

Warszawa, dnia 26 lipca 2022 r.

Znak sprawy: DA.22.19.2022.ZMT

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **dostawę aparatury, odczynników, materiałów, pożywek i testów mikrobiologicznych, środków czystości (12 części)**

Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuję, że w związku z prowadzonym postępowaniem, do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**Dot.: Część IV – materiały i drobny sprzęt do badań fizykochemicznych:**

3. Pozycja 22. Sączki nie występują w rozmiarze 250mm, czy Zamawiający zaakceptuje sączki 240 mm?

**Odpowiedź 3:** Zamawiający dopuszcza sączki w rozmiarze 240 mm.

4. poz. 3, 26, 28, 29, 31 są obecnie niedostępne. Bardzo proszę o wydłużenie terminu realizacji dla tych produktów do 30 dni.

**Odpowiedź 4:** Zamawiający informuje, że ze względu na termin realizacji projektu, nie dopuszcza wydłużenia terminu realizacji dostawy do 30 dni. Zamawiający wydłuża termin dostawy wskazanych pozycji (3, 26, 28, 29 i 31) do 20 dni.

5. Czy zamawiający wyrazi zgodę w Części IV pozycji 2 na dostawę elektrody o załączonej specyfikacji? Na stan naszej najlepszej wiedzy elektroda wyspecyfikowana przez Zamawiającego została wycofana z oferty. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy dla tej pozycji do 35 dni?

**Odpowiedź 5:** Zamawiający informuje, że dopuszcza zaproponowaną elektrodę InLab Solids S7. Zamawiający informuje, że ze względu na termin realizacji projektu, nie dopuszcza wydłużenia terminu realizacji dostawy do 35 dni. Zamawiający wydłuża termin dostawy do 20 dni.

**Dot.: Część I – suszarka laboratoryjna**

6. Czy ze względu na występujące wciąż utrudnienia w zachowaniu ciągłości dostaw i konieczność importu oferowanego urządzenia spoza granic Polski wyrażają Państwo zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia w Części I do 6 tygodni od dnia zlecenia dostawy?

**Odpowiedź 6:** Zamawiający informuje, że ze względu na termin realizacji projektu, nie dopuszcza wydłużenia terminu realizacji dostawy do 6 tygodni. Zamawiający wydłuża termin dostawy do 20 dni.

7. Prosimy o wyjaśnienie znaczenia wymagania "stabilność temperatury w 150°C [°C] 1,7" oraz "fluktuacje temperatury w 150°C [°C] 0,3", ponieważ z definicji pojęcia "fluktuacja" odnosi się ono do niestabilności wartości parametru w czasie, podobnie jak "stabilność", więc w tym przypadku mamy do czynienia z dwoma różnymi wymaganiami opisującymi ten sam parametr.

**Odpowiedź 7:** Stabilność temperatury w 150°C [°C] 1,7 dotyczy przestrzenna zmienność temperatury (odchylenie przestrzenne od wartości zadanej) w komorze. Natomiast fluktuacje temperatury w 150°C [°C] 0,3 dotyczą zmienności temperatury (dokładność stabilizacji temperatury) w aparacie w czasie jego pracy.

8. Czy dopuszczają Państwo czas nagrzewania do +100°C wynoszący maks. 11 minut i do +200°C wynoszący maks. 20 minut? Producent oferowanego urządzenia nie określa czasu nagrzewania do 150 °C.

**Odpowiedź 8:** Zamawiający dopuszcza czas nagrzewania do +100°C wynoszący maks. 11 minut i do +200°C wynoszący maks. 20 minut.

9. Czy dopuszczają Państwo moc urządzenia 2000 W ?

**Odpowiedź 9:** Zamawiający dopuszcza moc urządzenia 2000 W.

10. Czy dopuszczają Państwo fluktuacje temperatury +/-0,3 °C przy spełnieniu pozostałych wymagań ?

**Odpowiedź 10:** Zamawiający dopuszcza fluktuacje temperatury +/-0,3 °C przy spełnieniu pozostałych wymagań.

11. Czy dopuszczają Państwo niejednorodność temperatury w komorze suszarki wynoszącą maks. +/-0,9 °C w temperaturze +100 °C i wynoszącą maks. +/-1,4 °C w temperaturze +200 °C? Producent oferowanego urządzenia nie określa niejednorodności temperatury w komorze dla +150°C.

**Odpowiedź 11:** Zamawiający dopuszcza niejednorodność temperatury w komorze suszarki wynoszącą maks. +/-0,9 °C w temperaturze +100 °C i wynoszącą maks. +/-1,4 °C w temperaturze +200 °C.

**Dot.: Część III – biureta cyfrowa i butelka do biurety**

**12.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy biurety z Części III pozycji 1 do 2 miesięcy? Produkt ten jest chwilowo niedostępny u producenta a szacowny czas dostawy to około 50 dni.

**Odpowiedź 12:** Zamawiający informuje, że ze względu na termin realizacji projektu, nie dopuszcza wydłużenia terminu realizacji dostawy do 50 dni. Zamawiający wydłuża termin dostawy do 20 dni.

**Dot.: Część VI – materiały i drobny sprzęt do badań fizykochemicznych**

**13.** Wyprecyzowane przez Zamawiającego filtry w Części VI pozycji 2 są dostępne w opakowaniach 10 sztuk. Czy Zamawiający miał na myśli dostawę 6 opakowań po 10 sztuk?

**Odpowiedź 13:** Zamawiający informuje, że zamówienie dotyczy 6 sztuk filtrów membranowych 3µm, niesterylne, filtry zapasowe do przyrządu do pipetowania macro Brand.

**14.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Części VI pozycji 4 pojemników 125 ml?

**Odpowiedź 14:** Zamawiający dopuszcza pojemniki o pojemności 125 ml.

**15.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Części VI pozycji 5 filtrów o średnicy 30 mm?

**Odpowiedź 15:** Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy w SWZ.

**16.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Części VI pozycji 12 rękawic w opakowaniach 90 sztuk (5 opakowań po 90 sztuk)?

**Odpowiedź 16:** Zamawiający dopuszcza rękawice w opakowaniach 90 sztuk - 5 opakowań po 90 sztuk.

**17.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Części VI pozycji 13 bibuły o wymiarach 46x57 cm?

**Odpowiedź 17:** Zamawiający dopuszcza bibuły o wymiarach 46x57 cm.

**18.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Części VI pozycji 21 pasków o zakresie pH 1-14?

**Odpowiedź 18:** Zamawiający dopuszcza paski o zakresie pH 1-14.

**19.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Części VI pozycji 22 sączków 240 mm?

**Odpowiedź 19:** Zamawiający dopuszcza sączki w rozmiarze 240 mm.

**Dot.: Część XI – drobny sprzęt plastikowy jednorazowego użytku do badań mikrobiologicznych**

**20.** Dostawy jakiego typu woreczków (z jakim filtrem) oczekuje Zamawiający w części XI w pozycji 1 i 2 (F, R, XR)?

**Odpowiedź 20:** Pozycja 1. Sterylne woreczki - poj. 400 ml - wym. 190 x 300 mm - 20 x 25 szt. = 500 szt.; Porowatość filtra: < 250 mikronów.

Pozycja 2. Worki 100 ml, z filtrem membranowym, 95 x 180 mm, Porowatość filtra: 280 mikronów, wyposażone w filtr z mikroperforacją.

**Dot. Projektowanych Postanowień Umowy**

**21.** Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę § 6 ust. 1, punkt 2 na:

W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy strony zastrzegają stosowanie następujących kar umownych:

2) za zwłokę będąca wynikiem niedotrzymania terminu realizacji Przedmiotu Umowy naliczy karę umowną w wysokości 0,5 % wartości towaru dostarczonego z opóźnieniem za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

Uzasadnienie:

Kary umowne powinny być liczone od wartości towaru, dostarczonego z opóźnieniem a nie od całej wartości umowy ponieważ w takiej sytuacji w dużej mierze są karami nienależnymi, obliczonymi od wartości przedmiotu zamówienia, który został zrealizowany w terminie. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.

**Odpowiedź 21:** Zamawiający modyfikuje zapisy projektowanych postanowień umowy: § 6 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy strony zastrzegają stosowanie następujących kar umownych:
  - 1) za zwłokę w realizacji Przedmiotu Umowy Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 2 % ceny netto asortymentu niedostarczonego w terminie za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
  - 2) w przypadku odstąpienia od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 10 % wynagrodzenia netto, o którym mowa w §2 ust. 1 niniejszej umowy

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

**DYREKTOR**

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego  
im. prof. Waława Dąbrowskiego  
- Państwowego Instytutu Badawczego  
**prof. dr hab. inż. Artur Świergiel**  
/podpisano podpisem elektronicznym/