

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

L. dz. DZP-291-5437-179/2022

Kraków, dnia 10.03.2022 r.

Do  
Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa odczynników chemicznych oraz podłoży mikrobiologicznych dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**”, nr zamówienia DZP-291-5437/2021.

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

### **Zadanie 21, Pakiet I**

**Pytanie nr 1 Poz. 1 i 2 zawiera ten sam produkt:**

1.	1-BROMO-3-CHLOROPROPAN	OP. (200ML)	<b>1</b>
2.	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	OP. (200ML)	<b>1</b>

*Pytanie: Czy taki zapis jest poprawny?*

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wykreśla produkt z pozycji 2 oraz w pozycji 1 zmienia ilość zamówionych opakowań z 1 na 2 opakowania.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że wykreśla pozycję nr 2 w Zadaniu 21 oraz zmienia ilość w pozycji nr 1 w Zadaniu 21 na 2.

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

1.	1-BROMO-3-CHLOROPROPAN	OP. (200ML)	2
----	------------------------	-------------	---

#### Pytanie nr 2 Poz. 4

4.	2-PROPANOL	OP. (500ML)	1	190764- 500ML	Brak specyfikacji, prop. ACS reagent, $\geq 99.5\%$
----	------------	----------------	---	------------------	---

*Pytanie: z uwagi na brak specyfikacji proponujemy ACS reagent,  $\geq 99.5\%$ ,*

*Czy akceptujecie Państwo zaproponowany przez nas produkt: 190764-500ML.*

#### Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podaje specyfikację produktu z pozycji 4 w zadaniu nr 21: produkt z linii BioReagent, do biologii molekularnej, próby  $\geq 99.5\%$  (BioReagent, for molecular biology,  $\geq 99.5\%$ ). Zamawiający wprowadza powyższy zapis do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 4 w Zadaniu nr 21 otrzymuje brzmienie:

4.	2-PROPANOL (BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BIOLOGY, $\geq 99.5\%$ )	OP. (500ML)	1
----	--	-------------	---

#### Pytanie 3 Poz. 6

6.	AGAROSE	OP. (250G)	3	A9539- 250G	Brak specyfikacji, prop.
----	---------	------------	---	----------------	--------------------------

*Pytanie: z uwagi na brak specyfikacji, czy akceptujecie Państwo zaproponowany przez nas produkt: A9539-250G.*

#### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający akceptuje ww. produkt.

#### Pytanie nr 4 Poz. 10

10.	BOVINE SERUM ALBUMIN	OP. (10G)	2	A3059-10G	Brak specyfikacji ,prop.
-----	-------------------------	-----------	---	-----------	--------------------------

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoałergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

*Pytanie: z uwagi na brak specyfikacji, czy akceptujecie Państwo zaproponowany przez nas produkt: A3059-10G*

### Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podane specyfikację produktu zamawianego: w formie liofilizowanego proszku, próby  $\geq 96\%$  (elektroforeza żelu agarozowego) (lyophilized powder  $\geq 96\%$  (agarose gel electrophoresis)). Zamawiający dodaje ten zapis do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 10 w Zadaniu nr 21 otrzymuje brzmienie:

10.	BOVINE SERUM ALBUMIN (LYOPHILIZED POWDER $\geq 96\%$ (AGAROSE GEL ELECTROPHORESIS))	OP. (10G)	2
-----	---	-----------	---

### Pytanie nr 5 Poz. 12

12.	CALCIUM CHLORIDE	OP. (500G)	1	C1016-500G	Brak specyfikacji, prop. anhydrous, granular, $\leq 7.0$ mm, $\geq 93.0\%$
-----	------------------	------------	---	------------	--

*Pytanie: z uwagi na brak specyfikacji, czy akceptujecie Państwo zaproponowany przez nas produkt: C1016-500G, anhydrous, granular,  $\leq 7.0$  mm,  $\geq 93.0\%$*

### Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podaje specyfikację zamawianego produktu: bezwodny, z linii Bioreagent, do hodowli komórek owadów oraz hodowli komórek roślinnych, próby  $\geq 96.0\%$  (anhydrous, BioReagent, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture,  $\geq 96.0\%$ ). Zamawiający dodaje ten zapis do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 12 w Zadaniu nr 21 otrzymuje brzmienie:

12.	CALCIUM CHLORIDE (ANHYDROUS, BIOREAGENT, SUITABLE FOR INSECT CELL CULTURE, SUITABLE FOR PLANT CELL CULTURE, $\geq 96.0\%$ )	OP. (500G)	1
-----	---	------------	---

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

### Pytanie nr 6 Poz. 13

13.	CELIT 545	OP. (1KG)	4	22140-1KG-F	lub tańszy 1026931000
-----	-----------	--------------	---	-------------	-----------------------

*Pytanie: z uwagi na brak specyfikacji, prosimy o wskazanie, który produkt Państwo akceptujecie: 22140-1KG-F lub 1026931000*

### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający akceptuje produkt o nr kat. 1026931000.

### Pytanie nr 7 Poz. 31

31.	GENTAMICIN SOLUTION	OP. (10ML)	1	G1272- 10ML	Pytanie o stężenie-prop. G1272-10ML- to 10 mg/mL in deionized water
-----	------------------------	---------------	---	----------------	--

*Pytanie: Kierujemy pytanie o stężenie – propozycja to: G1272-10ML- to 10 mg/mL in deionized water.*

### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający akceptuje ww. produkt.

### Pytanie nr 8 Poz. 53

53.	POLY(ETHYLENE GLYCOL)	OP. (500G)	1	Pytanie o masę cząsteczkową
-----	-----------------------	------------	---	--------------------------------

*Pytanie: Kierujemy do Państwa pytanie o masę cząsteczkową w celu dobrania odpowiedniego produktu.*

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zamawiany produkt powinien mieć masę cząsteczkową średnio 1,450 (average mol wt 1,450). Zamawiający dodaje ww. parametr do formularza cenowego. Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 53 w Zadaniu nr 21 otrzymuje brzmienie:

53.	POLY(ETHYLENE GLYCOL), AVERAGE MOL WT. 1,450	OP. (500G)	1
-----	---	------------	---

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoałergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

### Pytanie nr 9 Poz. 62

62.	SODIUM CITRATE TRIBASIC DIHYDRATE ≥99.5% (NT)	OP. (1KG)	1	71406-1KG czystość 99.0%
-----	--	-----------	---	-----------------------------

Pytanie: Czy akceptujecie Państwo produkt o nr kat. 71406-1KG o czystości 99.0%

### Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podaje specyfikację wymaganego produktu: produkt z linii BioUltra, do biologii molekularnej (BioUltra, for molecular biology). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 62 w Zadaniu nr 21 otrzymuje brzmienie:

62.	SODIUM CITRATE TRIBASIC DIHYDRATE ≥99.5% (NT), BIOULTRA, FOR MOLECULAR BIOLOGY)	OP. (1KG)	1
-----	--	-----------	---

### Pytanie nr 10 Poz. 73

73.	TRYPsin-EDTA SOLUTION (0,25%)	OP. (500ML)	1	T4049-500ML brak magaz.T4049-500ML Przewidywany termin wysyłki 10 czerwca 2022
-----	-------------------------------	-------------	---	---

Pytanie: z uwagi na terminy dostępności prosimy o akceptację który z produktów spełnia

Państwa specyfikację: T4049-500ML lub SAFC 59428C-500ML

### Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje zaproponowany produkt o numerze T4049-500ML.

### Zadanie 36, Pakiet I:

### Pytanie nr 11 Poz. 4

4.	ACRYLAMIDE/BIS- ACRYLAMIDE, 30% SOLUTION	OP. (5X100ML)	1	A3574- 5X100ML	Pytanie: jaka proporcja? 29:1 (A3574- 5X100ML) lub inna: 19:1 LUB 37.5:1
----	--	------------------	---	-------------------	---

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie proporcji: 29:1 (A3574-5x100ml) lub inna: 19:1 lub 37.5:1*

### Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje na proporcję 29:1 i dodaje zapis do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 4 w Zadaniu nr 36 otrzymuje brzmienie:

4.	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE, 30% SOLUTION (29:1)	OP. (5X100ML)	<b>1</b>
----	---	---------------	----------

### Pytanie nr 12 Poz. 22

22.	PIERCE RIPA BUFFER	OP. (250ml)	<b>2</b>	R0278-50ML; R0278- 500ML	Pytanie o zgodę brak 250ml - PIERCE to THERMO
-----	-----------------------	-------------	----------	--------------------------------	---

*Pytanie: Kierujemy pytanie o zgodę - brak obj. 250 ml, PIERCE RIPA BUFFER to produkt Thermo.*

### Odpowiedź:

Zamawiający w Zadaniu nr 36, pozycja 22 zmienia nazwę zamawianego produktu z PIERCE RIPA BUFFER na RIPA BUFFER oraz zmienia wielkość opakowania z 250 ml na 500 ml jedno opakowanie. Ponadto zamawiający w pozycji 27 zmienia ilość zamawianych opakowań z 1 na 2 opakowania.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 22 w Zadaniu nr 36 otrzymuje brzmienie:

22.	RIPA BUFFER	OP. (500ML)	<b>1</b>
-----	-------------	-------------	----------

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 27 w Zadaniu nr 36 otrzymuje brzmienie:

27.	RIPA BUFFER	OP. (50ML)	<b>2</b>
-----	-------------	------------	----------

### Pytanie nr 13 Poz. 23 i 24

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

23.	PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL	OP. (5ML)	3	?P8340-5ML	2x to samo pytanie o różnice P8340-5ML-for use with mammalian cell and tissue extracts, DMSO solution
24.	PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL	OP.(5ML)	1	?P8849-5ML	2x to samo Pytanie o różnice P8849-5ML- for use in purification of Histidine-tagged proteins, DMSO solution

*Pytanie: Poz. 23 i 24 zawierają ten sam produkt – czy to poprawny zapis, ponadto prosimy o wskazanie odpowiedniego dla Państwa produktu: P8340-5ML – for use with mammalian cell and tissue extracts, DMSO solution/lub P8849-5ML – for use in purification of Histidine-tagged proteins, DMSO*

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że produkt z pozycji 23 to Protease Inhibitor Coctail do ekstraktów z komórek roślinnych oraz ekstraktów tkankowych, roztwór DMSO (for plant cell and tissue extracts, DMSO solution), natomiast produkt z pozycji nr 24 to Protease Inhibitor Coctail do stosowania z ekstraktami komórkowymi i tkankowymi ssaków, roztwór DMSO (for use with mammalian cell and tissue extracts, DMSO solution). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 23 w Zadaniu nr 36 otrzymuje brzmienie:

23.	PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL (FOR PLANT CELL AND TISSUE EXTRACTS, DMSO SOLUTION)	OP. (5ML)	3
-----	---	-----------	---

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 24 w Zadaniu nr 36 otrzymuje brzmienie:

24.	PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL (FOR USE WITH MAMMALIAN CELL AND TISSUE EXTRACTS, DMSO SOLUTION)	OP.(5ML)	1
-----	--	----------	---

#### Pytanie nr 14 Poz. 33



Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

33.	TRYPsin-EDTA SOLUTION, 1X, STERILE&	OP. (100ML)	5	T3924-100ML
-----	-------------------------------------	-------------	---	-------------

Pytanie: z uwagi brak szczegółów SIWZ - dobrano dostępny produkt T3924-100ML, prosimy o ew. uwagi/akceptacje.

### Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podaje specyfikację do wymaganego produktu: produkt Bioreagent, do hodowli komórkowej, 500 BAEE jednostek wieprzowej trypsyny i 180 µg EDTA. 4Na na ml w Dulbecco's PBS bez wapnia i magnezu (BioReagent, suitable for cell culture, 500 BAEE units porcine trypsin and 180 µg EDTA • 4Na per ml in Dulbecco's PBS without calcium and magnesium). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 33 w Zadaniu nr 36 otrzymuje brzmienie:

33.	TRYPsin-EDTA SOLUTION, 1X, STERILE&(BIOREAGENT, SUITABLE FOR CELL CULTURE, 500 BAEE UNITS PORCINE TRYPsin AND 180 µg EDTA, 4Na PER ML IN DULBECCO'S PBS WITHOUT CALCIUM AND MAGNESIUM)	OP. (100ML)	5
-----	--	-------------	---

### Zadanie 42, pakiet I

#### Pytanie nr 15 Poz. 9

9.	NITRATE TEST	OP. (100 TESTS)	1	Pytanie: o zakres testu
----	--------------	-----------------	---	-------------------------

Pytanie: prosimy o doszczegółowienie zakresu testu.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagany zakres testu to 0.10-25.0 mg/L (NO<sub>3</sub>-N) 0.4-110.7 mg/L (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>). Zamawiający dodaje ten zapis do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 9 w Zadaniu nr 42 otrzymuje brzmienie:

9.	NITRATE TEST, 0.10-25.0 MG/L (NO <sub>3</sub> -N),	OP. (100 TESTS)	1
----	--	-----------------	---



Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

	0.4-110.7 MG/L (NO3-)		
--	-----------------------	--	--

#### Pytanie nr 16 Poz. 10

10.	PHOSPHATE TEST	OP. (420 TESTS)	1	Pytanie: o zakres testu
-----	----------------	-----------------	---	-------------------------

*Pytanie: prosimy o doszczegółowienie zakresu testu.*

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagany zakres testu to 0.0025-5.00 mg/L (PO<sub>4</sub>-P), 0.0057-11.46 mg/L (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 0.0077-15.3 mg/L (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>). Zamawiający dodaje ten zapis do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 10 w Zadaniu nr 42 otrzymuje brzmienie:

10.	PHOSPHATE TEST, 0.0025-5.00 mg/L (PO <sub>4</sub> -P), 0.0057-11.46 mg/L (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 0.0077-15.3 mg/L (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	OP. (420 TESTS)	1
-----	--	-----------------	---

#### Zadanie 51, Pakiet I

#### Pytanie nr 17 Poz. 10

10.	CATALASE FROM BOVINE LIVER	OP. (1G)	1	prośba o doprecyzowanie specyfikacji
-----	----------------------------	----------	---	--------------------------------------

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

#### Odpowiedź:

Zamawiający podaje specyfikację do pozycji 10 zadanie nr 51: proszek, do hodowli komórkowej, 2,000 – 5,000 jednostek/mg białka (powder, suitable for cell culture, 2,000-5,000 units/mg protein). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 10 w Zadaniu nr 51 otrzymuje brzmienie:

10.	CATALASE FROM BOVINE LIVER (POWDER, SUITABLE FOR CELL CULTURE, 2.000-5.000	OP. (1G)	1
-----	---	----------	---

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

	UNITS/MG PROTEIN)		
--	-------------------	--	--

### Pytanie nr 18 Poz. 25

25	SEPHADEX* G-25	OP.(10G )	2	proszę o doprecyzowanie specyfikacji
----	----------------	-----------	---	--------------------------------------

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

### Odpowiedź:

Preferowany produkt to SEPHADEX\* G-25, Fine. Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 25 w Zadaniu nr 51 otrzymuje brzmienie:

25.	SEPHADEX* G-25, FINE	OP.(10G)	2
-----	----------------------	----------	---

### Zadanie 66, Pakiet I

### Pytanie nr 19 Poz. 18

18	ALGINIC ACID SODIUM SALT FROM BROWN ALGAE	OP. (100G)	1	proszę o doprecyzowanie specyfikacji
----	---	------------	---	--------------------------------------

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

### Odpowiedź:

Zamawiający podaje specyfikację do produktu z pozycji 18, zadanie nr 66: produkt z serii BioReagent, do hodowli komórkowej, o niskiej lepkości, w formie proszku (BioReagent, suitable for plant cell culture, low viscosity, powder). Zamawiający dodaje ten zapis do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 18 w Zadaniu nr 66 otrzymuje brzmienie:

18.	ALGINIC ACID SODIUM SALT FROM BROWN ALGAE (BIOREAGENT, SUITABLE FOR PLANT CELL	OP. (100G)	1
-----	--	------------	---

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoałergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

	CULTURE, LOW VISCOSITY, POWDER)		
--	---------------------------------	--	--

### Pytanie nr 20 Poz. 37

37	DEXTRAN SULFATE SODIUM SALT FROM LEUCONOSTOC SPP.	OP. (5G)	2	proszę o doprecyzowanie specyfikacji.
----	---	----------	---	---------------------------------------

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

### Odpowiedź:

Zamawiający podaje specyfikację do produktu z pozycji 37, zadanie nr 66: do molekularnej biologii, średnia  $M_w > 500,000$  (dekstranowy materiał wyjściowy), 0,5-2% buforu fosforanowego (average mol wt  $> 500,000$  (dextran starting material), contains 0.5-2.0% phosphate buffer). Zamawiający dodaje ten zapis do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 37 w Zadaniu nr 66 otrzymuje brzmienie:

37.	DEXTRAN SULFATE SODIUM SALT FROM LEUCONOSTOC SPP. (FOR MOLECULAR BIOLOGY, AVERAGE MW $> 500,000$ (DEXTRAN STARTING MATERIAL), CONTAINS 0.5-2% PHOSPHATE BUFFER)	OP. (5G)	2
-----	---	----------	---

### Pytanie nr 21 Poz. 62

62	MEMBRANY NYLONOWE 100MM	OP. (50 FILTERS)	1	proszę o podanie wielkości porów oraz średnicy
----	-------------------------	------------------	---	--

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że preferowane wielkości porów to 100.0  $\mu\text{m}$ , natomiast średnica 90mm. Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 62 w Zadaniu nr 66 otrzymuje brzmienie:

62.	MEMBRANY NYLONOWE 100MM (100.0 um PORE SIZE, 90 MM DIAMETER)	OP. (50 FILTERS)	1
-----	--	------------------	---

#### Pytanie nr 22 Poz. 63

63.	MEMBRANY NYLONOWE 41MM	OP. (50 FILTERS)	1	proszę o podanie wielkości porów oraz średnicy.
-----	------------------------	------------------	---	---

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że preferowane wielkości porów to 41  $\mu$ m, natomiast średnica 90mm. Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 63 w Zadaniu nr 66 otrzymuje brzmienie:

63.	MEMBRANY NYLONOWE 41MM (41.0 um PORE SIZE, 90 MM DIAMETER)	OP. (50 FILTERS)	1
-----	--	------------------	---

#### Pytanie nr 23 Poz. 64

64.	MEMBRANY NYLONOWE 80MM	OP. (50 FILTERS)	1	proszę o podanie wielkości porów oraz średnicy.
-----	------------------------	------------------	---	---

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że preferowane wielkości porów to 80  $\mu$ m, natomiast średnica 90mm. Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 64 w Zadaniu nr 66 otrzymuje brzmienie:

64.	MEMBRANY NYLONOWE 80MM (80 um PORE SIZE, 90 MM DIAMETER)	OP. (50 FILTERS)	1
-----	--	------------------	---

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoałergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

### Pytanie nr 24 Poz. 73

73.	POLYVINYLPIRROLIDONE	OP. (100G)	5	proszę o doprecyzowanie specyfikacji
-----	----------------------	------------	---	--------------------------------------

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

### Odpowiedź:

Zamawiający podaje specyfikację do produktu z pozycji 73: masa cząsteczkowa mol wt. 40,000. Zamawiający dodaje ww. parametr do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 73 w Zadaniu nr 66 otrzymuje brzmienie:

73.	POLYVINYLPIRROLIDONE (AVERAGE MOL WT.40,000)	OP. (100G)	5
-----	--	------------	---

### Pytanie nr 25 Poz. 93

93.	TRICHOSTATIN A	OP. (5G)	1	czy zamawiający akceptuje T8552-5MG?
-----	----------------	----------	---	--------------------------------------

*Pytanie: czy zamawiający akceptuje produkt T8552-5MG*

### Odpowiedź:

Tak, zamawiający akceptuje ww. produkt.

### Zadanie 89, Pakiet I

### Pytanie nr 26 Poz. 67

67.	BUTYLHYDRAZINE OXALATE SALT	OP. (25G)	1	Wycofany, brak zamiennika
-----	-----------------------------	-----------	---	---------------------------

*Pytanie: Produkt wycofany, brak zamiennika – czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie poz. 67 z zadania 89, pakiet I.*

### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wykreśla produkt z pozycji 67 Zadania nr 89.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że wykreśla pozycję 67 w Zadaniu nr 89.

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

#### Pytanie nr 27 Poz. 99

99.	DIALYSIS TUBING CELLULOSE MEMBRANE	OP. (100FT)	4	jaka szerokość? 10mm, 25mm, 33mm, 43mm, 76mm
-----	---------------------------------------	-------------	---	--

*Pytanie: Prosimy o doprecyzowanie szerokości: 10 mm, 25mm, 33mm, 43mm, 76mm.*

#### Odpowiedź:

Zamawiany produkt ma mieć szerokość 25 mm. Zamawiający dodaje ww. parametr do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 99 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

99.	DIALYSIS TUBING CELLULOSE MEMBRANE (25 MM)	OP. (100FT)	4
-----	--	-------------	---

#### Pytanie nr 28 Poz. 121

121.	GENTAMICIN SOLUTION	OP. (10ML)	1	prośba o doprecyzowanie, 10 mg/mL czy 50 mg/mL ?
------	---------------------	------------	---	--

*Pytanie: prośba o doprecyzowanie 10 mg/ml czy 50 mg/ml.*

#### Odpowiedź:

Zamawiany produkt ma mieć stężenie 10 mg/ml. Zamawiający dodaje ww. parametr do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 121 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

121.	GENTAMICIN SOLUTION (10 MG/ML)	OP. (10ML)	1
------	--------------------------------	------------	---

#### Pytanie nr 29 Poz. 160

160	MEMBRANY	OP. (50 FILTERS)	2	proszę o podanie wielkości porów oraz średnicy
-----	----------	------------------	---	--

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

.	NYLONOWE 100MM			
---	-------------------	--	--	--

*Pytanie: Prosimy o podanie wielkości porów oraz średnicy.*

**Odpowiedź:**

Wymagana wielkość porów to 100 µm, natomiast średnica filtra 90mm. Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 160 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

160.	MEMBRANY NYLONOWE 100MM (100.0 um PORE SIZE, 90 MM DIAMETER)	OP. (50 FILTERS)	2
------	--	------------------	---

**Pytanie nr 30 Poz. 161**

161.	MEMBRANY NYLONOWE 41MM	OP. (50 FILTERS)	2	proszę o podanie wielkości porów oraz średnicy.
------	------------------------------	------------------	---	---

*Pytanie: Prosimy o podanie wielkości porów oraz średnicy.*

**Odpowiedź:**

Wymagana wielkość porów to 41 µm, natomiast średnica filtra 90 mm. Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 161 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

161.	MEMBRANY NYLONOWE 41MM (41.0 um PORE SIZE, 90 MM DIAMETER)	OP. (50 FILTERS)	2
------	--	------------------	---

**Pytanie nr 31 Poz. 162**

162.	MEMBRANY NYLONOWE 80MM	OP. (50 FILTERS)	2	proszę o podanie wielkości porów oraz średnicy
------	---------------------------	------------------	---	--

*Pytanie: Prosimy o podanie wielkości porów oraz średnicy.*

**Odpowiedź:**



Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

Wymagana wielkość porów to 80 µm, natomiast średnica filtra 90 mm. Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 162 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

162.	MEMBRANY NYLONOWE 80MM (80.0 um PORE SIZE, 90 MM DIAMETER)	OP. (50 FILTERS)	2
------	--	------------------	---

#### Pytanie nr 32 Poz. 168

168.	MINIMUM ESSENTIAL MEDIUM EAGLE	OP. (500MG)	4	proszę o doprecyzowanie specyfikacji.
------	--------------------------------	-------------	---	---------------------------------------

*Pytanie: Prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

#### Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje specyfikację produktu z pozycji 168: produkt z solami Earla, wodorowęglanem sodu, bez L-glutaminy, w formie płynnej, sterylnie filtrowany, do hodowli komórkowej (with Earle's salts and sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 168 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

168.	MINIMUM ESSENTIAL MEDIUM EAGLE (WITH EARLE'S SALTS AND SODIUM BICARBONATE, WITHOUT L-GLUTAMINE, LIQUID, STERILE-FILTERED, SUITABLE FOR CELL CULTURE)	OP. (500MG)	4
------	--	-------------	---

#### Pytanie nr 33 Poz. 174

174.	NUTRIENT MIXTURE F-12 HAM	OP. (500ML)	8	proszę o doprecyzowanie specyfikacji.
------	---------------------------	-------------	---	---------------------------------------

*Pytanie: Prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

#### Odpowiedź:

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoałergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

Zamawiający precyzuje specyfikację produktu z pozycji 174: z L-glutaminą oraz wodorowęglanem sodu, płynny, sterylnie filtrowany, do hodowli komórkowej (with L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, steride-filtered, suitable for cell culture). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 174 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

174.	NUTRIENT MIXTURE F-12 HAM (WITH L-GLUTAMINE AND SODIUM BICARBONATE, LIQUID, STERILE-FILTERED, SUITABLE FOR CELL CULTURE)	OP. (500ML)	8
------	--	-------------	---

#### Pytanie nr 34 Poz. 183

183	PEPSIN FROM PORCINE GATRIC MUCOSA	OP.(5G)	1	proszę o doprecyzowanie specyfikacji
-----	-----------------------------------	---------	---	--------------------------------------

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

#### Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje specyfikację produktu z pozycji 183: liofilizowany proszek,  $\geq 3$  200 jednostek/mg białka (lyophilized powder,  $\geq 3,200$  units/mg protein). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 183 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

183.	PEPSIN FROM PORCINE GATRIC MUCOSA (LYOPHILIZED POWDER, $\geq 3,200$ UNITS/MG PROTEIN)	OP.(5G)	1
------	---	---------	---

#### Pytanie nr 35 Poz. 185

185	PEROXIDASE FROM HORSERADISH	OP.(25KU)	2	proszę o doprecyzowanie specyfikacji.
-----	-----------------------------	-----------	---	---------------------------------------

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

### Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje specyfikację produktu z pozycji 185: produkt typu II, głównie bezsolny, liofilizowany proszek, 150-250 jednostek/mg substancji stałej (przy użyciu pirogallolu) (Type II, essentially salt-free, lyophilized powder, 150-250 units/mg solid (using pyrogallol)). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 185 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

185.	PEROXIDASE FROM HORSE RADISH (TYPE II, ESSENTIALLY SALT-FREE, LYOPHILIZED POWDER, 150-250 UNITS/MG SOLID (USING PYROGALLOL))	OP.(25KU)	<b>2</b>
------	--	-----------	----------

### Pytanie nr 36 Poz. 190

190	PICRYLSULFONIC ACID SOLUTION	OP. (10ML)	<b>1</b>	proszę o doprecyzowanie specyfikacji.
-----	------------------------------	------------	----------	---------------------------------------

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

### Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje specyfikację produktu z pozycji 190: 5% (w/v) w H<sub>2</sub>O, z linii Bioreagent, do oznaczania pierwszorzędowych aminów (5% (w/v) in H<sub>2</sub>O, BioReagent, suitable for determination of primary amines). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 190 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

190.	PICRYLSULFONIC ACID SOLUTION (5% (W/V) IN H <sub>2</sub> O, BIOREAGENT, SUITABLE FOR DETERMINATION OF PRIMARY AMINES)	OP. (10ML)	<b>1</b>
------	---	------------	----------

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

### Pytanie nr 37 Poz. 200

200	RPMI-1640 MEDIUM	OP. (500ML)	4	proszę o doprecyzowanie specyfikacji.
-----	------------------	----------------	---	---------------------------------------

*Pytanie: prosimy o doprecyzowanie specyfikacji.*

### Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje specyfikację produktu z pozycji 200: produkt z wodorowęglanem sodu, bez L-glutaminy, w formie płynnej, sterylnie filtrowany, do hodowli komórkowej (with sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture). Zamawiający dodaje ww. parametry do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 200 w Zadaniu nr 89 otrzymuje brzmienie:

200.	RPMI-1640 MEDIUM (WITH SODIUM BICARBONATE, WITHOUT L-GLUTAMINE, LIQUID, STERILE-FILTERED, SUITABLE FOR CELL CULTURE)	OP. (500ML)	4
------	--	-------------	---

### Pytanie nr 38 Poz. 239

239.	WIJS SOLUTION 0,2N	OP. (1L)	1	czy zamawiający akceptuje produkt 1091631000, 0,1 mol/l?
------	--------------------	----------	---	--

Pytanie: czy zamawiający akceptuje produkt 1091631000, 0,1 mol/l?

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ww. produktu.

### Pytanie nr 39 Zadanie nr 81, pozycja 15

*Dzień dobry, zwracam się z prośbą o odpowiedź dotyczącą Zadania 81, pozycji 15. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie tego samego produktu, ale w wielkości opakowania 50 µg lub 250 µg? Opakowanie 100 µg nie występuje w naszej ofercie.*

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

### Odpowiedź:

Zamawiający zmienia wielkość opakowania z zadania nr 81, pozycja 15 z 100 µg na 50 µg oraz zmienia ilość zamawianych sztuk z 2 na 4. Zmiany zostają wprowadzone do formularza cenowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Załącznika 1A do SWZ – PAKIET I w ten sposób, że pozycja 15 w Zadaniu nr 81 otrzymuje brzmienie:

15.	PERFECT DNA 100 BP LADDER	OP. (50µg)	4
-----	---------------------------	------------	---

**Kanclerz**

/-/ mgr Tomasz Szanser

.....  
(podpis)