

Numer zapytania	Z47/2933/1
Tytuł zapytania	Zakup stacjonarnego mętnościomierza dla ZUW RABA
Kupiec prowadzący:	Panek, Sławomir
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Panek, Sławomir
Data złożenia:	2025-04-22 13:10:07
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-04-22 14:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-05-05 13:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-04-29 13:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Proszę o przedstawienie oferty na poniższy sortyment :

1. Mętnościomierz WTW TURBO 750 IR z diodą LED na podczerwień zgodnie z ISO 7027; DIN EN 27027 (EN ISO 7027) oraz z Pharm.5.0.

Źródło światła	podczerwień (LED)
Metoda pomiaru	nefelometryczna (światło rozproszone pod kątem 90°)
Wyświetlacz	podświetlany graficzny wyświetlacz, 160 x 104 piksele
Klawiatura	łatwa w czyszczeniu z klawiszami alfanumerycznymi
Zakres pomiarowy	0-1100 FNU/NTU
Jednostki	FNU/NTU
Rozdzielczość	0,01 FNU/NTU w zakresie 0,00 – 9,99 FNU/NTU 0,1 FNU/NTU w zakresie 10 – 99,99 FNU/NTU 1 FNU/NTU w zakresie 100 – 1100 FNU/NTU
Dokładność	0,01 FNU/NTU lub \pm 2% odczytu
Powtarzalność	< 0,5% odczytu
Metoda odczytu	pomiar z procedurą IRPC, roztwory niestabilne obsługiwane przez szybkie próbkowanie i
procedurę IRPC	
Czas odpowiedzi	4 s
Opcje kalibracji	domyślna 3-punktowa kalibracja standardami, elastyczna kalibracja w 2-5 punktach zdefiniowanych przez użytkownika, QUICKCal
Protokół i interwał kalibracji	tak/tak

Wsparcie AQA	protokół kalibracji, znacznik AQA, znacznik kalibracji
Pamięć danych	2500 zestawów danych z protokołem kalibracji i znacznikiem AQA
Identyfikacja próbek	ręczna przy pomocy klawiatury alfanumerycznej
Aktualizacja oprogramowania	przez USB
Interfejsy	RS 232, USB, drukarka poprzez PC lub RS232
Temperatura składowania	- 25... + 65 °C
Temperatura pracy	+ 5 ... + 55 °C ; + 5 ... + 40 °C gdy podłączony jest zasilacz
Oprogramowanie zgodne z GLP	Turb® Data
Wymiary (W x S x G)	około 290 x 190 x 80 mm
Ciężar	1,1 kg
Standardy kalibracyjne	3-punktowy zestaw kalibracyjny stabilne standardy AMCO® Clear (0,02 - 10,0 -1000 FNU/NTU
Kuwety, objętość próbki korek z żywicy fenolowej,	kuwety okrągłe 28 mm, min. objętość 15 ml, szkło borokrzemowe, uszczelka pokryta PTFE. Przy pomiarze nie jest wymagany olej silikonowy do pokrycia zadrapań szkła!
Wymagania dla próbek	temperatura próbki < 70 °C

W komplecie:

Mętnościomierz laboratoryjny Turb® 750 IR, 4 baterie 1,5 V AA, zasilacz sieciowy, kabel USB-A/USB-B mini, 6 pustych kuwet okrągłych 28 mm, etykiety do oznaczania i markowania kuwet, zestaw kalibracyjny Cal.Kit Turb® 430/750 IR lub T, ściereczka, instrukcja, płyta CD z oprogramowaniem Turb® Data, protokół sprawdzenia.

W OFERCIE PROSZĘ PODAĆ PRZYBLIŻONY CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA !!!

KOSZT DOSTAWY PO STRONIE SPRZEDAJĄCEGO !!

ADRES DOSTAWY : 32-410 DOBCZYCE,UL.NOWOWIEJSKA 19 - ZUW RABA.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Mętnościomierz stacjonarny WTW TURBO 750 IR		1	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.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	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