



Znak sprawy: DA.22.30.2022.ZM

Warszawa, dn. 27 czerwca 2022 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Dostawę zamrażarki kriogenicznej zapewniająca długoterminową ochronę materiału biologicznego w temperaturze poniżej -135°C” (znak sprawy DA.22.30.2022.ZM).

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm), uprzejmie informuję, że w trakcie trwania przedmiotowego postępowania, do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, które przedstawiam poniżej wraz z odpowiedziami:

1. [pytanie 1](#)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie zasilane prądem trójfazowym 380V /50Hz? Podczas instalacji nasz elektryk może dostosować gniazdo i bezpieczniki Zamawiającego, aby umożliwić podłączenie i uruchomienie urządzenia.

[Odpowiedź na pytanie 1](#)

Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenie zasilane prądem trójfazowym 380V/50Hz

2. [pytanie 2](#)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem typu LED? Wyjaśniamy, iż wyświetlacze typu LED są trwalsze, bardziej czytelne i mniej awaryjne niż LCD.

[Odpowiedź na pytanie 2](#)

Zamawiający dopuszcza urządzenie z wyświetlaczem LED

3. [pytanie 3](#)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez alarmu/wskaźnika stanu filtra skraplacza?





[Odpowiedź na pytanie 3](#)

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy w SWZ.

4. [pytanie 4](#)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem ustawianej temperatury od -140C do -150C?

[Odpowiedź na pytanie 4](#)

Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenie z zakresem ustawianej temperatury od -140°C do -150°C.

5. [pytanie 5](#)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez alarmów: alarm niewłaściwych parametrów sieci zasilającej, alarm niewłaściwej pracy systemu podtrzymania zasilania, alarm niedomkniętej pokrywy zamrażarki, alarm/wskaźnik stanu filtra skraplacza, alarm wysokiej temperatury w pomieszczeniu?

[Odpowiedź na pytanie 5](#)

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy w SWZ.

6. [pytanie 6](#)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez portu USB, ale z zewnętrznym wzorcowanym systemem monitorującym temperaturę w urządzeniu?

[Odpowiedź na pytanie 6](#)

Zamawiający, informuje, że dopuści urządzenie bez portu USB, urządzenie musi posiadać inną możliwość łatwego zgrania archiwalnych danych temperatury z oferowanego urządzenia.

7. [pytanie 7](#)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez portu USB?

[Odpowiedź na pytanie 7](#)

Zamawiający, informuje, że dopuści urządzenie bez portu USB, urządzenie musi posiadać inną możliwość łatwego zgrania archiwalnych danych temperatury z oferowanego urządzenia.

8. [pytanie 8](#)

Dotyczy: Załącznika nr 2 do SWZ (Formularz ofertowy), pkt II, Wymagania dodatkowe, pkt 12 Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca, który nie oferuje zamrażarki z systemem awaryjnego podtrzymywania temperatury, wpisuje „NIE”, w pkt 12 Wymagań dodatkowych w kolumnie 3 tabeli, i nie skutkuje to odrzuceniem jego oferty przez Zamawiającego jako niespełniającej wymogów OPZ.

[Odpowiedź na pytanie 8](#)

Zamawiający informuje, że w pkt. 12 Formularza oferty nie wymaga dostarczenia wraz z



urządzeniem systemu awaryjnego podtrzymywania temperatury ciekłym azotem (LN2 back-up), a wskazanie przez wykonawcę: NIE, nie powoduje odrzucenia oferty przez Zamawiającego jako tej, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

12	Zamawiający nie wymaga dostarczenia wraz z urządzeniem systemu awaryjnego podtrzymywania temperatury ciekłym azotem (LN2 back-up)	Zamrażarka zaoferowana z systemem awaryjnego podtrzymywania temp. TAK/NIE
----	--	--

9. **pytanie 9**

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SWZ (Umowa), § 6 ust. 1 pkt 1) Wnosimy o zmniejszenie kar w wysokości 2 % wynagrodzenia netto do 0,2 % za każdy rozpoczęty dzień zwłoki Kary umowne w takiej wysokości muszą zostać uznane za rażąco wygórowane. Wskutek ustanowienia kar umownych na tak wysokim pułapie, zachwiana zostaje relacja pomiędzy wysokością wynagrodzenia za wykonanie zobowiązania, a wysokością zastrzeżonej kary umownej. W takiej sytuacji wątpliwy zostaje także stosunek wysokości zastrzeżonej kary umownej do wysokości szkody doznanej przez Zamawiającego (brak szkody jest bowiem jedną z przesłanek miarkowania zastrzeżonych kar umownych). Wskazujemy, że zwyczajowo w kontraktach handlowych, w tym przede wszystkim kontraktach publicznych, kary umowne za zwłokę w odniesieniu do terminów realizacji umowy są ustanawiane w stosunku do co najmniej setnych części procenta wynagrodzenia. Kara umowna w zastrzeżonej wysokości nie spełnia żadnej funkcji tego rodzaju zastrzeżenia umownego, poza ewentualnie funkcją represyjną. Z pewnością zaś takie kary umowne ani nie służą zmotywowaniu wykonawcy, ani – tym bardziej – naprawieniu szkód, jakich doznać mógł Zamawiający. Nadto wykonawcy muszą odpowiednio rozważyć ryzyka związane z umową, zaś wysokie kary umowne powodują, że ich oferty będą odpowiednio droższe. W związku z powyższym, prosimy o obniżenie ww. kar umownych.

Odpowiedź na pytanie 9

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWZ. Wysokość kar jest adekwatna do wartości zamówienia i gwarantuje Zamawiającemu, że oferty złożą Wykonawcy posiadający potencjał do realizacji zamówienia publicznego. Zamawiający podziela stanowisko Krajowej Izby Odwoławczej zgodnie z wyrokiem KIO/UZP 779/08 z dnia 11 listopada 2008 roku, że *„kara umowna ma nie tylko charakter odszkodowawczy, lecz również prewencyjny, szczególnie istotny właśnie w realizacji umów dotyczących zamówień publicznych, gdzie zamawiający nie może w sposób dowolny wybrać kontrahenta”*.

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



INSTYTUT BIOTECHNOLOGII
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO
im. prof. Wacława Dąbrowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Ponadto informuję, iż w związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie nie ulega zmianie treść ogłoszenia o zamówieniu.

PROKURENT

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
- Państwowy Instytut Badawczy
im. prof. Wacława Dąbrowskiego

--/--

dr hab. inż. Marek Roszko, prof. IBPRS

/dokument podpisany elektronicznie/



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt „SeCuRe – Centrum Zasobów Mikrobiologicznych” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 1 „Wykorzystanie działalności badawczo-rozwojowej w gospodarce”, działanie 1.1 „Działalność badawczo-rozwojowa jednostek naukowych” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 projekt nr RPMA.01.01.00-14-e218/20