



**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY, O ODRZUCENIU OFERTY
ORAZ O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI 3**

Na podstawie art. 4d, ust. 1, pkt 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zmianami), w zw. z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2015, poz. 249, 1268 z późn. zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

Dostawę odczynników do biologii molekularnej, podłoży mikrobiologicznych, laboratoryjnych materiałów zużywalnych, rękawic laboratoryjnych, ręczników papierowych, odczynników chemicznych oraz materiałów eksploatacyjnych do systemu BIOLOG, zamówienie finansowane z projektu OPUS15 MIKROBIOM, umowa nr UMO-2018/29/B/NZ9/00982

wybrano ofertę złożoną przez:

Część 1. Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu ABO lub równoważne

**ABO Sp. z o.o.
ul. Chociszewskiego 4, 80-376 Gdańsk**

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 złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	ABO Sp. z o.o. ul. Chociszewskiego 4, 80-376 Gdańsk	100	100
4	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica	65,26	65,26

Część 2. Dostawa rękawic laboratoryjnych, ręczników papierowych, laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Bionovo lub równoważne

**BIONOVO Aneta Ludwig
ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica**

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
4	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica	100	100

Część 3. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA lub równoważne

Unieważnienie – nie wpłynęła żadna oferta

Część 4. Dostawa materiałów eksploatacyjnych do systemu BIOLOG, pożywek mikrobiologicznych oraz laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu BIOMAXIMA lub równoważne

BIOMAXIMA S.A.
ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin

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
5	BIOMAXIMA S.A. Ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin	100	100

Część 5. Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych 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.

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
6	GENOPLAST Biochemicals ul. Brzozowa 10, 83-200 Rokocin	100	100

Część 6. Dostawa odczynników do biologii molekularnej według katalogu Roche

Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa



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 złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa	100	100
3	POLGEN Sp. z o.o. ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź	-	-

Zamawiający odrzuca ofertę POLGEN Sp. z o.o., ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź

Uzasadnienie faktyczne:

Zaoferowany przez w.w Wykonawcę odczynnik do biologii molekularnej wyprodukowany przez Vazyme, nr kat. KK2602 zarówno składem zestawu, jak i warunkami reakcji amplifikacji różni się pomiędzy wymaganym przez Zamawiającego, a oferowanym przez Wykonawcę produktem. Faktem jest, że nie jest możliwe dokładne sprawdzenie składu odczynnikowego, ponieważ producent operuje nazwami komponentów wchodzących w skład zestawu np. 2x PhantaTM Max Master Mix, nie podając ich precyzyjnego składu odczynnikowego, jednakże Zamawiający jednoznacznie stwierdza, że występują inne warunki amplifikacji w porównaniu do warunków amplifikacji wymaganych przez Zamawiającego np. denaturacja: 98°C, 20 sec; annealing: 60-75°C, 15 sec, które dla zaoferowanego produktu są niezgodne gdyż np. denaturacja: 95°C, 15 sec; annealing: 55-65°C, 15 sec. Ponadto odczynnik wymagany przez Zamawiającego charakteryzuje się znacznie wyższą dokładnością (100x niższy error rate niż Taq), w porównaniu do zaoferowanego odczynnika, którego dokładność jest niższa (53x niższy error rate niż Taq).

Uzasadnienie prawne:

Zgodnie z zapisem w Zaproszeniu do składania ofert, „Odrzucenie oferty” pkt 2, tj.: Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści Zaproszenia do składania ofert lub/i opisowi przedmiotu zamówienia przedstawionemu przez Zamawiającego - Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy POLGEN Sp. z o.o..

D Y R E K T O R
Stawia
prof. dr hab. Cezary Stawiński

.....
Kierownik Zamawiającego

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