

A-2401-6/2020
dot. części 8

Lublin, 19.03.2020 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

zgodnie z art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa odczynników chemicznych, przepływowych lamp bakteriobójczych, chłodziarko-zamrażarek, zamrażarek, oczyszczacza powietrza, a także laboratoryjnych materiałów zużywalnych – 10 części” w zakresie części 8

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą pzp, Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty:

W zakresie Części 8:

MAR-FOUR

Marian Siekierski

ul. Srebrzyńska 5/7

95-050 Konstancynów Łódzki

Cena: 820,80 zł

Punktacja ofert:

Nr zadania	Nazwa wykonawcy	Punkty w kryterium CENA	Punkty w kryterium TERMIN DOSTAWY	Punkty w kryterium OKRES GWARANCJI	Suma punktów
Część 8	MAR-FOUR Marian Siekierski ul. Srebrzyńska 5/7 95-050 Konstancynów Łódzki	60	40		100
	POLGEN Sp z o.o. – Sp.K. ul. Puszkina 80 92-516 Łódź	42,25	40		82,25

Uzasadnienie wyboru:

W zakresie części 8 dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej tj. tej która uzyskała najwyższą liczbę punktów w odniesieniu do tej części - uwzględniając przyjęte w rozdziale 12 SIWZ kryteria oceny ofert i punktację dla każdego kryterium. Oferta została złożona przez Wykonawcę który spełnia warunki udziału, nie podlega wykluczeniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu i spełnia przyjęte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteria oceny ofert.

W przedmiotowy postępowaniu Zamawiający nie dopuszczał i nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów. Postępowanie unieważniono w zakresie części 2 i 9, co uzasadniono informacją z dnia 10.03.2020 r.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN