

Numer zapytania	Z33/2065/1
Tytuł zapytania	RFQ Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci MOYA - 5 lokalizacji
Kupiec prowadzący:	Reda, Dariusz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Markiewicz, Sławomir
Data złożenia:	2024-04-26 21:04:46
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-04-26 21:15:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-05-28 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-05-22 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 **28.05.2024 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.

Szczegółnej 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.	Anwim S_A_ Wniosek NFOŚ 140 _ Zapytanie Ofertowe 26_05_2024.pdf
2.	Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.docx
3.	Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy.docx
4.	Załącznik nr 3_2 - Warunki przył_Słubice.pdf
5.	Załącznik nr 3_1 - Warunki przył_Gorzyczki.pdf
6.	Załącznik nr 3_3 - Warunki przył_Szczecin Rymarska.pdf
7.	Załącznik nr 3_4 - Warunki przył_Myślibórz.pdf
8.	Załącznik nr 4 - Schematy ideowe zasilania.pdf
9.	Załącznik nr 5 - Specyfikacja techniczna stacji ładowania.xlsx
10.	Załącznik nr 3_5 - Warunki przył_Poddubówek.pdf
11.	Załącznik nr 5_1_ - Specyfikacja techniczna stacji transformatorowej.xlsx
12.	Załącznik nr 6 - Układ punktów ładowania EV.pdf
13.	Załącznik nr 7 - Lokalizacja punktów przyłączenia ogólnodostępnych stacji ładowania.pdf
14.	Załącznik nr 8 - Schemat złącza kablowego ZKŁ.pdf
15.	Załącznik nr 9 - Wykaz zrealizowanych zamówień.docx
16.	Załącznik nr 10 - Wykaz zespołu grupy realizacyjnej.docx
17.	Załącznik nr 11 - Arkusz kosztorysu dla danej lokalizacji.xlsx
18.	Załącznik nr 12 - Harmonogram rzeczowo-finansowy.xlsx
19.	Załącznik nr 13 - Wzór umowy oraz wzór protokołu.pdf
20.	Załącznik nr 14 - Wzór oklejenia stacji ładowania.pdf
21.	Informacja o postępowaniu - Z33_2065_1 z dnia 27 maj 2024 EEV.pdf
22.	Informacja o postępowaniu - Z33_2065_1 z dnia 27 maj 2024 EEV.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wartość oferty budowy stacji ładowania	EEV-140	1	szt.	BUDOWA INWESTYCJE - INNE

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.5	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Jakość oferty	0.5	Nie	Zwyczajowy	Nie

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