



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

I.dz. 1057/2022/W

Wrocław dn. 29.04.2022 r.



Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawa odczynników na podstawie umowy ramowej**”, sprawa nr: **PO.271.6.2022**.

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

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 64 w pozycji 1 acetonu o poniższej specyfikacji:

Aceton do organicznej analizy śladowej, do GC

Zawartość 99,8%

Wsp. załamania światła (20°C) 1,357-1,361

Woda (KF) maks. 0,05%

Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm

Wolne kwasy (j. CH_3COOH) maks. 20 ppm

GC-ECD: Pojedynczy pik (Lindan)(czas retencji od 1,2,4-trichlorobenzenu do dekachlorobifenylu) maks. 3 ng/L test zdany

GC-NPD: Pojedynczy pik (Etyloparation)(czas retencji od atrazyny do kumafosu) maks. 3

ng/L test zdany

Barwa (APHA) maks. 10

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza produkt o powyższej specyfikacji.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 64, w pozycji 2 wody do LC-MS o poniższej specyfikacji:

Test gradientowy test zdany

Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 5 mAU

Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,5 mAU

Pozostałość po odparowaniu maks. 1 ppm

Całkowity węgiel organiczny (OWO) maks. 10 ppb

Glin (Al) maks. 50 ppb

Żelazo (Fe) maks. 50 ppb

Wapń (Ca) maks. 50 ppb

Strona 1 z 16



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Magnez (Mg) maks. 50 ppb
Sód (Na) maks. 100 ppb
Potas (K) maks. 50 ppb
Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 100 ppb
Przewodność w 20°C (in-line) maks. 0,1 μ S/cm
Filtrowany przez filtr 0,1 μ m



Norway
grants

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza produkt o powyższej specyfikacji.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 64, w pozycji 3 acetonitrylu HPLC o poniższej specyfikacji:

Zawartość min. 99,9%
Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346
Woda (KF) maks. 300 ppm
Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm
Wolne kwasy (j. CH_3COOH) maks. 20 ppm
Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 5 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,8 mAU
Transmitancja UV przy 197 nm min. 82%
Transmitancja UV przy 200 nm min. 90%
Transmitancja UV przy 210 nm min. 94%
Transmitancja UV przy 220 nm min. 96%
Transmitancja UV przy 230 nm min. 98%
Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb
Barwa (APHA) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,2 μ m



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza produkt o powyższej specyfikacji.



Pytanie 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 64, w pozycji 6 metanolu o poniższej specyfikacji:

Zawartość min. 99,85%
Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331
Woda (KF) maks. 300 ppm
Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm
Wolne kwasy (j. HCOOH) maks. 10 ppm
Wolne zasady (j. NH_3) maks. 1 ppm
Związki karbonylowe (j. CO) maks. 20 ppm
Test gradientowy test zdany
Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU
Transmitancja UV przy 210 nm min. 30%



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Strona 2 z 16





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Transmitancja UV przy 220 nm min. 50%
Transmitancja UV przy 235 nm min. 80%
Transmitancja UV przy 260 nm min. 98%
Etanol (C₂H₅OH) maks. 200 ppm
Barwa (APHA) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,2 µm



Norway
grants

Odpowiedź 4:

Zamawiający dopuszcza produkt o powyższej specyfikacji.

Pytanie 5:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 64, w pozycji 8 wody do HPLC o poniższej specyfikacji:

Test gradientowy test zdany
Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 5 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,5 mAU
Przewodność w 20°C (in-line) maks. 0,1 µS/cm
Całkowity węgiel organiczny (OWO) maks. 10 ppb
Filtrowany przez filtr 0,1 µm



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska

Odpowiedź 5:

Zamawiający dopuszcza produkt o powyższej specyfikacji.



DOLNY
ŚLĄSK

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 64, w pozycji 9 acetonitrylu do LCMS o poniższej specyfikacji:

Zawartość min. 99,95%
Tożsamość (IR) test zdany
Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346
Woda (KF) maks. 100 ppm
Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm
Kwasowość maks. 0,0005 meq/g
Zasadowość maks. 0,0002 meq/g
Transmitancja UV przy 195 nm min. 80%
Transmitancja UV przy 200 nm min. 95%
Transmitancja UV przy 220 nm min. 98%
Transmitancja UV przy min. 230 nm min. 99%
Graniczna długość pochłanianej fali UV maks. 190 nm
Test gradientowy test zdany
Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 1 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,2 mAU
Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb
Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 0,5 ppb
Glin (Al) maks. 50 ppb
Żelazo (Fe) maks. 50 ppb
Sód (Na) maks. 50 ppb



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

NARODOWE CENTRUM NAUKI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

FNP
Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Strona 3 z 16



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Wapń (Ca) maks. 50 ppb
Magnez (Mg) maks. 50 ppb
Potas (K) maks. 50 ppb
Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 50 ppb
Barwa (APHA) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,1 µm



Norway
grants

Odpowiedź 6:

Zamawiający dopuszcza produkt o powyższej specyfikacji.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 64, w pozycji 10 acetonitrylu do LC-MS o poniższej specyfikacji:

Zawartość (GC) min. 99.9 %

Pozostałość po odparowaniu max. 1 ppm

Woda (H₂O) max. 0.01 %

Test gradientowy na chromatografie cieczowym z wykorzystaniem detektora DAD (AU),

roztwór testowy zmodyfikowany 0,1% (v/v) kwasem mrówkowym:

220 nm max. 0,002

254 nm max. 0,001

Przydatność LC-MS-Gradient (TIC 100 do 2000 m/z), roztwór badany modyfikowany 0.1%

(v/v) kwasem mrówkowym:

ESI-MS Zanieczyszczenia (j. Rezerpina) max. 50 ng/ml

Zanieczyszczenia śladowe (w ppb)

Al max. 50

Ca max. 50

Fe max. 50

Mg max. 50

K max. 50

Na max. 50

UV - Absorbancja (1cm, woda):

at 200 nm max. 0.05

at 220 nm max. 0.01

at 254 nm max. 0.01

Odpowiedź 7:

Zamawiający dopuszcza produkt o powyższej specyfikacji.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 64, w pozycji 11 metanolu do LC-MS o poniższej specyfikacji:

Zawartość min. 99,95%

Tożsamość (IR) test zdany

Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331

Strona 4 z 16





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wzrostego

FNP
Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Woda (KF) maks. 200 ppm
Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm
Kwasowość maks. 0,0003 meq/g
Zasadowość maks. 0,00006 meq/g
Transmitancja UV przy 210 nm min. 30%
Transmitancja UV przy 225 nm min. 65%
Transmitancja UV przy 235 nm min. 85%
Transmitancja UV przy 250 nm min. 95%
Transmitancja UV przy min. 260 nm min. 98%
Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb
Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 1 ppb
Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU
Glin (Al) maks. 50 ppb
Żelazo (Fe) maks. 50 ppb
Sód (Na) maks. 50 ppb
Wapń (Ca) maks. 50 ppb
Magnez (Mg) maks. 50 ppb
Potas (K) maks. 50 ppb
Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 50 ppb
Barwa (APHA) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,1 µm

Odpowiedź 8:

Zamawiający dopuszcza produkt o powyższej specyfikacji.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 64, w pozycji 16 2-propnaolu do LCMS o poniższej specyfikacji:

Zawartość min. 99,95%
Tożsamość (IR) test zdany
Wsp. załamania światła (20°C) 1,375-1,379
Woda (KF) maks. 200 ppm
Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm
Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 0,0010%
Wolne zasady (j. NH₃) maks. 0,0005%
Transmitancja UV przy 220 nm min. 64%
Transmitancja UV przy 230 nm min. 80%
Transmitancja UV przy 260 nm min. 98,5%
Test gradientowy test zdany
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 2 mAU
Glin (Al) maks. 50 ppb
Żelazo (Fe) maks. 50 ppb
Sód (Na) maks. 50 ppb
Wapń (Ca) maks. 50 ppb
Magnez (Mg) maks. 50 ppb

Strona 5 z 16



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Potas (K) maks. 50 ppb
Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 100 ppb
Barwa (APHA) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,2 µm

Odpowiedź 9:

Zamawiający dopuszcza produkt o powyższej specyfikacji.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z części 64 pozycji nr 14,17 oraz 18 do osobnego pakietu?

Uzasadnienie: Produkty te są produktami wysoce wyspecyfikowanymi dostarczonymi przez konkretnych producentów, a umieszczenie ich w części z rozpuszczalnikami i wysokiej czystości zmniejsza możliwość konkurencji.

Odpowiedź 10:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11:

Dotyczy §2 punkt 2.2 wzoru umowy:

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

Odpowiedź 11:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

Pytanie 12:

Dotyczy §4 punkt 5 wzoru umowy:

Wnosimy o odstąpienie od wymagania by minimalny okres ważności materiałów wynosił minimum 80% ważności deklarowanej przez producenta. Oferowane przez nas produkty zamawiamy u producenta bezpośrednio przez dostawą do klienta, otrzymujemy produkty z dostępnych partii produkcyjnych i nie mamy wpływu na to jaki jest pozostały okres ważności. Minimalne okresy ważności są różne dla różnych materiałów, a poziom 80% ważności deklarowanej przez producenta jest nie możliwy do zapewnienia.

Odpowiedź 12:

Zamawiający dokonał zmiany § 4 ust. 5 wzoru umowy poprzez dodanie zdania trzeciego w następującym brzmieniu:

„W wyjątkowych sytuacjach, po akceptacji Zamawiającego, Wykonawca może dostarczyć Materiały o okresie ważności krótszym niż wskazany w zdaniu poprzedzającym”.

Pytanie 13:

Dotyczy §7 punkt 3.a i 3.b wzoru umowy:

Strona 6 z 16





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

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

Odpowiedź 13:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wzoru umowy. Zaktualizowany wzór umowy stanowi załącznik do niniejszych odpowiedzi na pytania.



Norway
grants

Pytanie 14:

Dotyczy części 33 pozycja 2: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowania 500 ml (1l nie ma w ofercie)?

Odpowiedź 14:

Zamawiający nie określa wielkości dostarczanego opakowania. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 1L.




Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Pytanie 15:

Dotyczy części 53 pozycja 1: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowania 250 ml (500 ml nie ma w ofercie)?

Odpowiedź 15:

Zamawiający nie określa wielkości dostarczanego opakowania. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 500 ml.



Pytanie 16:

Dotyczy części 55 pozycja 22: Czy Zamawiający zaakceptuje roztwór 18%?

Odpowiedź 16:

Zamawiający nie akceptuje roztworu 18%.



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Pytanie 17:

Dotyczy części 61 pozycja 35: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 4L?

Odpowiedź 17:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 5l.



Pytanie 18:

Dotyczy części 61 pozycja 46: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 1L?

Odpowiedź 18:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 500 ml.

Pytanie 19:

Dotyczy części 61 pozycja 51: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 500 ml?

Strona 7 z 16





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Odpowiedź 19:

Zamawiający nie akceptuje opakowania 500 ml. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 2,5 l.

Pytanie 20:

Dotyczy części 62 pozycja 2: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 25G?

Odpowiedź 20:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 25 mL.

Pytanie 21:

Dotyczy części 62 pozycja 10: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 5G?

Odpowiedź 21:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 5 ml.

Pytanie 22:

Dotyczy części 71 pozycja 4: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 5 ml?

Odpowiedź 22:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 1 op. (5 szt. X 5 ml).

Pytanie 23:

Dotyczy części 71 pozycja 10: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 500G?

Odpowiedź 23:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 250 g.

Pytanie 24:

Dotyczy części 71 pozycja 12: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 10G?

Odpowiedź 24:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 50 g.

Pytanie 25:

Dotyczy części 71 pozycja 13: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 100 ml?

Strona 8 z 16



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

FNP
Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Odpowiedź 25:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający akceptuje jednostkę miary 250 ml.

Pytanie 26:

Dotyczy części 71 pozycji 14: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 250 ML?

Odpowiedź 26:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 500 ml.

Pytanie 27:

Dotyczy części 78 pozycja 6: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 1 KG?

Odpowiedź 27:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 500g.

Pytanie 28:

Dotyczy części 80 pozycja 5: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 30 szt. X 30 ml?

Odpowiedź 28:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 1 op. (30 szt x 20 ml).

Pytanie 29:

Dotyczy części 80 pozycja 6: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 30 szt. X 30 ML?

Odpowiedź 29:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 1 op. (30 szt x 20 ml).

Pytanie 30:

Dotyczy części 52 pozycja 2: Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o specyfikacji podanej na stronie <https://www.sigmaidrich.com/PL/pl/product/sigma/f7425?>

Odpowiedź 30:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Strona 9 z 16





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

FNP
Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Pytanie 31:

Dotyczy części 52 pozycja 6: Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o specyfikacji podanej na stronie <https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/sigma/a3608>.

Odpowiedź 31:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Pytanie 32:

Dotyczy części 52 pozycja 26: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 1 szt. (24 reakcje)?

Odpowiedź 32:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 1 op. (96 reakcji).

Pytanie 33:

Dotyczy części 52 pozycja 27: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 200 tabletek?

Odpowiedź 33:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 1 op. (100 tabletek).

Pytanie 34:

Dotyczy części 52 pozycja 28: Czy zamawiający zaakceptuje opakowanie 100 tabletek, klasa jakości „200”?

Odpowiedź 34:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 1 op. (200 szt.).

Pytanie 35:

Dotyczy części 52 pozycja 38: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 5 x 10 ML?

Odpowiedź 35:

Zamawiający nie akceptuje takiej jednostki miary. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 10 ml.

Pytanie 36:

Dotyczy części 52 pozycja 39: Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o specyfikacji podanej na stronie [https://www.sigmaaldrich.com/certificates/COFA/S7/S7920/S7920-BULK_SLBK6350V .pdf](https://www.sigmaaldrich.com/certificates/COFA/S7/S7920/S7920-BULK_SLBK6350V.pdf) ?

Strona 10 z 16



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Odpowiedź 36:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Pytanie 37:

Dotyczy części 52 pozycja 41: Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o specyfikacji podanej na stronie <https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/sigma/93482> ?

Odpowiedź 37:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Pytanie 38:

Dotyczy części 52 pozycja 51: Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 50G, o specyfikacji podanej na stronie: <https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/sigma/a5503> ?

Odpowiedź 38:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik 2 do SWZ). Jednostka miary jaką zamawiający będzie oceniał to 100 g.

Pytanie 39:

Dotyczy części 52 pozycja 52: Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o specyfikacji podanej na stronie <https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/sigma/e5134> ?

Odpowiedź 39:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Pytanie 40:

Dotyczy części 52 pozycja 75: Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o specyfikacji podanej na stronie <https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/sigma/t7777> ?

Odpowiedź 40:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Pytanie 41:

Dotyczy części 52 pozycji 94: Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o specyfikacji podanej na stronie <https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/sigma/p4417> ?

Strona 11 z 16



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

FNP
Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Odpowiedź 41:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Pytanie 42:

Dotyczy części 52 pozycja 101: Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o specyfikacji _____ podanej _____ na _____ stronie <https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/roche/trnabakro> ?

Odpowiedź 42:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Pytanie 43:

Dotyczy części 52 pozycja 125: Czy Zamawiający zaakceptuje liofilizat 500MG, o specyfikacji _____ zawartej _____ na _____ stronie: <https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/roche/trnabrero> ?

Odpowiedź 43:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Pytanie 44:

Dotyczy części 68 pozycja 8: Czy Zamawiający zaakceptuje produkt o specyfikacji _____ podanej _____ na _____ stronie [https://www.sigmaaldrich.com/certificates/COFA/A5/A5000/A5000-BULK _____ MKCD6375 .pdf](https://www.sigmaaldrich.com/certificates/COFA/A5/A5000/A5000-BULK_MKCD6375.pdf) ?

Odpowiedź 44:

Proponowany produkt powinien spełniać wymogi wskazane w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ).

Pytanie 45:

Dotyczy wzoru umowy § 5 ust. 8

Ze względu na złożoność niektórych reklamacji produktowych związanych z trudną specyfiką produktu, w których może wystąpić konieczność skonsultowania problemu z użytkownikiem, zwracamy się z prośbą o możliwość wydłużenia terminu rozpatrzenia reklamacji do 10 dni kalendarzowych od momentu otrzymania zgłoszenia reklamacyjnego. Jednocześnie deklarujemy, że dołożymy wszelkich starań, aby proces rozpatrzenia reklamacji odbył się jak najszybciej.

Odpowiedź 45:

Zamawiający zmienia § 5 ust. 8 wzoru umowy poprzez nadanie mu następującego brzmienia:

Strona 12 z 16

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 | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants




Fundusze Europejskie
Program Regionalny


Rzeczpospolita Polska




Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne


Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

 NARODOWE CENTRUM NAUKI

 Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

 FNP
Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

„W przypadku wykrycia wad dostarczonych Materiałów podczas ich eksploatacji, Zamawiający ma prawo złożenia reklamacji drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w § 8 Umowy, zawiadamiając Wykonawcę niezwłocznie po ujawnieniu wady. Wykonawca jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie 10 dni roboczych od jej otrzymania. Nierozpatrzenie reklamacji w tym terminie uznaje się za jej uznanie. W przypadku uwzględnienia reklamacji Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia, w miejsce Materiałów reklamowanych, Materiałów spełniających wymagania Zamawiającego określone w niniejszej Umowie i Zamówieniu - w terminie do 14 dni roboczych od dnia otrzymania reklamacji drogą elektroniczną. Reklamowane Materiały nieodpowiadające wymogom jakościowym lub ilościowym Wykonawca zobowiązany jest odebrać od Zamawiającego na własny koszt. Nieuznanie reklamacji wymaga udzielenia pisemnej odpowiedzi z uzasadnieniem”.

Pytanie 46:

Dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 1

Czy Zamawiający uzna za skuteczne dostarczenie faktury w formacie pdf za pośrednictwem poczty na adres e-mail wskazany przez Zamawiającego?
oraz

Czy ze względów systemowych Zamawiający wyrazi zgodę na 60-dniowy termin płatności?

Odpowiedź 46:

Zamawiający zmienił § 6 ust. 15 i dodał zdanie 2 w następującym brzmieniu:

„Zamawiający jako odbiorca akceptuje stosowanie przez Wykonawcę faktur elektronicznych, które należy przysyłać na adres Zamawiającego: e-faktury@port.lukasiewicz.gov.pl”.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu płatności.

Pytanie 47:

Dotyczy wzoru umowy § 5

W związku z tym, że oferowane przez naszą firmę produkty dostarczane są bezpośrednio z zagranicy, w celu usprawnienia dostaw i fakturowania zwracamy się z prośbą o odstąpienie od konieczności dostarczenia protokołu odbioru jakościowego i ilościowego na rzecz dostarczenia wraz z towarem dokumentu WZ, a po dostawie - faktury VAT.

Odpowiedź 47:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z wzorem umowy to zamawiający podpisuje protokół odbioru, w związku z tym nie utrudnia to realizowania dostaw z zagranicy. Zamawiający po otrzymaniu materiałów (w terminie 5 dni

Strona 13 z 16



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

FNP
Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

robotycznych) weryfikuje prawidłowość zrealizowania dostawy i podpisuje protokół odbioru lub odmawia podpisania protokołu odbioru.

Pytanie 48:

Dotyczy wzoru umowy § 2 ust. 2 pkt.1)

Prosimy o uwzględnienie w składanym zamówieniu nr katalogowego produktu oraz adresu dostawy.

Odpowiedź 48:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

Zgodnie z § 4 ust. 10 wzoru umowy Strony ustalają, że miejscem docelowym dostawy Materiałów będzie siedziba Zamawiającego we Wrocławiu przy ulicy Stabłowskiej 147, przy czym każdorazowo w Zamówieniu wskazany zostanie numer budynku, do którego Wykonawca dostarczy przedmiot tego Zamówienia, i jego lokalizacja.

Zmieniono załącznik nr 3 do wzoru umowy poprzez dodanie miejsca na wskazanie adresu dostawy.

Załącznik nr 3 do wzoru umowy wskazuje, że w zamówieniu należy wpisać numer katalogowy.

Pytanie 49:

Dotyczy wzoru umowy § 2 ust. 2 pkt.2 i 3)

W momencie otrzymania od Zamawiającego kompletnego i prawidłowo uzupełnionego zamówienia, Wykonawca wysyła potwierdzenie przyjęcia zamówienia do realizacji na adres email nadawcy (osoby zamawiającej), w ciągu max 2 dni od daty zamówienia.

W związku z tym bardzo prosimy o odstąpienie od wymogu każdorazowego podpisywania zamówienia przez Wykonawcę i Zamawiającego, ponieważ utrudni to i przedłuży proces realizacji zamówień.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o usunięcie zapisów w § 7 ust. 1 a) oraz § 7 ust. 3 a) (kary za brak podpisanego zamówienia)

Odpowiedź 49:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

Pytanie 50:

Dotyczy wzoru umowy § 4 ust. 9)

Prosimy o wskazywanie w zamówieniu dokładnego adresu dostawy, doprecyzowując miejsce dostarczenia: laboratorium / dział etc.

Strona 14 z 16



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



**Norway
grants**



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wzrostego

FNP
Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Odpowiedź 50:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy.

Zgodnie z § 4 ust. 10 wzoru umowy Strony ustalają, że miejscem docelowym dostawy Materiałów będzie siedziba Zamawiającego we Wrocławiu przy ulicy Stabłowickiej 147, przy czym każdorazowo w Zamówieniu wskazany zostanie numer budynku, do którego Wykonawca dostarczy przedmiot tego Zamówienia, i jego lokalizacja.

Zmieniono załącznik nr 3 do wzoru umowy poprzez dodanie miejsca na wskazanie adresu dostawy.

Jednocześnie zamawiający informuje, że dokonał zmiany wzoru umowy poprzez dodanie § 4 ust. 17 i 18 w następującym brzmieniu:

„17. Wykonawca niniejszym oświadcza, że na moment zawarcia Umowy nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego oraz że nie zachodzą w stosunku do niego przesłanki, o których mowa w art. 5k ust. 1 rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (dalej łącznie jako „Wykluczenie”). W przypadku gdy na jakimkolwiek etapie trwania Umowy Wykonawca będzie podlegał Wykluczeniu, w oparciu o którąkolwiek z wyżej wymienionych podstaw, Zamawiający jest uprawniony do rozwiązania Umowy w trybie natychmiastowym z winy Wykonawcy.

18. Przy realizacji Umowy Wykonawca nie może posłużyć się podwykonawcami, dostawcami lub podmiotami, na których zdolności polega, co do których występują przesłanki wskazane w art. 5k ust. 1 lit a)-c) rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10% wartości niniejszej Umowy. W razie zaistnienia okoliczności, o których mowa w zdaniu poprzednim, na jakimkolwiek etapie wykonania Umowy, Zamawiający jest uprawniony do rozwiązania Umowy z winy Wykonawcy, w trybie natychmiastowym”.

Równocześnie Zamawiający informuje że zmianie uległa treść SWZ. Aktualna treść wraz z załącznikami Zamawiający publikuje jako załącznik do niniejszych odpowiedzi na pytanie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmieniono następujące zapisy w kwestii terminów tj.:

Strona 15 z 16

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 | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

FNP Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Było:

14.1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni, tj. do dnia 10.07.2022 Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

15.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/port> na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 11.05.2022 do godz. 9:00.

15.5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.05.2022 o godz. 9:30.

Zmiana na:

14.1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni, tj. do dnia 12.07.2022 Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

15.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/port> na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 13.05.2022 do godz. 9:00.

15.5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.05.2022 o godz. 9:30.

Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanych zmian dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Załączniki:

- 1) SWZ
- 2) Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy
- 3) Załącznik nr 3 - Wzór umowy
- 4) Załącznik nr 7 - Oświadczenie Wykonawcy
- 5) Załącznik nr 8 - RODO klauzula informacyjna
- 6) Załącznik nr 9 - Instrukcja wypełniania jednolitego dokumentu

Sporządziła: A. Orzechowska

Strona 16 z 16

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 | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580