



Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: przetargu na dostawę cyfrowego cytometru przepływowego dla Instytutu Genetyki i Biotechnologii 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. 2019, poz. 1843 z późn. zm.), zawiadamiamy Państwa, o wyborze najkorzystniejszej oferty:

1	NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalenka Tel.: 022 756 17 11
2	OKREŚLENIE TRYBU ZAMÓWIENIA	Przetarg nieograniczony o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości kwoty 139 000 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 1 Oferta nr 1 DIAG-MED Grażyna Konecka Ul. Modularna 11a, bud. H3 02-238 Warszawa Oferta najkorzystniejsza. Jedyna oferta. 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).
4	NAZWA ADRES WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY WRAZ Z PUNKTACJĄ PRYZNANĄ OFERTOM	
Pakiet 1		
Oferta nr 1 DIAG-MED Grażyna Konecka Ul. Modularna 11a, bud. H3 02-238 Warszawa		Kryterium cena – znaczenie 60% 298 500, 00 zł= 60 pkt parametry – znaczenie 40% 40 punktów = 40 pkt Łącznie: 100 pkt



**INSTYTUT GENETYKI
I BIOTECHNOLOGII ZWIERZĄT
Polskiej Akademii Nauk**

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 za pośrednictwem poczty elektronicznej.

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

Z poważaniem,

Specjalista ds.
Zamówień Publicznych
Magdalena Banasiewicz