załącznik 3_5 - Warunki przyłączenia_Brok.pdf
6.	Załącznik 3_6 - Warunki przyłączenia_Poznań_Obornicka.pdf
7.	Załącznik 3_7 - Warunki przyłączenia_Gniewkowo.pdf
8.	Załącznik 3_8 - Warunki przyłączenia_Podanin.pdf
9.	Załącznik 3_9 Warunki przyłączenia_Czechowice.pdf
10.	Załącznik 3_10 Warunki przyłączenia_Poznań Serbska.pdf
11.	Załącznik 3_11 Warunki przyłączenia Jastrzębie Zdrój ul_Niepodl_.pdf
12.	Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy.docx
13.	Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.docx
14.	Załącznik nr 4 - Schematy ideowe zasilania.pdf
15.	Załącznik nr 5 - Specyfikacja techniczna stacji ładowania.xlsx
16.	Załącznik nr 5_1_ - Specyfikacja techniczna stacji transformatorowej.xlsx
17.	Załącznik nr 6 - Układ punktów ładowania EV.pdf
18.	Załącznik nr 8 - Schemat złącza kablowego ZKł.pdf
19.	Załącznik nr 9 - Wykaz zrealizowanych zamówień.docx
20.	Załącznik nr 10 - Wykaz zespołu grupy realizacyjnej.docx
21.	Załącznik nr 11 - Arkusz kosztorysu dla danej lokalizacji.xlsx
22.	Załącznik nr 12 - Harmonogram rzeczowo-finansowy.xlsx
23.	Załącznik nr 14 - Wzór oklejenia stacji ładowania.pdf
24.	Załącznik nr 13 - Wzór umowy z protokołem odbioru.pdf
25.	Załącznik nr 7 - Lokalizacja punktów przyłączenia ogólnodostępnych stacji ładowania.pdf
26.	Anwim S_A_ Wniosek NFOŚ 139 _ Zapytanie Ofertowe 26_04_2024_.pdf
27.	Informacja o postępowaniu - Z34_2065_1 z dnia 27 maj 2024 EEV -2.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wartość oferty budowy stacji ładowania - 11	EEV - 139	1	szt.	BUDOWA INWESTYCJE - INNE

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 14 dni
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie