

Numer zapytania	Z366/2932/1
Tytuł zapytania	Zakup i dostawa kalorymetru wraz z wyposażeniem dla potrzeb Centralnego Laboratorium
Kupiec prowadzący:	Kurbiel, Marcin
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Chrapusta-Srebrny, Ewelina
Data złożenia:	2026-06-16 08:22:02
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-06-16 09:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-06-23 09:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-06-23 08:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo

Proszę o przedstawienie oferty na:

1. **Kalorymetr C 200 h auto wraz z wyposażeniem:**

Opis:

Kalorymetr C 200 h auto lub urządzenie równoważne, którego parametry techniczne i funkcjonalne muszą zostać potwierdzone przez dostawcę.

Charakterystyka urządzenia i jego wyposażenia:

- Kalorymetr C 200 h auto:

Zawartość kompletu:

- Kalorymetr C 200 z ogniwem pomiarowym: zakres pomiaru 40000 J, czas pomiaru: tryb dynamiczny: max 12 min, tryb izoperiboliczny: max 20 min, temperatura robocza: max 25 st. C, zgodność działania m.in. z normą PN-EN ISO 21654:2021-12, powtarzalność dla 1 g kwasu benzooesowego NBS39i: 0,1 % RSD w trybie dynamicznym i izoperibolicznym, złącza komunikacyjne: centronix, RS 232; zasilanie 24V
- Bomba kalorymetryczna odporna na halogenki: pojemność robocza max 210 ml, ciśnienie max. 230 bar, temperatura robocza max 50 st. C, ciśnienie max tlenu: 40 bar; ścianka wewnętrzna bomby aktywowana katalitycznie; materiał bomby Hastelloy
- Zestaw do przebrojenia bomby kalorymetrycznej.
- Chłodnica recyrkulacja zewnętrzna: zakres temperatury: od - 20°C do temperatury pokojowej, moc chłodząca przy 20 st. C 400 W, przy -20 st. C 130 W. Ciśnienie pompy max 0,3 bar, przepływ maksymalny 18 L/min

- Komplet węży do automatyzacji obiegu wody z chłodnicą recyrkulacyjną.
- Stacja do napełniania tlenem.
- Materiały eksploatacyjne do kalibracji i montażu.

- Oprogramowanie do pracy z kalorymetrem za pomocą komputera PC

- Ręczna maszyna do peletowania m.in. substancji łatwopalnych

- Manometr do tlenu

Zamawiający wymaga, aby wykonawca posiadał autoryzację producenta na sprzedaż i serwis kalorymetrów i bomb kalorymetrycznych na terenie Polski, popartą certyfikatem producenta nie starszym niż 2 lata od daty złożenia oferty.

Gwarancja produktu: 24 miesiące

Termin dostawy: do 8 tygodni od podpisania umowy/zamówienia.

Termin płatności: płatność przelewem w terminie do 30 dni

Miejsce dostawy: Dymarek 9 w Krakowie

Koszt dostawy, instalacji i szkolenia: Po stronie dostawcy; cena powinna uwzględniać koszty transportu do wskazanego miejsca dostawy, koszty instalacji wyposażenia w pomieszczeniu wskazanym przez Zamawiającego oraz koszty przeszkolenia pracowników Zamawiającego.

Przy składaniu ofert proszę umieścić dane kontaktowe (email, telefon) do osoby składającej, aby w razie wątpliwości można było szybko nawiązać kontakt.

Wodociągi Miasta Krakowa S.A. zastrzegają sobie prawo do nie udostępniania ofert otrzymanych w ramach postępowania.

Warunkiem udzielenia zamówienia jest obecność firmy w wykazie podatników VAT

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Kalorymetr IKA C 200 h auto		1	szt.	Inne
2.	Oprogramowanie IKA C 6040 CalWin		1	szt.	Inne
3.	Maszyna do peletowania C 21		1	szt.	Inne
4.	Manometr do tlenu - zmniejsza ciśnienie tlenu z butli do 30 barC 29 (DIN 477)		1	szt.	Inne
5.	Instalacja i szkolenie Autoryzowany serwis		1	usługa	Inne
6.	Koszty realizacji zamówienia		1	usługa	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	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