



Centrum Zamówień Publicznych
Dział Zamówień Publicznych

Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: postępowania nr 5B10.291.1.93.2023.ER prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa aparatu do analizy ploidalności – cytometru przepływowego dla Wydziału Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego.” ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia: 21.07.2023 r., numer ogłoszenia: 2023/S 139-446085

Na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający informuje równocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty, o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Oferta nr 1 złożona przez:

Systemex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Al. Jerozolimskie 176, 02-486 Warszawa

Ilość uzyskanych punktów łącznie: 100,00 pkt:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty – 60% wagi”: 60,00 pkt,
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny: możliwość rozbudowy cytometru o autopodajnik na płytki 96-dołkowe lub 120 probówek - 15% wagi”: 15,00 pkt,
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny: możliwość liczenia ilości cząstek w zawiesinie niewymagająca zastosowania kulek referencyjnych - 15% wagi”: 15,00 pkt,
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny: kwarcowa kuweta przepływowa dla laminarnego przepływu próbki i ogniskowania hydrodynamicznego z płynem opływowym - 10% wagi”: 10,00 pkt.

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

Systemex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Al. Jerozolimskie 176,
02-486 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający, zgodnie z art. 239 ust. 1 Pzp, wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ, tj.: „Cena oferty” – 60% wagi, „Parametr techniczny: możliwość rozbudowy cytometru



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki





Innowacyjny projekt badawczo-rozwojowy
SALMO CROSS

Postępowanie nr 5B10.291.1.93.2023.ER

o autopodajnik na płytki 96-dolkowe lub 120 probówek” - 15% wagi, „Parametr techniczny: możliwość liczenia ilości cząstek w zawiesinie niewymagająca zastosowania kulek referencyjnych - 15% wagi, Parametr techniczny: kwarcowa kuweta przepływowa dla laminarnego przepływu próbki i ogniskowania hydrodynamicznego z płynem opływowym - 10% wagi”: 10,00 pkt. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 100,00 pkt, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XVI SWZ.

Środki ochrony prawnej.

Wykonawcy w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale IX ustawy.

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. Nauki i Naukowych
prof. dr hab. inż. Andrzej...



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki

