



Nr postępowania: CeNT-361-3/2022

Warszawa, 2022.06.30

Uczestnicy postępowania

Dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr CeNT-361-3/2022 na:

Sukcesywną dostawę specjalistycznych odczynników laboratoryjnych dla Centrum Nowych Technologii UW-postępowanie 1

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami – **zestaw I**:

Pytanie 1: - Dotyczy część VII

Tabela Lp. 9

SEK1/MKK4 Antibody	przeciwciało poliklonalne wykrywające endogenne poziomy całkowitego białka SEK1 / MKK4 i nie reagujące krzyżowo z MEK1, MEK2 lub MKK3, uzyskane przez immunizację zwierząt syntetycznym peptydem odpowiadającym resztom otaczającym N-koniec ludzkiego SEK1/MKK4, oczyszczone przez chromatografię powinowactwa białka A i peptydów
-----------------------	---

W tym przeciwciele nie ma 0,02% azydku sodu.

Tabela Lp. 20

Non-phospho (Active) Catenin (Ser33/37/Thr41) (D13A1) Rabbit mAb	krótkie przeciwciało monoklonalne rozpoznające endogenne białko β -kateniny, gdy reszty Ser33, Ser37 i Thr41 nie są ufosforylowane, może również wykrywać białko β -kateniny, gdy jest pojedynczo ufosforylowane w Ser33, dostarczane w 10 mM roztworze sodu HEPES (pH 7,5), 150 mM NaCl, 100 ug/ml BSA, 50% glicerolu i 0,02% azydku sodu, do przechowywania w -20°C
--	---

W tym przeciwciele nie ma 0,02% azydku sodu.



Fundusze Europejskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



UNIwersytet
Warszawski



Tabela Lp. 24

Phospho-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) (197G2) Rabbit mAb	królicze przeciwciało monoklonalne wykrywa endogenne poziomy kinazy MAP p44 i p42 (Erk1 i Erk2), gdy są podwójnie ufosforylowane w Thr202 i Tyr204 w Erk1 (Thr185 i Tyr187 w Erk2) i pojedynczo ufosforylowane w Tyr204, dostarczane w 10 mM roztworze sodu HEPES (pH 7,5), 150 mM NaCl, 100 ug/ml BSA, 50% glicerolu i 0,02% azydku sodu, do przechowywania w -20°C	100 µl
---	--	--------

Prawidłowa wielkość opakowania to 200 ul

Tabela Lp. 25

Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody	oczyszczone przez powinowactwo końskie przeciwciało anty-mysie IgG (łańcuch ciężki i lekki) jest sprzężone z peroksydazą chrzanową (HRP) dostarczane w 10 mM roztworze sodu HEPES (pH 7,5), 150 mM NaCl, 2 mg/ml BSA, 50% glicerolu i 0,02% azydku sodu, możliwość przechowywania w -20°C do 36 miesięcy
---	--

W tym przeciwciele nie ma 0,02% azydku sodu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w tabeli części VII w poz. 9, 20 i 25 błędnie zamieszczono informacje, że przeciwciała zawierają 0,02% azydek sodu a w poz. 25 błędnie podano wielkość opakowania W związku z powyższym Zamawiający zamieszcza nowy **Formularz cenowy**, z poprawionymi opisami i wielkościami opakowań.

Pytanie 2: - Dotyczy część VIII

Od pozycji nr 130 do końca brakuje liczby opakowań?
Czy tutaj też będzie przewidziany zakup jednego opakowania?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że od pozycji 130 do 153 liczba opakowań to 1 sztuka

Pytanie 3: Dotyczy części VIII

Tabela Lp. 35

T4 DNA Ligase Buffer (10X)	10-krotnie steżony roztwór zapewniający optymane działanie ligazy T4 DNA	6 ml
-------------------------------	--	------

Ten produkt ma wielkość 5 ml.



Fundusze Europejskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



UNIwersytet
Warszawski



Tabela Lp. 67

enzym SapI	enzym restrykcyjny z grupy endonukleaz, nie jest wrażliwy na metylacje <i>dam</i> , <i>dcm</i> , ani na CPG metylację, miejsce cięcia: GCTCTTC(1/4)	24 reactions
------------	---	--------------

Ten produkt występuje w dwóch wielkościach 250 jednostek lub 1250 jednostek.
Proszę wskazać wielkość.

Tabela Lp. 93

T4 DNA Ligase Reaction Buffer 10x	10-krotnie stężony bufor reakcyjny zapewniający optymalną aktywność enzymu T4 DNA ligazy	6 ml
-----------------------------------	--	------

Ten produkt ma wielkość 5 ml

Tabela Lp. 95

Assembly Master Mix	bufor reakcyjny pozwalający na udane złożenie wielu fragmentów DNA, niezależnie od długości fragmentu lub kompatybilności końców	10 reactions
---------------------	--	--------------

Proszę wskazać jaki dokładnie ma być produkt, albo doprecyzować opis techniczny,
Opis wskazuje na dwa produkty E2611s lub E2621S.

Tabela Lp. 109

PCR & DNA Cleanup Kit (500 µg)	zestaw do oczyszczania produktów PCR i DNA umożliwiający szybkie i proste oczyszczanie i zagęszczanie do 500 µg RNA z transkrypcji in vitro (IVT) i innych reakcji enzymatycznych.	100 reakcji
--------------------------------	--	-------------

Opis jest pomieszaniem dwóch produktów: Monarch® PCR & DNA Cleanup Kit (5 µg) Catalog #: T1030 oraz Monarch® RNA Cleanup Kit (500 µg) T2050L. Który produkt mamy zawrzeć w postępowaniu?

Tabela Lp. 118

T4 RNA Ligase Reaction Buffer	bufor reakcyjny zapewnia optymalną aktywność enzymu T4 RNA ligazy	1 ml
-------------------------------	---	------

W zapytaniu podana jest błędna wielkość. Ten produkt ma 3 ml, a nie 1 ml.

Tabela Lp. 124

T4 DNA Ligase	enzym katalizujący tworzenie wiązania fosfodiesterowego między zestawionymi końcami 5' fosforanowymi i 3' hydroksylowymi w dupleksowym DNA lub RNA, stężenie 2000 jednostek /ml	100,000 units
---------------	---	---------------

Nie ma stężenia stężenie 2000 jednostek /ml. Są stężenia 400,000 units/ml oraz 2,000,000 units/ml. Proszę wskazać odpowiednią wielkość.





Tabela Lp. 126

Low Range ssRNA Ladder	Drabinka RNA w zakresie od 100 do 1000 zasad będąca mieszaniną 7 oczyszczonych metodą chromatografii jednoniciowych transkryptów RNA, wyprodukowanych ze specjalnych matryc, które zawierają fragment polilinkera pTZ19R oraz fragmenty faga Lambda.	25 ug
------------------------	--	-------

Opis i wielkość się nie zgadzają. Wielkość to 1 x 0.05 ml (100 gel lanes). Składa się z mieszaniny 6 jednoniciowych fragmentów (a nie 7 fragmentów)

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w tabeli części VIII poz. 35, 67, 93, 95, 109, 118, 124 oraz 126 błędnie zamieszczono opisy i wielkości opakowań. W związku z powyższym Zamawiający zamieszcza nowy **Formularz cenowy**, z poprawionymi opisami i wielkościami opakowań.

Pytanie 4 : Dotyczy części V

W części V, w pozycjach 31, 38 oraz 52 wielkości opakowania zawarte w opisie produktu są rozbieżne z podanymi w kolumnie D.

Czy Wykonawca, podczas przygotowywania oferty, powinien kierować się wyłącznie wielkościami opakowania zawartymi w kolumnie D?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający informuje, że należy kierować się wielkościami produktów wskazanymi wyłącznie w kolumnie D.

Pytanie 5 : Dotyczy części V pozycja 23

Czy podczas doboru odpowiedniego produktu, Wykonawca powinien kierować się nazwą odczynnika, tj. SODIUM CHLORIDE, czy opisem produktu, który wskazuje na odczynnik SODIUM ACETATE, Anhydrous?

Odpowiedź:

Zamawiający prosi aby kierować się w tym przypadku wyłącznie nazwą produktu.

Pytanie 6 : Dotyczy wzoru umowy § 1 ust. 4 oraz SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” § 1 ust. 5

Prosimy o doprecyzowanie kwoty dotyczącej możliwości zakupu produktów z „bazy dodatkowych produktów” w zakresie pakietu nr IV. Zgodnie z § 1 ust. 5 Opisu przedmiotu zamówienia kwota określona przez Zamawiającego to 8 300,00 zł netto, zgodnie § 1 ust. 4 wzoru umowy 10 500,00 zł netto

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający informuje że we wzorze umowy 1 ust.4, dla wszystkich części błędnie podano kwoty netto dla „bazy dodatkowych produktów”, **prawidłowe kwoty podane są w SWZ § 1 ust. 5**

Opis przedmiotu zamówienia i wynoszą odpowiednio:

część I 39.000,00 zł netto,



Fundusze Europejskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI



część II	10.000,00 zł netto,
część III	5.700,00 zł netto,
część IV	8.300,00 zł netto,
część V	9.300,00 zł netto,
część VI	5.800,00 zł netto,
część VII	9.600,00 zł netto,
część VIII	51.500,00 zł netto,
część IX	4.200,00 zł netto,
część X	45.500,00 zł netto.

Pytanie 7: Dotyczy wzoru umowy

Prosimy o dodanie do §1 ust. 12 wzoru umowy zapisu:

W przypadku wstrzymania produkcji lub wycofania z obrotu przedmiotu umowy i braku możliwości dostarczenia zamiennika w cenie przetargowej (jeżeli będzie to raziło rażąco stratą dla Wykonawcy), Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie tego produktu z umowy bez konieczności ponoszenia kary przez Wykonawcę.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający pozostaje przy dotychczasowych zapisach umowy.

Pytanie 8: Dotyczy załącznika nr 7a „baza produktów dodatkowych”

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty załącznika nr 7a „baza produktów dodatkowych” Załącznik nie został wymieniony w §2 SWZ „Przedmiotowe środki dowodowe”, został natomiast wyszczególniony w spisie dokumentów w Formularzu oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dołączenia załącznika nr 7a „baza produktów dodatkowych”.

Pytanie 9: Dotyczy wzoru umowy §3 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie faktur w formacie pdf. na wskazany przez Zamawiającego adres email?

W przypadku naszej firmy odczynniki są wysyłane z zagranicy bezpośrednio z magazynu, nie mamy możliwości dołączenia faktury do towaru, najwygodniejszą i najszybszą formą dostarczenia faktury droga mailowa

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie faktur w formacie pdf

Pytanie 10: Dotyczy wzoru umowy §5 ust.11

Ze względów systemowych zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie 60 dniowego terminu płatności

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody



Fundusze
Europejskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



UNIwersytet
Warszawski



Pytanie 11: Dotyczy wzoru umowy § 4 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu wymiany uszkodzonych lub niezgodnych z umową odczynników **do 7 dni roboczych?**

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu wymiany uszkodzonych lub niezgodnych z umową odczynników do 7 dni roboczych

Pytanie 12: Dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 1, pkt.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej do 10% ceny brutto (...)?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody

Pytanie 13: Dotyczy załącznika nr 7 „Podstawowy zakres”

Czy Zamawiający wprowadzi wymóg dodania kolumny z nr katalogowych? Poprzez wprowadzenie wymogu określenia numerów katalogowych Zamawiający uzyska pewność, iż oferowany asortyment jest zgodny z wymaganym. Wprowadzenie wymogu pozwoli również Zamawiającemu uniknąć niezgodności asortymentowych na każdym etapie postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający zamiast nr katalogowych wprowadził opisy i prosi o kierowanie się nazwą produktów przy przygotowywaniu oferty.

Pytanie 14: Dotyczy części VII „Podstawowy zakres”

Prosimy o usunięcie z poz. 1 i 2 formularza stawki VAT, Wykonawca jest zobowiązany do określenia właściwej stawki VAT.

Odpowiedź:

Nowy formularz cenowy w pozycji 1 i 2 nie zawiera stawki VAT.

Pytanie 15: Dotyczy formularza cenowego, część IV, poz. 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowania zamiennika dla anti-human Cytokeratin 14/15/16/19 Pure na anti-human Cytokeratin 14/15/16/19 Alexa fluor 647?

Odczynnik Cytokeratin 14/15/16/19 Pure jest wycofywany z oferty i będzie dostępny tylko do wyczerpania zapasów.

W razie braku zgody na zaferowanie zamiennika zwracamy się z prośbą o wykreślenie tej pozycji z formularza ofertowego

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający akceptuje zaferowanie zamiennika dla anti-human Cytokeratin 14/15/16/19 Pure na anti-human Cytokeratin 14/15/16/19 Alexa fluor 647. W związku z powyższym Zamawiający zamieści zamiennik w nowym **Formularzu cenowym**.





UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

CeNT CENTRUM
NOWYCH
TECHNOLOGII

Pytanie 16: Dotyczy formularza cenowego, część IV, poz. 16

Czy Zamawiający miał na myśli 1 opakowanie 10-krotnie stężonego buforu Annexin V Binding Buffer o pojemności 50 ml, czy 10 opakowań po 50 ml takiego buforu? W naszej ofercie posiadamy produkt pakowany po 50 ml 10-krotnie stężonego buforu.

Odpowiedź:

Zamawiający miał na myśli 1 opakowanie 10-krotnie stężonego buforu Annexin V Binding Buffer o pojemności 50 ml. W związku z powyższym Zamawiający zamieszcza nowy Formularz cenowy.

Pytanie 17: Dotyczy formularza cenowego, część IV, poz. 19

Czy Zamawiający miał na myśli zestaw odczynników, umożliwiający utrwalanie i permeabilizację komórek do barwienia cytokin, który umożliwia przeprowadzenie 100 czy 250 pomiarów/testów?

W naszej ofercie posiadamy taki zestaw dla 250 testów.

Odpowiedź:

Zamawiający prosi o przedstawienie oferty na zestaw odczynników, umożliwiający utrwalanie i permeabilizację komórek do barwienia cytokin, który umożliwia przeprowadzenie 250 pomiarów/testów.

W związku z powyższymi pytaniami i odpowiedziami Zamawiający zamieszcza nowy **Formularz cenowy**, który został opatrzony dopiskiem „aktualizacja z dnia 2022.06.30”. Zamawiający prosi o składanie ofert na zaktualizowanym formularzu. Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający informuje, że terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

UNIWERSYTET WARSZAWSKI
Centrum Nowych Technologii

dr hab. Krzysztof Kilian
Z-ca Dyrektora CeNT UW



Fundusze
Europejskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

