



**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

INFORMACJA O ODRZUCENIU OFERTY

Nazwa postępowania: „Dostawa odczynników do biologii molekularnej oraz zestawu tj. końcówki do pipet, kriopudełka, stojaki oraz statywy umożliwiające sekwencjonowanie następnej generacji dla Zakładu Mikrobiologii” (znak sprawy DA.22.11.2020.ZM)

I. Informacja o odrzuceniu oferty

Zamawiający: Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im prof. Waława Dąbrowskiego w Warszawie, z siedzibą przy ul. Rakowieckiej 36, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), zawiadamia, iż odrzucił ofertę, złożoną przez:

BIOKOM Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Wspólna 3
05-090 Janki

UZASADNIENIE PRAWNE:

Podstawa prawną odrzucenia oferty jest art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.).

UZASADNIENIE FAKTYCZNE:

W wyniku oceny ofert zamawiający uznał, iż oferta Wykonawcy *BIOKOM Sp. z o.o. Sp. k., 05-090 Janki ul. Wspólna 3*, jest niezgodna ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, a co za tym idzie została odrzucona. Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do Umowy w części III dot. dostawy polimerazy wymagał, aby przedmiot zamówienia posiadał termin ważności nie krótszy niż 12 miesięcy od daty dostawy. Wykonawca zaoferował przedmiot zamówienia o numerze katalogowym R051A Takara z terminem ważności 6 miesięcy. Ponadto Zamawiający wymagał, aby objętość przedmiotu zamówienia wynosiła 6,25 ml, natomiast zaoferowana objętość przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę zgodnie z załączoną kartą katalogową produktu Prime STAR® GXL Premix Code No.R051A wynosi 1 ml x 5.



Mając na uwadze powyższe, Zamawiający na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) odrzuca ofertę, jako niezgodną z treścią Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

DYREKTOR

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego

im. prof. Wacława Dąbrowskiego

--/!--

prof. dr hab. inż. Artur Świergiel