



Numer referencyjny postępowania:

**DA.22.24.2021.ZM**

Warszawa, dn. 29 grudnia 2021 roku

dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Dostawa termocyklera gradientowego z modułem 2x48 dla Pracowni Biotechnologii i Inżynierii Molekularnej”. (znak sprawy DA.22.24.2021.ZM)

### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm), Zamawiający zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę wykonawcy na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp w zw. z Rozdziałem XVII Specyfikacji Warunków Zamówienia, pn.:

**Donserv Wojciech Kaca**  
**ul. Michała Spisaka 31**  
**02-495 Warszawa**

### **UZASADNIENIE WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Oferta uzyskała 60,00 punktów, zgodnie z kryteriami określonymi w Specyfikacji warunków zamówienia, Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty oraz nie wykluczył żadnego wykonawcy. W załączeniu przekazuję zestawienie ofert złożonych w postępowaniu oraz zestawienie ofert wraz z przyznaną punktacją stanowiące załącznik do niniejszego zawiadomienia.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający na podstawie art. 308 ust. 3 pkt 1 lit a) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm), zaprasza Wykonawcę, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza do zawarcia umowy o zamówienie publiczne, przed upływem terminu 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

**DYREKTOR**

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego  
im. prof. Waława Dąbrowskiego  
- Państwowego Instytutu Badawczego  
*prof. dr hab. inż. Artur Świergiel*  
/dokument podpisany elektronicznie/

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT OTWARTYCH w dniu 23 grudnia 2021 r.**

Nr. oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy	Oferowany przedmiot zamówienia	Okres gwarancji
1	Donserv Wojciech Kaca, ul. Michała Spisaka 31, 02-495 Warszawa	28438,23 zł	4 tygodnie od dnia zawarcia umowy	Nazwa Producenta oferowanego Sprzętu: <b>Bio-Rad Laboratories</b> Nazwa modelu oferowanego Sprzętu: <b>S1000 Thermal Cycler with Dual 48/48 Fast Reaction Module</b> Rok produkcji oferowanego Sprzętu: <b>2021</b>	24 miesiące

**ZESTAWIENIE OFERT WRAZ Z PRZYZNANĄ PUNKTACJĄ**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto (w zł): Liczba punktów w kryterium cena (c) – waga kryterium 60	Termin dostawy: Liczba punktów w kryterium (T) - waga kryterium 40	Łączna liczba przyznanych punktów
1	Donserv Wojciech Kaca, ul. Michała Spisaka 31, 02-495 Warszawa	60,00	0,00	60,00