



**INSTYTUT GENETYKI I HODOWLI ZWIERZĄT
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Postępu 36A, Jastrzębiec, 05-552 Magdalenka
Tel. 022 756 17 11 Fax: 022 7561417, 022 7561699

Jastrzębiec, dn. 26.02.2019 r.

Nr postępowania DAZ-2401/9/18

Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę tworzyw sztucznych i szkła laboratoryjnego dla Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018, poz. 1986 z późn. zm.), zawiadamiamy Państwa, o wyborze najkorzystniejszej oferty:

1	NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalenka Telefon: 022 756 17 11, Faks: 022 756 14 17
2	OKREŚLENIE TRYBU ZAMÓWIENIA	Przetarg nieograniczony o wartości szacunkowej powyżej równowartości kwoty 135 000 euro (art.10 oraz 39-46 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawa zamówień publicznych)
3	NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREGO OFERTĘ WYBRANO ORAZ UZASADNIENIE WYBORU	Pakiet 5 Oferta nr 8 Biokom Systems M. Sidor Sp.J., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki Oferta najkorzystniejsza. Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta Wykonawcy otrzymała najwyższą liczbę punktów (łącznie za wszystkie kryteria).
		Pakiet 6 Oferta nr 2 PROFILAB S.C. Włodzimierz Stachura, Jerzy Holli, Anna Wiącek-Żychlińska, ul. Emaliowa 28, 02-295 Warszawa Oferta najkorzystniejsza. Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta Wykonawcy otrzymała najwyższą liczbę punktów (łącznie za wszystkie kryteria).



**INSTYTUT GENETYKI I HODOWLI ZWIERZĄT
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Postępu 36A, Jastrzębiec, 05-552 Magdalenka
Tel. 022 756 17 11 Fax: 022 7561417, 022 7561699

		<p>Pakiet 14 Oferta nr 8 Biokom Systems M. Sidor Sp.J., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki</p> <p>Oferta najkorzystniejsza. Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta Wykonawcy otrzymała najwyższą liczbę punktów (łącznie za wszystkie kryteria).</p>
		<p>Pakiet 17 Oferta nr 1 Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn</p> <p>Oferta najkorzystniejsza. Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta Wykonawcy otrzymała najwyższą liczbę punktów (łącznie za wszystkie kryteria).</p>

4	<p>NAZWA ADRES WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY WRAZ Z PUNKTACJĄ PRZYZNANĄ OFERTOM</p>
---	---

Pakiet 5	
<p>Oferta nr 8 BIOKOM SYSTEMS M. Sidor Sp. J., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki</p>	<p>Kryterium cena – znaczenie 60% 33 917,44 zł = 60 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 8-14 dni = 35 pkt Łącznie: 95 pkt</p>
<p>Oferta nr 1 Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37, 83- 010 Straszyn</p>	<p>Kryterium cena – znaczenie 60% 52 653,00 zł = 38,65 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 1-7 dni = 40 pkt Łącznie: 78,65 pkt</p>
<p>Oferta nr 3 HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki</p>	<p>Kryterium cena – znaczenie 60% 72 058,82 zł = 28,24 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 15-21 dni = 30 pkt Łącznie: 58,24 pkt</p>



**INSTYTUT GENETYKI I HODOWLI ZWIERZĄT
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Postępu 36A, Jastrzębiec, 05-552 Magdalenka
Tel. 022 756 17 11 Fax: 022 7561417, 022 7561699

Pakiet 6

<p>Oferta nr 2 PROFILAB S.C. Włodzimierz Stachura, Jerzy Holli, Anna Wiącek-Żychlińska, ul. Emaliowa 28, 02-295 Warszawa</p>	<p>Kryterium cena – znaczenie 60% 612,36 zł = 60 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 1-7 dni = 40 pkt Łącznie: 100 pkt</p>
<p>Oferta nr 1 Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn</p>	<p>Kryterium cena – znaczenie 60% 2 095,89 zł = 17,53 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 1-7 dni = 40 pkt Łącznie: 57,53 pkt</p>

Pakiet 14

<p>Oferta nr 8 BIOKOM SYSTEMS M. Sidor Sp. J., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki</p>	<p>Kryterium cena – znaczenie 60% 11 328,12 zł = 60 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 8-14 dni = 35 pkt Łącznie: 95 pkt</p>
<p>Oferta nr 1 Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn</p>	<p>Kryterium cena – znaczenie 60% 20 284,08 zł = 33,51 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 1-7 dni = 40 pkt Łącznie: 73,51 pkt</p>

Pakiet 17

<p>Oferta nr 1 Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn</p>	<p>Kryterium cena – znaczenie 60% 1 214,38 zł = 60 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 1-7 dni = 40 pkt Łącznie: 100 pkt</p>
<p>Oferta nr 4 Sarstedt Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice</p>	<p>Oferta odrzucona</p>



**INSTYTUT GENETYKI I HODOWLI ZWIERZĄT
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Postępu 36A, Jastrzębiec, 05-552 Magdalena
Tel. 022 756 17 11 Fax: 022 7561417, 022 7561699

5	NAZWA I ADRES WYKONAWCÓW, KTÓRYCH OFERTY ZOSTAŁY ODRZUCONE WRAZ Z UZASADNIENIEM FAKTYCZNYM I PRAWNYM
---	---

Pakiet 17

<p>Oferta nr 4 Sarstedt Sp. z o.o. Blizne Łaszczyńskiego, ul. Warszawska 25, 05-082 Stare Babice</p>	<p>Uzasadnienie prawne: Zamawiający odrzucił ofertę na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.),</p> <p>Uzasadnienie faktyczne: Wykonawca w pakiecie 17, poz. 360 zaproponował próbki posiadające zakręcany korek z membraną umożliwiającą łatwe przebicie igłą. Niestety nie odpowiada to treści SIWZ, gdyż Zamawiający wymagał próbki typu Eppendorf posiadającej zatyczkę.</p>
---	---

Umowy w sprawie zamówień publicznych dla w/w pakietów mogą zostać zawarte w terminach przewidzianych w art. 94 uPzp. **Zaproszenie do podpisania umowy przekazane zostanie telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.**

Dziękując za złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu, zapraszam do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.

Z poważaniem,

DYREKTOR INSTYTUTU
Prof. dr hab. Jarosław Horbańczuk