

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: „Dostawy aparatury i sprzętu laboratoryjnego dla ICH i IIM Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku”, w tym:

- Zadanie 1: System próżniowy z wyparką obrotową,
- Zadanie 2: Pompa do wody brudnej.

Politechnika Warszawska Filia w Płocku informuje, iż w wyniku przeprowadzonej procedury rozeznania cenowego (ofertowego):

- **na Zadanie 1:** jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy: **ABCChem Agnieszka Busler, ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn.**

Uzasadnienie:

Wybrany Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu. Treść oferty jest zgodna z wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego oraz jest to oferta z najniższą ceną.

- **na Zadanie 2:** jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy: **Przedsiębiorstwo Handlowe „SEA” Paweł Bronikowski, 09-402 Płock, ul. Norbertańska 3.**

Uzasadnienie:

Wybrany Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu. Treść oferty jest zgodna z wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego oraz jest to jedyna złożona oferta.

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty – propozycji cenowej (ofertowej) zastosowano kryterium ceny (ceny brutto-suma) wg następującego wzoru:

$$\text{Ocena punktowa} = \frac{\text{(najniższa cena spośród cen złożonych propozycji cenowych (ofertowych)) / cena propozycji cenowej (ofertowej) ocenianej} \times 100 \text{ pkt.}}$$

Streszczenie złożonych ofert-punktacja

Zadanie 1: System próżniowy z wyparką obrotową

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena oferty brutto - 100 pkt	
1	ABCChem Agnieszka Busler ul. Janowicza 19 10-686 Olsztyn	100,00	100,00
3	DONSERV Wojciech Kaca ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa	74,47	74,47
4	Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6A 15-399 Białystok	71,14	71,14

Zadanie 2: Pompa do wody brudnej

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena oferty brutto - 100 pkt	
2	Przedsiębiorstwo Handlowe „SEA” Paweł Bronikowski 09-402 Płock ul. Norbertańska 3	100,00	100,00

Umowy w przedmiotowej sprawie zostaną zawarte w terminie wcześniej uzgodnionym.

PROREKTOR
Politechniki Warszawskiej
prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński