



INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ
IM. LUDWIKA HIRSZFELDA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Centrum Doskonałości : IMMUNE
Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław, POLSKA
Telefon: (+48-71) 337 11 72, (+48-71) 370 99 30 Fax: (+48-71) 337 21 71
www.iitd.pan.wroc.pl

Wrocław, dnia 30 czerwca 2021 r.

Z P - 2 7 2 - 1 2 / 2 0 2 1

INFORMACJA Z ART. 253 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Zamawiający - Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirsztfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, działając na podstawie art. 253 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), dalej: uPzp, informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji pn: „*Dostawa sukcesywna (2 transze) laboratoryjnych materiałów zużywalnych*” w zakresie pakietu nr 5, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:

DONSERV Wojciech Kaca
ul. Michała Spisaka 31
02-495 Warszawa

Uzasadnienie: Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny, tym samym oferta otrzymała najwyższą ocenę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ). Do ww. postępowania w zakresie pakietu nr 5 została złożona jedna oferta.

W niniejszym postępowaniu zostały złożone poniższe oferty, którym przyznano punkty zgodnie z poniższą tabelą:

Oferta/ nazwa Wykonawcy	Cena oferty (zł brutto)	Kryterium I Termin realizacji zamówienia (TR) (w przedziale od 2 do 4 dni roboczych liczonych od dnia złożenia zamówienia)	Kryterium II Termin realizacji reklamacji (R) (w przedziale od 2 do 4 dni roboczych liczonych od zgłoszenia).
Oferta nr 2 – DONSERV Wojciech Kaca ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa	13 493,10	20	20
punkty	60,00	20,00	20,00
suma punktów	100,00		

Z postępowania nie została odrzuca żadna oferta Wykonawcy.

Informacje o terminie zawarcia umowy, Zamawiający przekaze w osobnym piśmie.

Z-ca DYREKTORA
ds. Administracyjnych

mgr Piotr Adamiec

.....
*Kierownik Zamawiającego lub osoba
upoważniona do podejmowania czynności
w jego imieniu*

PK