

Numer zapytania	Z971/1987/1
Tytuł zapytania	zapotrzebowanie na: PREPARATY CZYSZCZĄCE CX80 CX80 ON RUST MoS2
Kupiec prowadzący:	Łapuszek, Robert
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-11-14 14:06:33
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-11-14 14:10:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-11-15 16:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-11-15 16:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

proszę o przygotowanie a następnie przedstawienie oferty na PREPARAT CZYSZCZĄCE CX80 ON RUST MoS2 - 500ml

w treści oferty proszę o wyraźne wskazanie terminu realizacji ewentualnego zamówienia.

#### Wykluczeniu z udziału w postępowaniu podlegają:

- wykonawcy i uczestnicy postępowań występujący na listach sankcyjnych Unii Europejskiej, przyjętych wobec Rosji i Białorusi (Rozporządzenie 765/2006 i Rozporządzenie 269/2014);
- wykonawcy i uczestnicy postępowań występujących na liście sankcyjnej MSWiA

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	PREPARAT CZYSZCZĄC - CX80 ON RUST MoS2 - 500ml	M-MTE-080-011-00015-00	60	szt.	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.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Termin płatności: 45 dni

## 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