

Numer zapytania	Z33/1354/1
Tytuł zapytania	Dostawa opraw oświetleniowych na stacji paliw MOYA automatycznej w Koszalin
Kupiec prowadzący:	AUGUSTYNIAK, RAFAŁ
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	AUGUSTYNIAK, RAFAŁ
Data złożenia:	2024-06-13 17:17:36
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-06-13 17:20:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-06-27 09:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-06-26 16:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu spółki ANWIM S.A. prowadzącej sieć stacji paliw pod marką MOYA, zapraszamy do złożenia oferty na dostawę opraw oświetleniowych na stacji paliw MOYA automatycznej samoobsługowej w Kartlewie

Zakres dostawy obejmuje:

1. Dostawa opraw lampy ulicznej (wysokość słupów oświetleniowych 6m, wysięgnik 1m) rozmieszczenie opraw zgodne z załącznikiem - **zapewnić parametry takie jak dla opraw ZBP333 CFRM L360 W360 WH lub wyższe.**
2. Dostawa opraw lamp podwiatowych obudowanych, master i slave (rozmieszczenie lamp podwiatowych zgodnie z załącznikiem) - **zapewnić parametry takie jak dla opraw BBP333 LED128/757 PRM MDUW MWS PH I lub wyższe.**
3. Dostawa opraw oświetleniowych do pawilonu:
  - a) Oprawy do wbudowania w sufit podwieszony 60x60 (pomieszczenie sala sprzedaży, serwerownia, pokój kierownika, pomieszczenie socjalne, magazyn oraz korytarze) - **zapewnić parametry takie jak dla opraw RC132V G5 LED34S/830 PSU W60L60 OC lub wyższe.**
  - b) Oprawy do wbudowania IP54 w sufit podwieszony (pomieszczenia sanitarne oraz kotłownia) - **zapewnić parametry takie jak dla opraw DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54 lub wyższe.**
  - c) Projektor doświetlający regał W007, kącik kawowy oraz szafę perfecta LCD na sali sprzedaży - **zapewnić parametry takie jak dla opraw TCMSMT 27S/PW930HE PSU WB ACC BK482 lub wyższe.**
  - d) Projektor doświetlający regały z alkoholem W028 2szt. na sali sprzedaży - **zapewnić parametry takie jak dla opraw TCMSMT 27S/PW940HE PSU WB ACC BK482 lub wyższe.**
  - e) oprawa kierunkowa podest niski wbudowana w sufit podwieszony - **zapewnić parametry takie jak dla opraw RS772B 27S/PW930 PSU-E MB WH lub wyższe.**

Załączniki:

załącznik nr 1 - rozkład oświetlenia zewnętrznego stacji paliw

załącznik nr 2 - rozkład oświetlenia wiaty paliwowej

załącznik nr 3 - rozkład pomieszczeń i wyposażenia stacji paliw

załącznik nr 4 - plik dwg

**Osoba do kontaktu: Rafał Augustyniak tel. 539 037 650- sprawy techniczne, handlowe oraz przygotowanie umowy.**

Oferent poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i przedłożeniem oferty, a Inwestora w żadnym przypadku nie będzie obciążony odpowiedzialnością i kosztami.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	załącznik nr 2 - rozkład oświetlenia wiaty paliwowej .pdf
2.	załącznik nr 1 - rozkład oświetlenia zewnętrznego stacji paliw .pdf
3.	załącznik nr 3 - rozkład pomieszczeń i wyposażenia stacji paliw.pdf
4.	zalacznik nr4.dwg

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dostawa opraw oświetleniowych na stacji paliw MOYA automatycznej w Koszalin		1	szt.	BUDOWA INWESTYCJE - INNE

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: Koszalin
3.	Termin dostawy opraw - wrzesień 2024r
4.	Oferent musi posiadać udokumentowane doświadczenie w sprzedaży i dostarczaniu produktów oświetleniowych do dużych sieci stacji paliw

## 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