

A-2401-3/20

Lublin, 19.02.2020 r.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
O UNIEWAŻNIENIU CZĘŚCI 4 ORAZ O ODRZUCENIU OFERTY W CZĘŚCI 2 I 3**

Na podstawie art. 4d ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), w zw. z art. 469 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

Dostawę zamrażarki laboratoryjnej, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz części zamiennych do skaningowego mikroskopu elektronowego

wybrano ofertę złożoną przez:

Część 1. Dostawa zamrażarki laboratoryjnej według katalogu Alchem lub równoważne

MERAZET S.A., ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

Oferta jest zgodna z warunkami zawartymi w Zaproszeniu do składania ofert, a wyżej wymieniony Wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu.

Wpłynęły 3 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
4	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	93,06	93,06
5	ALCHEM GRUPA Sp. z o.o., ul. Polna 21 87-100 Toruń Oddział Rzeszów, ul. Boya Żeleńskiego 25 b 35-959 Rzeszów	98,96	98,96
6	MERAZET S.A. ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań	100	100

Część 2. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Genoplast lub równoważne

**GenoPlast Biochemicals
ul. Brzozowa 10, 83-200 Rokocin**

Oferta jest zgodna z warunkami zawartymi w Zaproszeniu do składania ofert, a wyżej wymieniony Wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu.



Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	GenoPlast Biochemicals ul. Brzozowa 10, 83-200 Rokocin	100	100
1	ALCHEM GRUPA Sp. z o.o., ul. Polna 21, 87-100 Toruń Oddział Rzeszów, ul. Boya Żeleńskiego 25 b 35-959 Rzeszów	-	-

Zamawiający odrzucił ofertę firmy Alchem Grupa Sp. z o.o.

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Zaoferowane przez ww Wykonawcę statywy nie spełniają wymagań odnośnie wymiarów. Wymagane wymiary to: 199x170x58 mm (LxWxH), w związku z tym, statywy te nie są stabilne.

Zaoferowane próbki Falcon 50 ml nie spełniają wymagań Zamawiającego odnośnie wirowania. Wymagane: max. możliwość wirowania do 12500 g, zaoferowany produkt: max wirowanie do 12000 g.

Zaoferowane niskoadhezyjne końcówki nie spełniają wszystkich wymagań, np. pudełko z zawiasami umożliwiającymi łatwe zdejmowanie wieczka, nie podano informacji, czy pudełka można autoklawować. Ponadto pudełka nie są kolorowe, co ułatwia identyfikację.

W związku z powyższym, na podstawie zapisu w *Zaproszeniu do składania ofert, Odrzucenie oferty, pkt 2* Zamawiający jest zmuszony odrzucić ofertę Wykonawcy Alchem Grupa Sp. z o.o. jako niezgodną z opisem przedmiotu zamówienia.

Część 3. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu Sartorius lub równoważne

**Sartorius Poland Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 70,62-025 Kostrzyn**

Oferta jest zgodna z warunkami zawartymi w Zaproszeniu do składania ofert, a wyżej wymieniony Wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu.

Wpłynęły 3 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	Sartorius Poland Sp. z o.o. ul. Wrzesińska 70,62-025 Kostrzyn	100	100
3	Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Rotmanka	-	-
3	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	74,73	74,73

Zamawiający odrzucił ofertę firmy Symbios Sp. z o.o.

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Zaoferowane przez firmę Symbios Sp. z o.o. pipety cechują się niższą dokładnością i powtarzalnością pipetowania niż pipety wg katalogu Sartorius.

Zamawiający poniżej wskazuje błędy systematyczne i przypadkowe dla pipet obu producentów.

Pipeta mechaniczna, 1-kanalowa, 20-200 µl + 1 pudełko końcówek 200 µl

Wymagane cechy

Przy objętości testowej 200 µl błąd systematyczny 0,60%, a błąd przypadkowy 0,15%,
przy objętości testowej 100µl błąd systematyczny 0,80%, a błąd przypadkowy 0,30%
przy objętości testowej 20 µl błąd systematyczny 2,30%, a błąd przypadkowy 0,90%.

Proponowana przez Symbios pipeta Starlab

Przy objętości testowej 200 µl błąd systematyczny 0,60%, a błąd przypadkowy 0,2%,
przy objętości testowej 100 µl błąd systematyczny 1,00%, a błąd przypadkowy 0,30%
przy objętości testowej 20 µl błąd systematyczny 2,50%, a błąd przypadkowy 0,70%.

Pipeta mechaniczna, 1-kanalowa, 100-1000 µl + 1 pudełko końcówek 1000 µl

Wymagane cechy

Przy objętości testowej 1000 µl błąd systematyczny 0,70%, a błąd przypadkowy 0,20%,
przy objętości testowej 500 µl błąd systematyczny 0,70%, a błąd przypadkowy 0,20%
przy objętości testowej 100 µl błąd systematyczny 2,0%, a błąd przypadkowy 0,50%.

Proponowana przez Symbios pipeta Starlab

Przy objętości testowej 1000 µl błąd systematyczny 0,60%, a błąd przypadkowy 0,20%,
przy objętości testowej 500 µl błąd systematyczny 1,0%, a błąd przypadkowy 0,20%
przy objętości testowej 100 µl błąd systematyczny 3,0%, a błąd przypadkowy 0,60%.

Zaoferowane przez ww Wykonawcę pipety nie spełniają wymagań stawianych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

W związku z powyższym, na podstawie zapisu w *Zaproszeniu do składania ofert, Odrzucenie oferty, pkt 2* Zamawiający jest zmuszony odrzucić ofertę Wykonawcy Symbios Sp. z o.o. jako niezgodną z opisem przedmiotu zamówienia.

Część 4. Dostawa pojemników zakręcanych PP według katalogu Smartlab lub równoważne

Unieważniona – nie wpłynęła żadna oferta

Część 5. Dostawa części zamiennych do skaningowego mikroskopu elektronowego Phenom Pro X GS, posiadanego przez Zamawiającego według katalogu PIK Instruments lub równoważnych

**PIK Instruments Sp. z o.o.,
ul. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno**

Oferta jest zgodna z warunkami zawartymi w Zaproszeniu do składania ofert, a wyżej wymieniony Wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu.

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:



Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
7	PIK Instruments Sp. z o.o., ul. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno	100	100

Kierownik Zamawiającego:

D Y R E K T O R

Stawinski

prof. dr hab. Cezary Stawiński,

czł. koresp. PAN

Zamawiający wymaga potwierdzenia otrzymania niniejszego zawiadomienia na nr faxu: 81 7445067
lub adres e-mail: e.hamera@ipan.lublin.pl.