



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Projekt pn.: „Projektowanie innowacyjnych przetworów z karpia typu „snack food” o charakterze prozdrowotnym przeznaczonych dla sportowców” jest finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER VII, umowa nr LIDER/21/0003/L-7/15/NCBR/2016

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych (Projekt Lider 8701 - Lider "Snack food") - Wydział Technologii Żywności

MIEJSCE DOSTAWY:	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych - Wydział Technologii Żywności, ul. Balicka 122, 30-149 Kraków
-------------------------	---

Zadanie nr 69

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego podając nazwę produktu, nazwę producenta, /symbol/ opis techniczny oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	ACETON	CZDA	I	1	9,84	9,84	
2.	ACETONITRYL	CZDA	I	5	39,85	199,25	
3.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 I)	1	115,56	115,56	
4.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	I	1	6,64	6,64	
5.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)	HPLC	op. (1op.- 2,5I)	1	36,05	36,05	
6.	BENZYNA EKSTRAKCYJNA	CZDA	I	1	12,13	12,13	

7.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	1	5,58	5,58	
8.	CHLOROFORM	CZDA	I	1	18,06	18,06	
9.	CYKLOHEKSAN DO HPLC 99,9%	HPLC	op. (1 op.- 2,5 l)	1	719,27	719,27	
10.	DIMETYLU SULFOTOLENEK	CZDA	I	1	44,08	44,08	
11.	DWUCHROMIAN SODU	CZDA	op.(1op.-0,5 kg)	1	90,33	90,33	
12.	EDTA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	33,33	33,33	
13.	ETER DIETYLOWY	CZDA	I	5	37,52	187,60	
14.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA	I	10	24,24	242,40	
15.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 2%		I	1	28,97	28,97	
16.	KWAS NADCHLOROWY 70%	CZDA	I	1	259,54	259,54	
17.	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	I	1	17,16	17,16	
18.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	I	5	7,79	38,95	
19.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	I	5	6,64	33,20	
20.	KWAS SULFANILOWY	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	111,59	111,59	
21.	KWAS TRÓJCHLOROCTOWY	CZDA	kg	2	108,01	216,02	
22.	NADMANGANIAN POTASU	CZDA	op. (1 op.- 100g)	1	10,10	10,10	
23.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	op. (1op. - 500ml)	1	13,55	13,55	
24.	OCTAN ETYLU	CZDA	I	1	11,96	11,96	
25.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (1op.-100szt.)	1	10,63	10,63	
26.	POTASU CHROMIAN	CZDA	op. (1op.- 100g)	1	15,15	15,15	

27.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	
28.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	
29.	SIARCZAN CYNKU 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	33,33	33,33	
30.	SODU WODOROTLENEK 0,1N	CZDA	l	2	20,20	40,40	
31.	SODU WODOROTLENEK 0,25N	CZDA	l	2	20,20	40,40	
32.	SODU WODOROWĘGLAN	CZDA	kg	1	15,94	15,94	
33.	TABLETKI MIEDZIOWE DO MINERALIZACJI AZOTU KJELTABS - 3,5g K2SO + 0,4g CuSO4	CZDA	op. (1 op.-1000 szt.)	2	1 039,53	2 079,06	
34.	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)	CZDA	op. (1op.-250g)	1	58,38	58,38	
35.	WODA DO HPLC	HPLC	op. (1op. - 2,5l)	20	36,81	736,20	
36.	ŻELAZA (II) SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	25,25	25,25	
37.	ŻELAZA (III) SIARCZAN HYDRAT	CZDA	kg	1	92,00	92,00	
38.	ZESTAW DO OZNACZANIA CHOLESTEROLU CATKOWITEG0		szt.	1	0,00	0,00	
39.	ZESTAW DO OZNACZANIA BŁONNIKA		szt.	1	0,00	0,00	
Razem zadanie		x	x	x	x	5 627,30	x

* Sposób wypełnienia tabeli Opis Przedmiotu Zamówienia:

1. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wartość z pozycji „łączna wartość brutto” formularza cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferty nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza cenowego.

Zaokrąglenia ceny w PLN należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.

2. W przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia kolumnę nr 8.