



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

I.dz. 3731/2021/W

Wrocław dn. 08.11.2021 r.

## Uczestnicy postępowania



Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę odczynników chemicznych z podziałem na 45 części – na podstawie umowy ramowej, nr sprawy PO.271.45.2021.**



### I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ:

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 135 i 137 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem oraz zmianami.



### Pytanie 7:

Dotyczy załącznika cenowego, zadania nr 5, pozycji 7  
Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpił błąd w opisie przedmiotu zamówienia. Podają Państwo dwie różne nazwy barwników.

#### Odpowiedź 7:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 1.



### Pytanie 8:

Dotyczy załącznika cenowego, zadania nr 5, pozycji 32 oraz 33  
Zamawiający udzielił Wykonawcy odpowiedzi na pytania podając opis przedmiotu zamówienia oraz referencyjne nr katalogowe. Uprzejmie prosimy o przeniesienie powyższych odczynników do osobnego pakietu, gdyż nie znajdują się one w ofercie katalogowej producenta pozostałych odczynników z zadania nr 5.

#### Odpowiedź 8:

Zamawiający skreśla w Formularzu wyceny pozycje nr 32 i 33 w zakresie części 5.

32	cz. 5: Odczynniki do-BIO-	Reagent do oznaczania aktywności fosfatazy alkalicznej	Zestaw składający się z liofilizowanego odczynnika zamkniętego w saszetce do ilościowego oznaczenia aktywności fosfatazy alkalicznej w próbkach biologicznych; po przygotowaniu odczynnik musi być stabilny przez 1 miesiąc w temp. -20°C.	1 op. (5 saszetek x 100 mL)	5
33	cz. 5: Odczynniki do-BIO-	Reagent do oznaczania aktywności lucyferazy	Zestaw składający się z liofilizowanego odczynnika zamkniętego w saszetce do ilościowego pomiaru aktywności lucyferazy w płynach hodowlanych; po przygotowaniu odczynnik musi być stabilny przez 1 miesiąc w temp. -20°C.	1 op. (5 saszetek x 25 mL)	5



### Pytanie 9:

Dotyczy załącznika cenowego, zadania nr 5, pozycji 38  
Uprzejmie prosimy o podanie przykładowego nr referencyjnego wyspecyfikowanego odczynnika.

#### Odpowiedź 9:

Przykładowy produkt Thermo Fisher Scientific L7007 lub równoważny.  
Opis kryteriów równoważności:



## Strona 1 z 15



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Zestaw do monitorowania żywotności populacji bakterii w funkcji integralności błony komórkowej. Komórki z uszkodzoną błoną, uważane za martwe lub umierające, zabarwią się na czerwono, podczas gdy komórki z nienaruszoną błoną zabarwią się na zielono.

Specyfikacja:

Typ komórki: Bakteria

Metoda wykrywania: Fluorescencyjny

Format: Probówki, 96-dołkowa płytką, Slajd(y)

Do użytku z (sprzętem): Mikroskop fluorescencyjny



### Pytanie 10:

Dotyczy rozdziału 16 SWZ, ustęp 16.4.3 – **części 5**.

Wnosimy o wydłużenie terminu dostaw w ramach części 5 z „do 14 dni” na „do 21 dni”.

Prośbę naszą motywujemy tym, iż producent odczynników wyspecyfikowanych w części 5 przewiduje termin dostawy do 21 dni.

Odczynniki te są produkowane i magazynowane poza granicami kraju. W związku z tym nie jesteśmy w stanie spełnić kryterium o którym mowa w ustępie 16.4.3.

Odpowiedź 10:

Zamawiający wydłuża termin dostawy dla części 5, 4 i 11 do 21 dni roboczych i zmienia pkt. 16.4.3 SWZ w brzmieniu:

Nr części	Zaoferowany termin dostaw w dniach roboczych (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem sobót oraz dni ustawowo wolnych od pracy), licząc od dnia udzielenia zamówienia zgodnie z wzorem umowy	Liczba punktów, jakie otrzyma wykonawca
2-3, 6-10, 12-17	13 – 14 dni	0,00 pkt
	10 - 12 dni	10,00 pkt
	6 - 9 dni	20,00 pkt
	do 5 dni (włącznie)	40,00 pkt
1, 4-5, 11, 18-45	20 – 21 dni	0,00 pkt
	15 - 19 dni	10,00 pkt
	11 - 14 dni	20,00 pkt
	do 10 dni (włącznie)	40,00 pkt





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

- Termin dostaw musi być podany w pełnych dniach i nie może być dłuższy niż: 14 dni roboczych (dot. części nr 2-3, 6-10, 12-17) i 21 dni roboczych (dot. części 1, 4-5, 11, 18-45), licząc od dnia udzielenia zamówienia. Przy czym przez dni robocze użyte na potrzeby niniejszego SWZ rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.



### **Pytanie 11:**

Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 6 – **części 5**.

Zamawiający zapisał:

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać wyłącznie Materiały dopuszczone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w szczególności w Formularzu wyceny”

Wnosimy o korektę w/w ustępu tak by brzmiał:

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać wyłącznie Materiały dopuszczone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (**o ile wymóg ten dotyczy**). Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w szczególności w Formularzu wyceny”

Produkty wymienione w części 5 służą tylko i wyłącznie do badań naukowych. Prawo nie nakłada obowiązku posiadania dopuszczenia do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w odniesieniu do produktów służących do badań naukowych.

Odpowiedź 11:

Zamawiający dokonał zmiany § 4 ust. 6 wzoru umowy i nadał mu następujące brzmienie:

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczać wyłącznie Materiały dopuszczone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (o ile przepisy prawa określają warunki obrotu). Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w szczególności w Formularzu wyceny”.

### **Pytanie 12:**

Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 9 – **części 5**.

Zamawiający zapisał:

„Wykonawca jest zobowiązany do podzielenia dostawy każdego Zamówienia na części wskazane w Zamówieniu, osobnego opakowania poszczególnych części i oznakowania wszystkich części zgodnie ze wzorem: nr Zamówienia/adres dostawy/nazwa laboratorium lub działu. Tak oznakowany towar wraz z odpowiednimi świadectwami, atestami, certyfikatami i deklaracjami zgodności, należy dostarczyć pod adres wskazany w Zamówieniu. W przypadku dostarczenia przez Wykonawcę nieprawidłowo (tj. niezgodnie z powyższymi wytycznymi) oznakowanych Materiałów, Zamawiający ma prawo odmówić podpisania Protokołu Odbioru i zgłosić zastrzeżenia zgodnie z § 5 ust. 2 lit. b Umowy, a Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia nieprawidłowości na własny koszt - zgodnie z § 3 ust. 3 Umowy.”

## **Strona 3 z 15**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wzroszego



**BBMRI.pl**  
Biobanking and  
BioMolecular resources  
Research Infrastructure  
Poland



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej



**esa**



Fundusze  
Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

Wnosimy o korektę w/w ustępu tak by brzmiał:

„Wykonawca jest zobowiązany do podzielenia dostawy każdego Zamówienia na części wskazane w Zamówieniu, osobnego opakowania poszczególnych części i oznakowania wszystkich części zgodnie ze wzorem: nr Zamówienia/adres dostawy/nazwa laboratorium lub działu. Tak oznakowany towar wraz z odpowiednimi świadectwami, atestami, certyfikatami i deklaracjami zgodności, należy dostarczyć pod adres wskazany w Zamówieniu **o ile wymóg posiadania świadectw, atestów, certyfikatów i deklaracji zgodności dotyczy. Zamawiający wyraża także zgodę na zamienne z dostarczeniem wraz z towarem udostępnienie w/w dokumentów na stronie producenta 24h / 7 dni w tygodniu.** W przypadku dostarczenia przez Wykonawcę nieprawidłowo (tj. niezgodnie z powyższymi wytycznymi) oznakowanych Materiałów, Zamawiający ma prawo odmówić podpisania Protokołu Odbioru i zgłosić zastrzeżenia zgodnie z § 5 ust. 2 lit. b Umowy, a Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia nieprawidłowości na własny koszt - zgodnie z § 3 ust. 3 Umowy.”

Produkty wymienione w części 5 służą tylko i wyłącznie do badań naukowych. Dlatego też wymóg posiadania deklaracji zgodności czy też świadectw nie dotyczy tych produktów.

Dokumenty takie jak certyfikaty analizy czy też karty charakterystyki produktów niebezpiecznych nie są dostarczane wraz z odczynnikami. Producent którego reprezentujemy udostępnia dokumenty na swojej stronie internetowej zgodnie z prowadzoną polityką ochrony środowiska.

Nie jesteśmy w stanie spełnić warunku opisanego w w/w ustępie.

#### Odpowiedź 12:

Zamawiający dokonał zmiany § 4 ust. 9 wzoru umowy i nadał mu następujące brzmienie:

„Wykonawca jest zobowiązany do podzielenia dostawy każdego Zamówienia na części wskazane w Zamówieniu, osobnego opakowania poszczególnych części i oznakowania wszystkich części zgodnie ze wzorem: nr Zamówienia/adres dostawy/nazwa laboratorium lub działu. Tak oznakowany towar wraz z odpowiednimi świadectwami, atestami, certyfikatami i deklaracjami zgodności, należy dostarczyć pod adres wskazany w Zamówieniu (o ile przepisy prawa wymagają posiadania świadectw, atestów, certyfikatów i deklaracji zgodności. Wykonawca może dostarczyć świadectwa, atesty, certyfikaty i deklaracje zgodności w wersji elektronicznej, jeżeli stosowne przepisy prawa nie wymagają dostarczenia ich w wersji papierowej). W przypadku dostarczenia przez Wykonawcę nieprawidłowo (tj. niezgodnie z powyższymi wytycznymi) oznakowanych Materiałów, Zamawiający ma prawo odmówić podpisania Protokołu Odbioru i zgłosić zastrzeżenia zgodnie z § 5 ust. 2 lit. b Umowy, a Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia nieprawidłowości na własny koszt - zgodnie z § 3 ust. 3 Umowy”.

#### **Pytanie 13:**

Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 12 – **części 5.**

Zamawiający zapisał:

„Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu, wraz z Materiałami, karty charakterystyk substancji niebezpiecznych (jeśli dotyczy) zawartych w przedmiocie danego Zamówienia, w języku polskim, a także innej dokumentacji dotyczącej Materiałów – jeśli dotyczy. Wykonawca dostarczy karty charakterystyk, a także inną dokumentację, o której mowa w zd.

#### **Strona 4 z 15**



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii



poprzedzającym, w wersji papierowej (jeden egzemplarz) i w wersji elektronicznej na nośniku wskazanym przez Zamawiającego w formacie \*pdf. Wykonawca może dostarczyć karty charakterystyk, a także inną dokumentację jedynie w wersji elektronicznej, jeżeli stosowne przepisy prawa nie wymagają dostarczenia ich w wersji papierowej.”

Wnosimy o korektę w/w zapisu tak by brzmiał:

„Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu, wraz z Materiałami, karty charakterystyk substancji niebezpiecznych (jeśli dotyczy) zawartych w przedmiocie danego Zamówienia, w języku polskim, a także innej dokumentacji dotyczącej Materiałów **lub zapewnienia stałego dostępu do w/w dokumentów 24h/7dni w tygodniu na stronie internetowej** – jeśli dotyczy. Wykonawca dostarczy karty charakterystyk, a także inną dokumentację, o której mowa w zd. poprzedzającym, w wersji papierowej (jeden egzemplarz) i w wersji elektronicznej na nośniku wskazanym przez Zamawiającego w formacie \*pdf **lub zapewni stały dostęp do w/w dokumentów 24h/7dni w tygodniu na stronie internetowej**. Wykonawca może dostarczyć karty charakterystyk, a także inną dokumentację jedynie w wersji elektronicznej, jeżeli stosowne przepisy prawa nie wymagają dostarczenia ich w wersji papierowej.”

Prośbę swoją motywujemy tym, iż producent odczynników wymienionych w części 5 nie dostarcza kart charakterystyki w wersji wydrukowanej wraz z towarem. Producent w trosce o środowisko zapewnia stały dostęp do tychże dokumentów na swojej stronie internetowej.

#### Odpowiedź 13:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy. Wykonawca może dostarczyć ww. dokumenty w wersji elektronicznej, jeżeli stosowne przepisy prawa nie wymagają dostarczenia ich w wersji papierowej.

#### **Pytanie 14:**

Dotyczy wzoru umowy, §5, ustęp 4, a) – **części 5**.

Zamawiający zapisał:

„W razie gdy dostarczone Materiały bądź sposób ich dostawy, będą niezgodne z warunkami określonymi w Umowie lub w Zamówieniu, Zamawiający może wg swojego wyboru:

a. wezwać Wykonawcę do dostarczenia Materiałów zgodnych z warunkami określonymi w Umowie w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania wezwania,“  
Prosimy o korektę w/w ustępu w odniesieniu do części 5 tak by brzmiał:

„W razie gdy dostarczone Materiały bądź sposób ich dostawy, będą niezgodne z warunkami określonymi w Umowie lub w Zamówieniu, Zamawiający może wg swojego wyboru:

a. wezwać Wykonawcę do dostarczenia Materiałów zgodnych z warunkami określonymi w Umowie w terminie **21** dni roboczych od dnia otrzymania wezwania,“

Prośbę naszą motywujemy tym, iż producent odczynników wymienionych w części 5 gwarantuje realizację dostaw do 21 dni.

Odczynniki te są produkowane i magazynowane poza granicami kraju.

#### Odpowiedź 14:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

Ww. zapis umowy i termin 3 dni roboczych dotyczy sytuacji, gdy Materiały są niezgodne z warunkami określonymi w Umowie lub Zamówieniu. Zamawiający nie może oczekiwać na prawidłowe wykonanie Umowy/Zamówienia przez okres 21

#### **Strona 5 z 15**



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

dni – naprawa stwierdzonych uchybień powinna nastąpić niezwłocznie, w związku z tym termin 3 dni roboczych jest uzasadniony.

**Pytanie 15:**

Dotyczy wzoru umowy, §5, ustęp 8 – **części 5**.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany w ramach reklamacji z 14 dni roboczych do 25 dni roboczych w odniesieniu do części 5?

Prośbę swoją motywujemy tym, iż w przypadku złożenia reklamacji niezbędne jest przeprowadzenie samej analizy słuszności reklamacji.

Biorąc pod uwagę ten aspekt jak również i fakt, iż nasze produkty magazynowane są poza granicami kraju, podany tutaj termin jest niewystarczającym i naraża Wykonawcę na ponoszenie kar umownych tytułem nieterminowej realizacji.

Odpowiedź 15:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

**Pytanie 16:**

Dotyczy wzoru umowy, §10, ustęp 2 – **części 5**.

Wnosimy o uzupełnienie treści w/w paragrafu o następujący zapis:

„wycofania z produkcji bez możliwości zapewnienia produktu zastępczego”  
Umowa ma charakter umowy na dostawy sukcesywne w ciągu 12 miesięcy. Może zdarzyć się tak, iż producent którego reprezentujemy wycofa dany odczynnik bez zapewnienia nowszej wersji.

Odpowiedź 16:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

Zgodnie z § 10 ust. 2 lit. e) wzoru umowy można dokonać zmiany umowy w zakresie zmiany parametrów Materiałów w przypadku zaniechania produkcji określonego rodzaju Materiałów, wprowadzenia Materiałów nowej generacji lub nowego modelu (tj. zamiennik/równoważnik).

W przypadku, gdy Materiały zostaną wycofane z produkcji bez zapewnienia produktu zastępczego taka sytuacja może spełniać przesłanki następczej niemożliwości świadczenia, do której stosuje się przepis art. 475 § 1 KC.

**Pytanie 17:**

Dotyczy punktu 16.4.3. SIWZ:

Wnosimy o zmianę maksymalnego terminu realizacji zamówienia na 21 dni dla części nr 4 oraz 11.

Odpowiedź 17:

Zamawiający wydłuża termin dostawy dla części 5, 4 i 11 do 21 dni roboczych i zmienia pkt. 16.4.3 SWZ w brzmieniu:

Nr części	Zaoferowany termin dostaw w dniach roboczych (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem sobót oraz dni ustawowo wolnych od pracy), licząc od dnia udzielenia zamówienia zgodnie z wzorem umowy	Liczba punktów, jakie otrzyma wykonawca
	13 – 14 dni	0,00 pkt

**Strona 6 z 15**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii



2-3, 6-10, 12-17	10 - 12 dni	10,00 pkt
	6 - 9 dni	20,00 pkt
	do 5 dni (włącznie)	40,00 pkt
1, 4-5, 11, 18-45	20 - 21 dni	0,00 pkt
	15 - 19 dni	10,00 pkt
	11 - 14 dni	20,00 pkt
	do 10 dni (włącznie)	40,00 pkt

- Termin dostaw musi być podany w pełnych dniach i nie może być dłuższy niż: 14 dni roboczych (dot. części nr 2-3, 6-10, 12-17) i 21 dni roboczych (dot. części 1, 4-5, 11, 18-45), licząc od dnia udzielenia zamówienia. Przy czym przez dni robocze użyte na potrzeby niniejszego SWZ rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Pytanie 18:**

**Dotyczy §2 punkt 2 wzoru umowy:**

Czy Zamawiający dopuści, przesłanie przez Wykonawcę wiadomości e-mail potwierdzającej przyjęcie zamówienia do realizacji, zamiast odesłania podpisanego formularza zamówienia?

**Odpowiedź 18:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

**Pytanie 19:**

**Dotyczy §7 punkt 3 wzoru umowy:**

Wnosimy o zmianę wysokości kary umownej na 0,25% ceny netto za dane Zamówienie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

**Odpowiedź 19:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

**Pytanie 20:**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ – Formularz cenowy:**

Wnosimy o wyodrębnienie do oddzielnych pakietów pozycji nr 1 z części 11 oraz pozycji 14 - 19 z części 42.

**Odpowiedź 20:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 21:**

**Dotyczy formularza wyceny, część 18, poz. 39**

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1043652511 n-Heptane EMPLURA® ≥99%, opak. 2,5 lt?

**Strona 7 z 15**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**Odpowiedź 21:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt. Należy przeliczyć ilości w następujący sposób 2,5 L x 4 szt.

**Pytanie 22:**

Dotyczy formularza wyceny, część 18, poz. 42

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 8222775000 Ethyl acetate EMPLURA®

**Odpowiedź 22:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

**Pytanie 23:**

Dotyczy formularza wyceny, część 18, poz. 47

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 87368-1L-M Tetrahydrofuran contains 250 ppm BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99.9%, ≤0.05% water?

**Odpowiedź 23:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

**Pytanie 24:**

Dotyczy formularza wyceny, część 18, poz. 50

Prosimy o przeniesienie produktu do odrębnego pakietu.

**Odpowiedź 24:**

Zamawiający nie zmienia SWZ w powyższym zakresie.

**Pytanie 25:**

Dotyczy formularza wyceny, część 18, poz. 52

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1082972500 Xylene (isomeric mixture) for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur, opak. 2,5 lt?"

**Odpowiedź 25:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt. Należy przeliczyć ilości w następujący sposób 1 op. (2,5 L) x 8 szt.

**Pytanie 26:**

Dotyczy formularza wyceny, część 19, poz. 5

Czy Zamawiający zaakceptuje jedno opakowanie zbiorcze 20 sztuk?

**Odpowiedź 26:**

Tak.

**Pytanie 27:**

Dotyczy formularza wyceny, część 19, poz. 6

Czy Zamawiający zaakceptuje jedno opakowanie zbiorcze 20 sztuk?

**Odpowiedź 27:**

Tak.

**Pytanie 28:**

Dotyczy formularza wyceny, część 19, poz. 8

Czy Zamawiający zaakceptuje opakowania zbiorcze po 10 sztuk?

**Odpowiedź 28:**

Tak.



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



BBMRI.pl  
Biobanking and  
BioMolecular resources  
Research Infrastructure  
Poland



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej



Fundusze  
Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

**Strona 8 z 15**







**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

**Pytanie 29:**

Dotyczy formularza wyceny, część 19, poz. 9  
Czy Zamawiający zaakceptuje żywkę z glukozą o stęż. 5g/l?

Odpowiedź 29:

Tak.



**Pytanie 30:**

Dotyczy formularza wyceny, część 21, poz. 4  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1083825000  
Tris(hydroxymethyl)aminomethane GR for analysis buffer substance ACS,Reag.  
Ph Eur 99.8-100.1%?

Odpowiedź 30:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 31:**

Dotyczy formularza wyceny, część 21, poz. 6  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt M8266-1KG Magnesium chloride  
anhydrous, ≥98%?

Odpowiedź 31:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 32:**

Dotyczy formularza wyceny, część 21, poz. 8  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 60130-1KG Potassium chloride puriss.  
p.a., ≥99.5% (AT), powder or crystals?

Odpowiedź 32:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 33:**

Dotyczy formularza wyceny, część 21, poz. 10  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 442909-1KG Calcium chloride hexahydrate  
98%, solid?

Odpowiedź 33:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 34:**

Dotyczy formularza wyceny, część 21, poz. 12  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt E4884-500G Ethylenediaminetetraacetic  
acid disodium salt dihydrate ACS reagent, 99.0-101.0%, solid?

Odpowiedź 34:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 35:**

Dotyczy formularza wyceny, część 21, poz. 27  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt G1626-1KG L-Glutamic acid monosodium  
salt hydrate ≥99% (HPLC), powder, CAS 142-47-2?

Odpowiedź 35:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 36:**

**Strona 9 z 15**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Dotyczy formularza wyceny, część 28, poz. 4  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1133660100 Deuterium oxide deuteration degree min. 99.9% for NMR spectroscopy MagniSolv™, opak. 100 ml?

Odpowiedź 36:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt. Należy przeliczyć ilości w następujący sposób 10 ml x 1 szt.



**Pytanie 37:**

Dotyczy formularza wyceny, część 29, poz. 1  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1049070100 Potassium bromide for IR spectroscopy Uvasol®?

Odpowiedź 37:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 38:**

Dotyczy formularza wyceny, część 29, poz. 11  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1065160500 Sodium thiosulfate pentahydrate for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur, opak. 500 gr?"

Odpowiedź 38:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.  
Jednocześnie Zamawiający w Formularzu wyceny poz. 11 „Tiosiarczan sodu pentahydrat” zmienia jednostkę miary (wielkość op.) z 250 g na 500 g.



**Pytanie 39:**

Dotyczy formularza wyceny, część 29, poz. 15  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1064981000 Sodium hydroxide pellets for analysis EMSURE® ≥99%?"

Odpowiedź 39:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 40:**

Dotyczy formularza wyceny, część 29, poz. 17  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1023780500 Calcium chloride anhydrous granules Reag. Ph Eur ≥98.0%, opak. 500 gr?"

Odpowiedź 40:

Zamawiający zaakceptuje zaproponowany produkt. Należy przeliczyć ilości w następujący sposób 500 g x 2 szt.



**Pytanie 41:**

Dotyczy formularza wyceny, część 29, poz. 18  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 251275-1KG Citric acid ACS reagent, ≥99.5%, form Crystals?"

Odpowiedź 41:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 42:**

Dotyczy formularza wyceny, część 29, poz. 22  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1012175000 Ammonium sulfate for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur?"

Odpowiedź 42:



**Strona 10 z 15**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

**Pytanie 43:**

Dotyczy formularza wyceny, część 30, poz. 1  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 901657-1L Buffer HF improved?

Odpowiedź 43:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 44:**

Dotyczy formularza wyceny, część 30, poz. 3  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 75632-5ML Osmium tetroxide solution suitable for electron microscopy, 4% in H<sub>2</sub>O 5 mL in ampule?

Odpowiedź 44:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 45:**

Dotyczy formularza wyceny, część 30, poz. 4  
Prosimy o przeniesienie produktu do odrębnego pakietu.

Odpowiedź 45:

Zamawiający nie wyraża zgody.



**Pytanie 46:**

Dotyczy formularza wyceny, część 30, poz. 5  
Prosimy o przeniesienie produktu do odrębnego pakietu.

Odpowiedź 46:

Zamawiający nie wyraża zgody.



**Pytanie 47:**

Dotyczy formularza wyceny, część 31, poz. 24  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1084881000 Urea for biochemistry ≥ 99.5 %, 132-135 °C (lit.)?"

Odpowiedź 47:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 48:**

Dotyczy formularza wyceny, część 31, poz. 26  
Czy Zamawiający zaakceptuje produkt G7893-1L Glycerol ACS reagent, ≥99.5%?"

Odpowiedź 48:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



**Pytanie 49:**

Dotyczy formularza wyceny, część 31, poz. 27  
Prosimy o przeniesienie produktu do odrębnego pakietu.

Odpowiedź 49:

Zamawiający nie wyraża zgody.



**Pytanie 50:**

Dotyczy formularza wyceny, część 32, poz. 4



**Strona 11 z 15**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 03967-1KG Starch from potato, tested according to Ph. Eur.?"

Odpowiedź 50:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

**Pytanie 51:**

Dotyczy formularza wyceny, część 32, poz. 5

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt S4180-1KG Starch from corn practical grade?"

Odpowiedź 51:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**Pytanie 52:**

Dotyczy formularza wyceny, część 32, poz. 6

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt S7260-1KG Starch from rice?"

Odpowiedź 52:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

**Pytanie 53:**

Dotyczy formularza wyceny, część 32, poz. 8

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 49163-100ML Glucose solution BioUltra, for molecular biology, ~20% in H<sub>2</sub>O, roztwór, opak. 100 ml?"

Odpowiedź 53:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowany produkt.



**BBMRI.pl**  
Biobanking and  
BioMolecular resources  
Research Infrastructure  
Poland

**Pytanie 54:**

Dotyczy formularza wyceny, część 32, poz. 9

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt HT5012-1CS Formalin solution, neutral buffered, 10% case of 24 × 60 mL, histological tissue fixative?"

Odpowiedź 54:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowany produkt.



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

**Pytanie 55:**

Dotyczy formularza wyceny, część 35, poz. 1

Czy Zamawiający zaakceptuje produkty DMPS1M-1KG Dimethylpolysiloxane viscosity 1,000 cSt (25°C)(lit.), opak. 1 kg + DMPS1M-100G Dimethylpolysiloxane viscosity 1,000 cSt (25 °C)(lit.) opak. 100 gr?"

Odpowiedź 55:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



esa



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój

**Pytanie 56:**

Dotyczy formularza wyceny, część 35, poz. 3

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 445746-25G Poly(methyl methacrylate) average Mw ~350,000 by GPC?"

Odpowiedź 56:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.



Rzeczpospolita  
Polska

**Pytanie 57:**

Dotyczy formularza wyceny, część 35, poz. 5

Prosimy o przeniesienie produktu do odrębnego pakietu.



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

**Strona 12 z 15**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Odpowiedź 57:

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 58:**

Dotyczy formularza wyceny, część 38, poz. 3

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt P9416-100ML TWEEN® 20 for molecular biology, viscous liquid, opak. 100 ml?"

Odpowiedź 58:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt. Należy przeliczyć ilości w następujący sposób 100 ml x 25 szt.

**Pytanie 59:**

Dotyczy formularza wyceny, część 38, poz. 4

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt NP40S-100ML TERGITOL™ solution Type NP-40, 70% in H2O?"

Odpowiedź 59:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

**Pytanie 60:**

Dotyczy formularza wyceny, część 45, poz. 1

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1151871000 Nitric acid 69% Suprapur®, opak. 1 l?"

Odpowiedź 60:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt. Należy przeliczyć ilości w następujący sposób 1 l x 2,5 szt.

**Pytanie 61:**

Dotyczy formularza wyceny, część 45, poz. 2

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt 1151861000 Hydrochloric acid 36% Suprapur®, opak. 1 l?"

Odpowiedź 61:

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt. Należy przeliczyć ilości w następujący sposób 1 l x 2,5 szt.

**Pytanie 62:**

Czy dla poniższych produktów wymienionych w części 31 zapytania akceptują Państwo inne wielkości opakowań od wskazanych, jednakże tak aby sumaryczna ilość była zgodna?

- 1) Pozycja 7 - CAS: 78-10-4 - zamiast opakowań 1x15L - opakowania 6 x 2,5l;
- 2) Pozycja 20 - CAS: 80-62-6 - zamiast opakowań 2x1L - opakowania 4 x 500ml;

Ponadto czy akceptują Państwo także opakowania wyrażone w jednostkach masy aniżeli objętości ?

- 1) Pozycja 11 - CAS: 2530-83-8 - zamiast opakowania 500ml - opakowanie 500g (gęstość: 1,072 g/cm<sup>3</sup>);
- 2) Pozycja 12 - CAS: 2530-85-0 - zamiast opakowania 500ml - opakowanie 500g (gęstość: 1,045 g/cm<sup>3</sup>);
- 3) Pozycja 13 - CAS: 23519-77-9 - zamiast opakowania 500ml - opakowanie 500g (gęstość: 1,044 g/cm<sup>3</sup>);

**Strona 13 z 15**





**Łukasiewicz**

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

4) Pozycja 15 - CAS: 919-30-2 - zamiast opakowania 100ml - opakowanie 100g (gęstość: 0,946 g/cm<sup>3</sup>);

5) Pozycja 16 - CAS: 5593-70-4 - zamiast opakowania 1L - opakowanie 1kg (gęstość: 0,99 g/cm<sup>3</sup>);

6) Pozycja 18 - CAS: 111-42-2 - zamiast opakowania 1L - opakowanie 1kg (gęstość: 1,0955 g/cm<sup>3</sup>);

Odpowiedź 62:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane produkty z odpowiednim przeliczeniem opakowań.



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

#### **Pytanie 64:**

Czy w poz. 6 części 20 Zamawiający akceptuje produkt o czystości mon. 98%? Jeśli nie proszę o wskazanie produktu referencyjnego.

Odpowiedź 64:

Tak, Zamawiający dopuszcza produkt o czystości mon. 98%.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

#### **Pytanie 65:**

Dot. poz.13 części 20 jako odczynnik do biologii molekularnej produkt ma czystość 99,5%, 99,9% ma czystość puriss pa. Który produkt należy zaoferować?

Odpowiedź 65:

Należy zaoferować produkt o czystości 99,9%.



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wzwyższego



**BBMRI.pl**  
Biobanking and  
BioMolecular resources  
Research Infrastructure  
Poland

#### **Pytanie 66:**

W nawiązaniu do Państwa zapytania przetargowego 2021/S 203-529619 zwracam się z prośbą o informację czy wyrażają Państwo zgodę na opakowania w ml a nie gramach dla poniższych produktów z części 28:

1) Pozycja 3 - chloroform - zamiast 100g opakowanie 100ml (gęstość 1,505 g/cm<sup>3</sup>);

2) Pozycja 5 - DMSO - zamiast 25g opakowanie 25ml (gęstość 1,19 g/cm<sup>3</sup>);

3) Pozycja 5 - metanol - zamiast 25g opakowanie 25ml (gęstość 0,888 g/cm<sup>3</sup>);

4) Pozycja 7 - woda deuterowana - zamiast 25g opakowanie 25ml (gęstość 1,107 g/cm<sup>3</sup>);

5) Pozycja 9 - DMSO - zamiast 10g opakowanie 10ml (gęstość 1,19 g/cm<sup>3</sup>);

6) Pozycja 10 - toluen - zamiast 10g opakowanie 10ml (gęstość 0,943 g/cm<sup>3</sup>).

Ponadto zwracam się z zapytaniem czy wyrażają Państwo zgodę na czystość pozycji 1, tj. Aceton 99,8% zamiast 99,9%.

Odpowiedź 66:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.



**esa**



Fundusze  
Europejskie  
Inteligentny Rozwój

#### **II. Zmiana SWZ:**

Zgodnie z art. 137 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający zmienia treść SWZ:



Rzeczpospolita  
Polska

Zamawiający poprawia formularz wyceny w zakresie części 45 poprzez wpisanie przewidywanych ilości. Po poprawie jest:



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

#### **Strona 14 z 15**





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

L.P.	Nazwa pakietu	Nazwa	Opis (opis kryteriów równoważności)	CAS	Jednostka miary (wielkość op.)	Przewidywane ilości
1	cz. 45: Odczynniki do analizy śladowej	Kwas azotowy (V)	czysty do analizy śladowej, stężenie 69%	7697-37-2	2,5 L	1
2	cz. 45: Odczynniki do analizy śladowej	Kwas solny	czysty do analizy śladowej, stężenie 37%	7647-01-0	2,5 L	1
3	cz. 45: Odczynniki do analizy śladowej	Nadtlenek wodoru 30-32%	do analizy śladowej metali	7722-84-1	1 L	1



*W związku z udzielonymi wyjaśnieniami oraz zmianami SWZ Zamawiający informuje, że przesunął termin składania i otwarcia ofert. Zmiana terminu zostanie udostępniona na stronie internetowej zgodnie z art. 137 ust. 6 ustawy PZP.*

Załączniki:

- 1) Wzór umowy – po zmianach;
- 2) Formularz wyceny – po zmianie.

**Strona 15 z 15**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00  
E-mail: [biuro@port.lukasiewicz.gov.pl](mailto:biuro@port.lukasiewicz.gov.pl) | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS: 0000850580

