



**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. 25.06.2018 r.

Nr postępowania DAZ-2401/4/2018

Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę odczynników 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. 2015, poz. 2164 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 2 Oferta nr 3 Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o. ul. Wybrzeże Gdyńskie 6b, 01-531 Warszawa PAKIET 4 Oferta nr 1 Idalia Ireneusz Wolak Sp.J. ul. Marii Foltyn 10, 26-615 Radom PAKIET 7 Oferta nr 12 Bio-Rad Polska Sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa PAKIET 11 Oferta nr 3 Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa PAKIET 17 Oferta nr 12 QiaLab Sp. z o.o. ul. Kątna 17, 00-703 Warszawa Oferty najkorzystniejsze. Jedyne oferty w pakiecie. Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych



**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

		w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta Wykonawcy otrzymała najwyższą liczbę punktów (łącznie za wszystkie kryteria).
4	NAZWA ADRES WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY WRAZ Z PUNKTACJĄ PRZYZNANĄ OFERTOM	
Pakiet 2		
Oferta nr 3 Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o. ul. Wybrzeże Gdyńskie 6b, 01-531 Warszawa		Kryterium cena – znaczenie 60% 148 660,26 zł = 60 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 1-7 dni = 40 pkt Łącznie: 100 pkt
Pakiet 4		
Oferta nr 1 Idalia Ireneusz Wolak Sp.J. ul. Marii Fołtyn 10, 26-615 Radom		Kryterium cena – znaczenie 60% 5 619,87 zł = 60 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 1-7 dni = 40 pkt Łącznie: 100 pkt
Pakiet 7		
Oferta nr 12 Bio-Rad Polska Sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa		Kryterium cena – znaczenie 60% 53 722,23 zł = 60 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 22-30 dni = 25 pkt Łącznie: 85 pkt
Pakiet 11		
Oferta nr 3 Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa		Kryterium cena – znaczenie 60% 256 498,01 zł = 60 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 22-30 dni = 25 pkt Łącznie: 85 pkt
Pakiet 17		
Oferta nr 12 QiaLab Sp. z o.o. ul. Kątna 17, 00-703 Warszawa		Kryterium cena – znaczenie 60% 37 508,04 zł = 60 pkt Termin dostawy – znaczenie 40% 8-14 dni = 35 pkt Łącznie: 95 pkt

Zgodnie z art. 94 ust. 2, umowy w sprawie zamówień publicznych dla w/w pakietów mogą zostać zawarte przed upływem terminów, o których mowa w art. 94 ust. 1. **Zaproszenie do podpisania umowy przekazane zostanie telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.**



**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

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