



Warszawa, dn. 01 czerwca 2020 r.

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Sukcesywną dostawę odczynników chemicznych dla Zakładu Analizy Żywności.**” (znak sprawy DA.22.5.2020.ZAŻ)

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.), uprzejmie informuję, że w trakcie trwania przedmiotowego postępowania, do zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które przedstawiam poniżej wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający zaakceptuje w **poz. nr 5** formularza asortymentowo-cenowego (zał. nr 2 do SIWZ) produkt o specyfikacji załączonej do niniejszej wiadomości.

	Specification	
Spec. conductance at 25 °C (at the time of manufacturing)	≤ 1	μS/cm
Al (Aluminium)	≤ 10	ppb
Ca (Calcium)	≤ 100	ppb
Fe (Iron)	≤ 5	ppb
K (Potassium)	≤ 10	ppb
Mg (Magnesium)	≤ 20	ppb
Na (Sodium)	≤ 200	ppb
Any further metal (ICP-MS)	≤ 5	ppb
TOC	≤ 30	ppb
Evaporation residue	≤ 5	mg/l
Fluorescence (as quinine at 254 nm)	≤ 1	ppb
Fluorescence (as quinine at 365 nm)	≤ 0.5	ppb
Gradient grade (at 210 nm)	≤ 5	mAU
Gradient grade (at 254 nm)	≤ 0.5	mAU
Gradient grade (basic absorption (210 nm))	≤ 20	mAU

	Specification	
Anions (IC)		
Chloride (Cl)	≤ 10	ppb
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	≤ 10	ppb
Phosphate (PO <sub>4</sub> )	≤ 10	ppb
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	≤ 10	ppb

	Specification	
Suitable for LC-MS; Intensity of background mass peak based on reserpine (APCI/ESI positive)	≤ 1	ppb
Suitable for LC-MS; Intensity of background mass peak based on reserpine (APCI/ESI negative)	≤ 20	ppb

Filtered by 0.2μm filter



## Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, iż parametry jakościowe produktu zamieszczonego w poz. 5 specyfikacji nie pokrywają się ze specyfikacją przedstawioną przez Wykonawcę. Parametry jakościowe w odniesieniu do zawartości jonów wapnia i sodu nie spełniają maksymalnych wymogów zawartości przedstawionych przez Zamawiającego (maks. 50 ppb dla Ca<sup>2+</sup>, maks. 100 ppb dla Na<sup>+</sup>). Obecność jonów metali (szczególnie sodu) jest niepożądana podczas analizy LC-MS, dlatego też ich zawartość powinna być jak najniższa. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający nie akceptuje produktu o parametrach gorszych, zgodnie z Rozdziałem I pkt. 4 Specyfikacji Istotnych Warunków. Ponadto w/w odczynnik będzie wykorzystywany do badań już trwających, a więc powtarzalność parametrów jakościowych ma dla Zamawiającego kluczowe znaczenie.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843, z późn. zm.), uprzejmie informuję, iż dokonuję zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

### ROZDZIAŁ IX.

#### Składanie ofert

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie uniemożliwiającej zapoznanie się z jej treścią bez naruszenia koperty, opatrzonej nazwą i adresem Wykonawcy oraz oznaczonej w następujący sposób:

Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego  
02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 36

Oferta w postępowaniu znak: DA.22.5.2020.ZAŻ – **Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych dla Zakładu Analizy Żywności**

Nie otwierać przed **04.06.2020r. przed godz. 10:30.**

3. Ofertę należy przesać pocztą lub złożyć w siedzibie Zamawiającego w Warszawie w Warszawie przy ul. Rakowieckiej 36 (pok. 134 sekretariat IBPRS), w terminie do dnia **04 czerwca 2020r. do godz. 10:00.**
4. Oferty przesłane faksem lub w inny niż w ww. sposób nie będą rozpatrywane.

### ROZDZIAŁ XI.

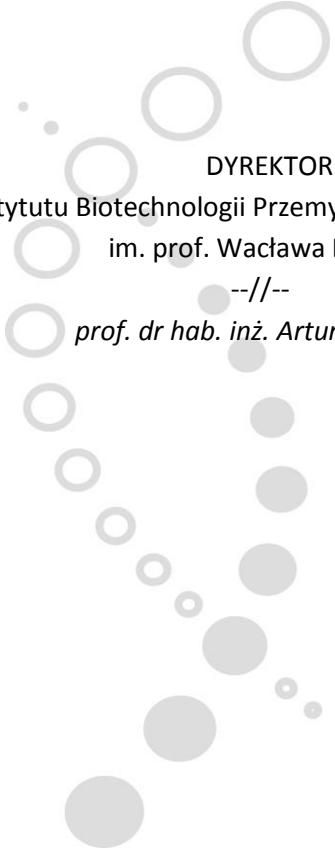
#### Otwarcie ofert

1. Otwarcie ofert nastąpi publicznie w dniu **04.06.2020r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Rakowieckiej 36, w pok. CW17, Dział Administracyjno-Techniczny.



Jednocześnie uprzejmie informuję, iż zapisy Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Ponadto informuję, iż w związku z udzielonymi odpowiedziami, ulega zmianie treść ogłoszenia o zamówieniu.



DYREKTOR  
Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego  
im. prof. Wacława Dąbrowskiego  
--//--  
*prof. dr hab. inż. Artur H. Świergiel*