

Numer zapytania	Z5/336/1
Tytuł zapytania	Spektrometr absorpcji atomowej
Kupiec prowadzący:	Piędziak, Sylwester
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-01-07 09:07:24
Waluta:	PLN

#### TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-01-07 10:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-01-14 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-01-13 09:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Proszę o przedstawienie oferty na dostawę spektrometru absorpcji atomowej :

**Specyfikacja techniczna**

- dwuwiązkowy w pełni automatyczny spektrometr umożliwiający pracę w technice płomieniowej
- zakres spektralny: 185-900 nm
- monochromator Czerny-Turner o wysokiej jasności i długości 33 cm
- optyka refleksyjna z siatką dyfrakcyjną 1800 linii/mm
- komputerowo sterowane wybieranie długości fali, szczeliny pomiarowej, sterowanie przepływami gazów
- osiem nieruchomych uchwytów do montażu lamp z katodą wnękową z niezależnym zasilaniem
- możliwość pracy w trybie szybkiej sekwencji
- deuterowa korekcja tła umożliwiająca pracę w zakresie do 2,5Abs
- zintegrowane zasilanie oraz przewody połączeniowe dla SIPS
- oprogramowanie do obsługi aparatu SpectrAA Pro w wersji PL
- komora mgielna do pracy ze wszystkimi rodzajami kwasów
- palnik powietrze/acetylen o długości 10cm
- przewody do podłączenia gazów
- instrukcje obsługi w języku polskim
- Dodatkowy palnik podtlenek azotu- acetylen, 6 cm
- G8439A Przystawka SIPS 20
- 5610101400 Lampa kodowana Cu
- 5610100800 Lampa kodowana Cd
- 5610102900 Lampa kodowana Pb
- 5610103700 Lampa kodowana Ni
- 5610106800 Lampa kodowana Zn
- 5610102700 Lampa kodowana Fe
- 5610103300 Lampa kodowana Mn
- UPS
- Instalacja sprzętu
- Szkolenie obsługowe

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Zapytanie ofertowe.pdf
2.	OWZ.pdf
3.	Ogólne zasady przystąpienia do postępowań zakupowych.pdf
4.	Klauzule Umowne.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Spektrometr absorpcji atomowej		1	szt.	Odczynniki laboratoryjne, sprzęt i wyposażenie

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.8	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin dostawy	0.1	Tak	Zniżkowy	Nie
3.	Gwarancja	0.1	Tak	Zwyżkowy	Nie

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 60 dni od daty otrzymania przez Qemetica prawidłowo wystawionej faktury
2.	Dostawca potwierdza zapoznanie się i akceptację Klauzul Umownych Grupy QEMETICA

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	tak
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
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	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie