

(nazwa i adres wykonawcy)

Załącznik nr 1

OFERTA

Zamawiający:

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Nawiązując do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę wyparki próżniowej

My niżej podpisani:

imię nazwisko

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :	
Adres:	
REGON nr	NIP nr
e-mail:	Nr faksu:

Oferujemy realizację powyższego przedmiotu zamówienia,

cenę brutto:**PLN**

(słownie złotych:)

w tym podatek Vat.....**PLN**.

Oferowany model, typ, producent, nr katalogowy

1. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie w terminie: 7 od daty zamówienia
2. Oświadczamy, że udzielamy 24 miesiące gwarancji
3. Oświadczamy, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze

.....
(podpis i pieczęć imienna osób uprawnionych do prezentowania
Wykonawcy)

Parametry techniczne wyparki próżniowej:

Wyparka:

- Wyposażona w szklaną chłodnicę pionową o powierzchni czynnej nie mniejszej niż 1400cm², pokrytą warstwą tworzywa sztucznego i ze zgrupowanymi króćcami i 4.wężami do podłączenia wody i próżni.
- Płynna regulacja obrotów pokręteł w zakresie nie mniejszym niż 20 – 280 min⁻¹
- Możliwość podłączenia kolb destylacyjnych o objętości do 4000 ml
- System Combi-clip do szybkiego mocowania i zdejmowania kolby destylacyjnej
- Podnośnik kolby destylacyjnej mechaniczny.
- Wyparka wyposażona w kolbę destylacyjną i odbieralnik (pokryty warstwą tworzywa sztucznego) o poj. 1000 ml.
- Zasilanie 230 V/50 Hz
- Gabaryty max: wysokość: 540 mm
szerokość: 450 mm
głębokość: 320 mm
- Masa: nie więcej niż 18 kg

Łaźnia wodna:

- Zakres regulacji temperatury: od temp. otoczenia do +95°C z dokładnością $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
- Zintegrowany wyświetlacz graficzny LCD ze wskazaniem temperatury aktualnej i zadanej.
- Pojemność wodna: 5L
- Misa łaźni wykonana ze stali nierdzewnej
- Łaźnia z możliwością odłączania (system bezprzewodowy) i wykorzystania na innym stanowisku pracy.
- Klasa bezpieczeństwa IP 21
- Max. gabaryty: wysokość: 240 mm
szerokość: 320 mm
głębokość: 350 mm
- Zasilanie 230 V/50 Hz
- Moc grzania: nie więcej niż 1300 W

Wyposażenie dodatkowe:

- Pompka wodna z manometrem – 1 szt..
- Dodatkowy odbieralnik o poj. 1000 ml. pokryty warstwą tworzywa sztucznego – 1 szt.
- Dodatkowy tubus obrotowy – 1 szt..
- Pierścień z PTFE uszczelniający połączenie chłodnicy z tubusem obrotowym – 10 szt.
- Kurek zamykający napowietrzanie systemu – 2 szt.
- Butelka Woullfa – 1 szt.

Gwarancja – 24 miesiące

Cena oferty uwzględnia wszystkie elementy cenotwórcze

Termin realizacji – 7 dni od daty zamówienia