

### Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa części do mikroskopów elektronowych producenta FEI Company wraz z wykonaniem czynności serwisowych z podziałem na 6 części”. Nr sprawy: **PO.271.118.2023**.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) Zamawiający informuje, że:

**w części 1** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 2) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożonej przez **LABSOFT SP.Z O.O.**, UL. PUŁAWSKA 469, 02-844 WARSZAWA. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryterium ceny tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 100,00 pkt., łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena ofert brutto [PLN] (Kryterium Cena)	Liczba otrzymanych punktów
1	LABSOFT SP.Z O.O. UL. PUŁAWSKA 469 02-844 WARSZAWA NIP: 9512443337	79 802,40	100,00

**w części 2** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 2) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożonej przez **LABSOFT SP.Z O.O.**, UL. PUŁAWSKA 469, 02-844 WARSZAWA. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryterium ceny tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 100,00 pkt., łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena ofert brutto [PLN] (Kryterium Cena)	Liczba otrzymanych punktów
1	LABSOFT SP.Z O.O. UL. PUŁAWSKA 469 02-844 WARSZAWA NIP: 9512443337	17 773,50	100,00

Projekt nr 2019/34/H/ST8/00547 pt. Anodowe materiały na bazie dwuwymiarowych faz MXenes dla w pełni półprzewodnikowych baterii litowo-jonowych korzysta z dofinansowania o wartości 6 365 125,00 zł otrzymanego od Norwegii. Celem projektu jest badanie eksperymentalne in situ zmian strukturalnych w dwuwymiarowych materiałach w postaci faz MXenes podczas procesów litowania i delitacji zachodzących podczas ładowania i rozładowania akumulatorów.

### Strona 1 z 3





**w części 3** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 2) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożonej przez **LABSOFT SP.Z O.O.**, UL. PUŁAWSKA 469, 02-844 WARSZAWA. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryterium ceny tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 100,00 pkt., łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena ofert brutto [PLN] (Kryterium Cena)	Liczba otrzymanych punktów
1	LABSOFT SP.Z O.O. UL. PUŁAWSKA 469 02-844 WARSZAWA NIP: 9512443337	10 701,00	100,00

**w części 4** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 2) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożonej przez **LABSOFT SP.Z O.O.**, UL. PUŁAWSKA 469, 02-844 WARSZAWA. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryterium ceny tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 100,00 pkt., łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena ofert brutto [PLN] (Kryterium Cena)	Liczba otrzymanych punktów
1	LABSOFT SP.Z O.O. UL. PUŁAWSKA 469 02-844 WARSZAWA NIP: 9512443337	98 412,30	100,00

Projekt nr 2019/34/H/ST8/00547 pt. Anodowe materiały na bazie dwuwymiarowych faz MXenes dla w pełni półprzewodnikowych baterii litowo-jonowych korzysta z dofinansowania o wartości 6 365 125,00 zł otrzymanego od Norwegii. Celem projektu jest badanie eksperymentalne in situ zmian strukturalnych w dwuwymiarowych materiałach w postaci faz MXenes podczas procesów litowania i delitacji zachodzących podczas ładowania i rozładowania akumulatorów.

## Strona 2 z 3





**w części 5** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 2) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożonej przez **LABSOFT SP.Z O.O.**, UL. PUŁAWSKA 469, 02-844 WARSZAWA. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryterium ceny tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 100,00 pkt., łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena ofert brutto [PLN] (Kryterium Cena)	Liczba otrzymanych punktów
1	LABSOFT SP.Z O.O. UL. PUŁAWSKA 469 02-844 WARSZAWA NIP: 9512443337	50 159,40	100,00

**w części 6** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 2) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożonej przez **LABSOFT SP.Z O.O.**, UL. PUŁAWSKA 469, 02-844 WARSZAWA. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryterium ceny tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 100,00 pkt., łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena ofert brutto [PLN] (Kryterium Cena)	Liczba otrzymanych punktów
1	LABSOFT SP.Z O.O. UL. PUŁAWSKA 469 02-844 WARSZAWA NIP: 9512443337	25 510,20	100,00

*Jednocześnie informujemy, że wobec decyzji podjętych przez zamawiającego przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.*

Sporządziła: M. Sopańska

Projekt nr 2019/34/H/ST8/00547 pt. Anodowe materiały na bazie dwuwymiarowych faz MXenes dla w pełni półprzewodnikowych baterii litowo-jonowych korzysta z dofinansowania o wartości 6 365 125,00 zł otrzymanego od Norwegii. Celem projektu jest badanie eksperymentalne in situ zmian strukturalnych w dwuwymiarowych materiałach w postaci faz MXenes podczas procesów litowania i delitacji zachodzących podczas ładowania i rozładowania akumulatorów.

**Strona 3 z 3**

