

Numer zapytania	Z46/3149/1
Tytuł zapytania	Automatyczny aparat do oznaczania temperatury zapłonu w tyglu zamkniętym metodą Pensky-Martens zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 2719
Kupiec prowadzący:	Jajko, Grzegorz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2026-02-23 15:03:30
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-02-23 16:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-03-06 15:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-03-05 15:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Polwax S.A. zaprasza do składania ofert na:

Automatyczny aparat do oznaczania temperatury zapłonu w tyglu zamkniętym metodą Pensky-Martens zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 2719

Szczegółowy opis/parametry/wyposażenie w załączonej specyfikacji

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Automatyczny aparat do oznaczania temperatury zapłonu w tyglu zamkniętym.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Automatyczny aparat do oznaczania temperatury zapłonu w tyglu zamkniętym metodą Pensky-Martens zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 2719		1	szt.	Sprzęt laboratoryjny

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.9	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Gwarancja	0.05	Tak	Zwyżkowy	Nie
3.	Termin płatności	0.05	Tak	Zwyżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Miejsce dostawy: Czechowice-Dziedzice
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	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	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie