

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Agrotechniki i Ekologii Rolniczej - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Agrotechniki i Ekologii Rolniczej - Wydział Rolniczo - Ekonomiczny al.A.Mickiewicz 21, 31-120 Kraków

Zadanie nr 1

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia wykonawca w przypadku oferowanego produktu równowaznego
1.	KWAS GIBERELINOWY 90% GA3,		op. (1op.-250 mg)	1	184,54	184,54	TAK	
2.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	l	5	7,97	39,85	TAK	
3.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	1	24,71	24,71	TAK	
4.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
Razem zadanie nr 1				x	x	x	x	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 różniące z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwagi!

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel.cenr. 12 652 20 00
KIP 945-19-23-562 RFGON 357220430

Specialista ds. Sprzedaży
Zabłis Mikulś

APK

po zmianie
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedra Fizjologii Roślin - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Fizjologii Roślin – Wydział Rolniczo-Ekonomiczny, ul.Podłużna 3, 30-239 Kraków

Zadanie nr 4

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ACETON	CZDA	l	4	9,84	39,36	TAK	
2.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	40	49,97	1 998,80	TAK	
3.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	5	54,06	270,30	TAK	
4.	BENZYNA EKSTRAKCYJNA		l	6	11,96	71,76	TAK	
5.	CHLORALU WODZIAN 98,5%		op. (1 op. - 500g)	1	167,65	167,65	TAK	
6.	CHLOROFORM	CZDA	l	2	17,20	34,40	TAK	
7.	EDTA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	2	27,23	54,46	TAK	
8.	KWAS ASKORBINOWY	CZDA	op. (1op.-100g)	1	15,44	15,44	TAK	
9.	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	l	2	14,69	29,38	TAK	

Specjalista ds Sprzedaży

KRAKÓW FIZJOLOGIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel.cenir. 12 652 20 00
ulp 945-40-00-00

[Podpis]
Katarzyna Kłopot

[Podpis]

10.	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	l	1	16,00	16,00	TAK	
11.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	l	5	7,97	39,85	TAK	
12.	KWAŚNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	1	15,94	15,94	TAK	
13.	NINHYDRYNA		op. (10p.-500 g)	1	1 197,79	1 197,79	TAK	
14.	ODCZYNNIK BRADFORDA		op.(10p. - 500ml)	1	119,40	119,40	TAK	
15.	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU 'A		op.(10p. - 500ml)	2	53,14	106,28	TAK	
16.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-10)		op. (10p.-100szt.)	1	18,27	18,27	TAK	
17.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (10p. -100szt.)	1	10,63	10,63	TAK	
18.	PIROSIARCZYN SODU	CZDA	op. (10p.-500g)	1	15,15	15,15	TAK	
19.	PŁYN LUGOLA		op. (10p.-0,5l)	1	40,85	40,85	TAK	
20.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK	
21.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 12 H2O	CZDA	kg	1	27,90	27,90	TAK	
22.	TOLUEN	CZDA	l	1	12,62	12,62	TAK	
23.	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)	CZDA	kg	2	242,10	484,20	TAK	
24.	WAPNIA CHLOREK BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,27	17,27	TAK	
25.	WODORU NADTLENEK ROZTWÓR 30%	CZDA	l	1	11,29	11,29	TAK	
26.	WODOROTLENEK POTASU	CZDA	op. (10p. -500g)	1	16,76	16,76	TAK	
27.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	1	8,63	8,63	TAK	
Razem zadanie 4		x	x	x	x	4 851,01	x	x

KRAKOCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945-19-23 607 SĄD GMIN 35720436

Specjalista ds Sprzedaży
MS
 Rafał Mikulski

JK

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Hodowli Roślin i Nasiennictwa - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny								
MIEJSCE DOSTAWY: Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa - Wydział Rolniczo - Ekonomiczny, ul. Łobzowska 24 ;31-140 Kraków								
Zadanie nr 6								
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w koł. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	5	49,97	249,85	TAK	
2.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8% DO HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	5	355,35	1 776,75	TAK	
3.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 5l)	6	34,54	207,24	TAK	
4.	AZOTAN POTASU	CZDA	kg	1	19,00	19,00	TAK	
5.	MAGNEZU SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK	
6.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt.	2	9,96	19,92	TAK	
7.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	10	9,96	99,60	TAK	
8.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SOLNY 1 MOL/L		szt.	1	17,27	17,27	TAK	
9.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 1 MOL/L		szt.	1	13,95	13,95	TAK	
10.	POTASU DIWODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
11.	ROZTWOR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK	
12.	ROZTWOR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK	

Handwritten signature

13.	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	5	16,39	81,95	TAK	
14.	WAPNIA CHLÓREK BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,27	17,27	TAK	
Razem zadanie nr 6		x	x	x	x	2 590,75	x	x

* Sposób wypełnienia tabeli Opis Przedmiotu Zamówienia:

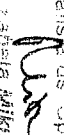
1. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wartość z pozycji „łączna wartość brutto” formularza cenowego należy przednieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferty nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwagi!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

FRAKCJEMIA S.A.
 ul. Piotrow 10, 31-462 Kraków
 tel. cent. 12 652 20 00
 NIP 945 19 23 662 REGON 367220430

Specjalista ds. Sprzedaży

 z siedzibą w Krakowie

.....
 (pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków dnia 01.02.2018

APL

po zmianie
Załącznik nr 1A do SIWZ
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Mikrobiologii - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Mikrobiologii - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny, al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

Zadanie nr 7

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	5	5,58	27,90	TAK	
2.	ETER DIETYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 250 ml)	1	14,15	14,15	TAK	
3.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	l	1	6,64	6,64	TAK	
4.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
5.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
6.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
7.	SKROBIA	CZDA	kg	1	66,48	66,48	TAK	
8.	ŻELATYNA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	45,06	45,06	TAK	

KRAKOCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00

tel. 045 40 00 000, 045 40 00 000

Specialista ds. Sprzedaży

[Signature]
Izabela Mikulicz

[Signature]

Razem zadanie nr 7	x	x	x	x	189,33	x	x
--------------------	---	---	---	---	--------	---	---

Ad

po zmianie
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla katedry Ochrony Środowiska Rolniczego - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Ochrony Środowiska Rolniczego Wydział Rolniczo-Ekonomiczny, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków

Zadanie nr 9

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	10	49,97	499,70	TAK	
2.	OCTAN ETYLU	CZ	l	5	10,63	53,15	TAK	
Razem zadanie 9						552,85	x	x

Zadanie nr 10

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Razem zadanie 10						552,85	x	x

KRAKOWIECZKA S.A.
ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
tel. 945 49 23 10, 945 49 35 20, 35 72 20 430

Specjalista ds. Sprzedaży

[Podpis]
Zabłaska Mikulaj

[Podpis]

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakładu Fizyki Instytutu Gleboznawstwa i Agrofizyki - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny

MIEJSCE DOSTAWY:

Zakład Fizyki Instytutu Gleboznawstwa i Agrofizyki - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków

Zadanie nr 11

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnienia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. 0,5 l)	5	49,97	249,85	TAK	
2.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK	
3.	AMONU AZOTAN	CZDA	op. (1op. 500g)	1	31,88	31,88	TAK	
4.	AZOTAN SODU	CZDA	kg	1	31,88	31,88	TAK	
5.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	1	5,58	5,58	TAK	
6.	DENATURAT		l	6	8,63	51,78	TAK	
7.	DENATURAT BX-KO (PŁYN)		l	5	14,19	70,95	TAK	
8.	KWAS OCTOWY 80%	CZDA	l	1	10,63	10,63	TAK	
9.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZ	l	1	6,11	6,11	TAK	
10.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	1	24,71	24,71	TAK	
11.	WAPNIA CHLOREK BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,27	17,27	TAK	
12.	WODOROTLENEK SODU	CZ	kg	1	8,61	8,61	TAK	

KRAKOCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

ul. Dąb 10, 30-100 Kraków tel. 12 652 20 00

Specjalista ds Sprzedaży

[Podpis]

2017.04.18

[Podpis]

Razem zadanie nr 11	x	x	x	x	617,37	x	x
----------------------------	---	---	---	---	--------	---	---

MP

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Instytutu Produkcji Roślinnej - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny

MIEJSCE DOSTAWY:

Instytut Produkcji Roślinnej - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków

Zadanie nr 13

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ACETON	CZDA	l	3	9,84	29,52	TAK	
2.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	6	49,97	299,82	TAK	
3.	KWAS BOROWY	CZDA	kg	2	14,61	29,22	TAK	
4.	KWAS OCTOWY 80%	CZDA	l	2	10,63	21,26	TAK	
5.	KWAS SIARKOWY 95%	CZDA	l	10	12,62	126,20	TAK	
6.	MIEDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	kg	1	27,90	27,90	TAK	
7.	TABLETKI MIEDZIOWE DO MINERALIZACJI AZOTU KJELTABS - 3,5g K2SO+ 0,4g CUSO4	CZDA	op. (1 op. - 1000 szt.)	2	863,46	1 726,92	TAK	
8.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	10	8,63	86,30	TAK	
Razem zadanie nr 13				x	x	2 347,14	x	x

KRAKOCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23 567 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

[Podpis]
Marta Witek

[Podpis]

po zmianie_18.01
załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
al. Mickiewicza 24/28,30-059 Kraków

Zadanie nr 14

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1	ACETON	CZDA	l	10	9,84	98,40	TAK	
2	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	5	49,97	249,85	TAK	
3	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK	
4	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	4	54,06	216,24	TAK	
5	ALKOHOL IZOAMYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	25,14	50,28	TAK	
6	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	10	7,31	73,10	TAK	
7	AMONIAK R-R STEŻONY 25%	CZDA	l	4	7,97	31,88	TAK	
8	AMONU NADSIARCZAN	CZDA	kg	1	23,91	23,91	TAK	
9	AZOTYN SODU	CZDA	kg	1	25,14	25,14	TAK	
10	BARU CHLOREK 2 HYDRAT	CZDA	op. (1op 500g)	1	31,88	31,88	TAK	
11	BUTANOL 2	CZDA	l	3	83,69	251,07	TAK	

KRAKCHEMIA S.A., Specjalista ds. Sprzedaży
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-302 REGON 145724450
Zadanie Mikrot

Handwritten signature

12	CHLOREK RZĘCIOWY	CZDA	op. (10p. - 100g)	1	79,90	79,90	TAK	
13	CHLOREK SODU	CZDA	kg	6	5,58	33,48	TAK	
14	CHLOROFORM	CZDA	l	7	17,20	120,40	TAK	
15	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA	l	2	13,28	26,56	TAK	
16	FRUKTOZA	CZDA	kg	1	36,99	36,99	TAK	
17	GLICYNA (KWAS AMINOOCTOWY)	CZDA	op. (10p.-500 g)	1	71,22	71,22	TAK	
18	GLUKOZA BEZWODNA	CZDA	kg	2	16,33	32,66	TAK	
19	KSYLEN	CZDA	l	10	13,28	132,80	TAK	
20	KSYLOZA	CZ	op. (10p. - 500g)	2	802,43	1 604,86	TAK	
21	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	l	5	14,69	73,45	TAK	
22	KWAS CYTRYNOWY 1 HYDRAT	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK	
23	KWAS OCTOWY 80%	CZDA	l	7	10,63	74,41	TAK	
24	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	l	3	16,00	48,00	TAK	
25	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	l	15	7,97	119,55	TAK	
26	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	l	7	6,64	46,48	TAK	
27	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT	CZDA	op. (10p.- 500g)	1	12,13	12,13	TAK	
28	KWAS TRÓJCHLOROCTOWY	CZDA	kg	1	78,68	78,68	TAK	
29	KWAŚNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	1	15,94	15,94	TAK	
30	MAGNEZU CHLOREK 6 HYDRAT	CZDA	op. (10p.- 500g)	1	20,12	20,12	TAK	
31	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	56,46	56,46	TAK	
32	MIEDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	kg	1	27,90	27,90	TAK	
33	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	l	3	11,29	33,87	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-882 REGON 357220430

Specjalistyczny Sprzedawca

19 24 34 18 14 11 07 04

ALL

34	NINHYDRYNA				1	1 197,79	1 197,79	TAK
35	OCTAN CYNKU DWUWODNY	CZDA	op. (1op.-500 g)		1	24,10	24,10	TAK
36	OCTOWY BEZWODNIK	CZDA	I		2	39,59	79,18	TAK
37	OCTAN SODU BEZWODNY	CZDA	op. (1op.- 250g)		2	14,15	28,30	TAK
38	ODCZYNNIK BRADFORDA		op.(1op.- 500ml)		3	119,40	358,20	TAK
39	ODCZYNNIK DRABKINA		I		3	37,80	113,40	TAK
40	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU ' A		op.(1op.- 500ml)		1	53,14	53,14	TAK
41	ODCZYNNIK GIEMSY		op.(1op.- 500ml)		4	59,72	238,88	TAK
42	ODCZYNNIK MAY-GRUNWALDA		op.(1op.- 500ml)		5	57,46	287,30	TAK
43	ODCZYNNIK TURKA		op.(1op.- 100ml)		2	18,86	37,72	TAK
44	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-10)		op. (1op.-100szt.)		5	18,27	91,35	TAK
45	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T 56-58°C		kg		3	33,21	99,63	TAK
46	PIRYDYNA	CZDA	I		2	54,82	109,64	TAK
47	POTASU CHLORAN	CZDA	op. (1op.-500g)		1	26,20	26,20	TAK
48	POTASU NADMANGANIAN	CZDA	op. (1op.- 250g)		1	17,81	17,81	TAK
49	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg		4	33,21	132,84	TAK
50	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg		6	16,39	98,34	TAK
51	SKROBIA	CZDA	kg		2	66,48	132,96	TAK
52	SODU DIWODOROFOSFORAN I. HYDRAT	CZDA	kg		1	37,45	37,45	TAK
53	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 12 H2O	CZDA	kg		2	27,90	55,80	TAK
54	SODU PIROSIARCZYN	CZDA	op. (op. - 250g)		4	16,76	67,04	TAK
55	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg		3	43,31	129,93	TAK

Specjalista ds. Sprzedaży

KRAKCHEMIA S. A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945 19 23 569 REGON 14720436

[Signature]
Zadana NIKITK

[Signature]

56	WĘGLAN WAPNIA	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK	
57	WODOROTLENEK POTASU	CZDA	op. (1op. -500g)	2	16,76	33,52	TAK	
58	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	6	8,63	51,78	TAK	
59	ZELATYNA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	45,06	45,06	TAK	
60	ŻELAZA (III) CHLÓREK BEZWODNY	CZ	op.(1 op.500g)	1	82,25	82,25	TAK	
Razem zadanie nr 14		x	x	x	x	7 599,11	x	x

Zadanie nr 15

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	PŁYN FIZJOLOGICZNY BEZ PEPTONÓW I GLUKOZY		op. (1op. - 500ml)	10			Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
2	PŁYN FIZJOLOGICZNY BEZ PEPTONÓW I GLUKOZY		op. (1op. - 250ml)	10				
3	PODŁOŻE EAGLE'A z L-glutaminą i czerwieńmią fenolową		op. (1op.-100ml)	50				
4	PODŁOŻE RPPI 1640 Z GLUTAMINĄ		op. (1op.-500ml)	2				
5	SUROWICA CIELEŃCA		op. (1 op. - 50ml)	2				
Razem zadanie nr 15		x	x	x	x		x	x

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945-19-23-592 REGON 14720437

Specjalista ds. Sprzedaży
[Signature]
 Instytut ANIKIA

[Signature]

po zmianie 18.01
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Ichtiobiologii i Rybactwa- Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

MIEJSCE DOSTAWY:
Katedra Ichtiobiologii i Rybactwa - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
ul.prof.T.Spiczakowa 6,30-199 Kraków

Zadanie nr 17

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ	l	3	10,63	31,89	TAK	
2	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	3	49,97	149,91	TAK	
3	CHLOREK SODU	CZDA	kg	2	5,58	11,16	TAK	
4	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	l	50	14,69	734,50	TAK	
5	KWAS NADCHLOROWY 70%	CZDA	l	10	219,19	2 191,90	TAK	
6	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
7	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
8	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
Razem zadanie nr 17					x	x	x	x

Zadanie nr18

KRAKOWEDIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel.cent. 12 652 20 00
tel. 945 18 22 550 FAX 945 18 22 550
REGON 143720431

Specjalista ds. Sprzedaży

[Podpis]
Z. B. S. P. P. P. P.

[Podpis]

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Żywienia i Dietetyki Zwierząt - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Żywienia i Dietetyki Zwierząt - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

Zadanie nr 19

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnienia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	ACETON	CZ	l	10	9,30	93,00	TAK	
2	ACETON	CZDA	op. (1 op. - 5l)	7	45,17	316,19	TAK	
3	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	10	49,97	499,70	TAK	
4	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	10	54,06	540,60	TAK	
5	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 5l)	2	34,54	69,08	TAK	
6	CELITE 545 CAS	CZ	op. (1op. - 500g)	1	56,01	56,01	TAK	
7	CHLOREK SODU	CZDA	kg	2	5,58	11,16	TAK	
8	CHLOROFORM	CZDA	l	1	17,20	17,20	TAK	
9	CYTRYNIAN SODU 2 HYDRAT	CZDA	kg	1	21,50	21,50	TAK	
10	CZTEROBORAN SODU X10h2o	CZDA	kg	3	28,30	84,90	TAK	

KRAKOCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. cent. 12 652 20 00
ulp 945 14 23 447
REGON 387220439

Specjalista ds. Sprzedaży

Zabawa Mikulit

AKL

11	DISODU WERSENIAN 2 HYDRAT	CZDA	kg	2	35,87	71,74	TAK
12	ETER DIETYLOWY	CZDA	l	30	31,88	956,40	TAK
13	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA	l	50	22,04	1 102,00	TAK
14	GLICYNA (KWAS AMINOOCTOWY)	CZDA	kg	1	106,27	106,27	TAK
15	GLIKOL ETYLENOWY	CZ	l	2	16,35	32,70	TAK
16	KWAS BOROWY	CZDA	kg	5	14,61	73,05	TAK
17	KWAS SIARKOWY 95%	CZDA	l	50	12,62	631,00	TAK
18	KWAS SIARKOWY FIX 0,05m/L (0,1N)	CZDA	szt.	5	9,96	49,80	TAK
19	KWAS SOLNY 0,1n, fixajmale	CZDA	amp	15	9,96	149,40	TAK
20	KWAŚNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	1	15,94	15,94	TAK
21	MIEDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	kg	5	27,90	139,50	TAK
22	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	l	3	11,29	33,87	TAK
23	ODCZYNNIK DRABKINA		l	1	37,80	37,80	TAK
24	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	2	9,96	19,92	TAK
25	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	1	24,71	24,71	TAK
26	POTASU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	19,93	19,93	TAK
27	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	4	10,63	42,52	TAK
28	ROZTWÓR BUFO PH. 6,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
29	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
30	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
31	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
32	SIARCZAN POTASU BEZWODNY	CZDA	kg	5	38,27	191,35	TAK

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-552 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

Handwritten signature
Handwritten text: Agnieszka Mikulicz

Handwritten initials: KM

33	SIARCZYN SODU BEZWODNY	CZDA	kg	2	14,08	28,16	TAK	
34	SODU DIWODOROFOSFORAN I. HYDRAT	CZDA	kg	1	37,45	37,45	TAK	
35	SODU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK	
36	SODU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	2	67,75	135,50	TAK	
37	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 2 H2O	CZDA	kg	1	27,90	27,90	TAK	
38	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	43,31	43,31	TAK	
39	SODU WODOROWĘGLAN	CZDA	kg	1	24,11	24,11	TAK	
40	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)	CZDA	kg	1	242,10	242,10	TAK	
41	WODOROTLENEK SODU	CZ	op. (1 op. - 25kg)	1	189,73	189,73	TAK	
42	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	6	8,63	51,78	TAK	
Razem zadanie nr 19			x	x	x	6 279,22	x	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 oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwagi!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-23-562 REGON 357220430

Specialista ds Sprzedaży


Zaświadczenie

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018



po zmianie_18.01
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakładu Hodowli Bydła - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

MIEJSCE DOSTAWY:

Zakład Hodowli Bydła - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

Zadanie nr 20

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	1-PROPANOL DO HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	1	102,95	102,95	TAK	
2	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ. FPVI	l	1	18,15	18,15	TAK	
3	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	10	49,97	499,70	TAK	
4	ALKOHOL IZOAMYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	6	25,14	150,84	TAK	
5	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	4	7,31	29,24	TAK	
6	ALIZAROL	CZDA	l	1	267,89	267,89	TAK	
7	CHLORAMINA T 3 Hydrat	CZ	op. (1 op. - 500g)	1	27,90	27,90	TAK	
8	HEKSAN 95% DO CHROMATOGRAFII HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5l)	1	92,68	92,68	TAK	
9	KSYLEN	CZDA	l	2	13,28	26,56	TAK	
10	KWAS OCTOWY (LÓDOWATY) 100%	CZDA	l	5	25,24	126,20	TAK	

KRACHEWIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-23-662 REGON 35720431

Specjalista ds. Sprzedaży

[Podpis]
Bogusław Miśkiewicz

[Podpis]

11	KWAS SIARKOWY 95%	CZDA	l	5	12,62	63,10	TAK		
12	KWAS TRÓJCHLOROOCYTOWY	CZDA	kg	2	78,68	157,36	TAK		
13	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU`A		l	2	139,48	278,96	TAK		
14	ODCZYNNIK GIEMSY		op. (1op. - 500ml)	1	59,72	59,72	TAK		
Razem zadanie nr 20		x	x	x	x	1 901,25	x	x	
Zadanie nr 21									
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w Kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
1	PODŁOŻE EAGLE/A z L-glutaminą i bez czerwień fenolowej		op. (1op. - 100ml)	3					
2	SUROWICA CIEŁĘCA		op. (1 op. - 50ml)	1					
Razem zadanie nr 21		x	x	x	x		x	x	

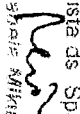
* Sposób wypełnienia tabeli Opis Przedmiotu Zamówienia:

- 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 przednieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferty nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytką CD/DVD).
Uwaga!
- W przypadku 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.
- W przypadku oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

Kraków, dnia 01.02.2018

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 946-19-72 000 REGON 357220430

Specjalista ds Sprzedaży

 Krzysztof Młyniarz

APL

po zmianie_18.01
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

**Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakładu Hodowli Trzody Chlewnej i Drobnej Inwentarza Instytutu Nauk o Zwierzętach - Wydział
MIEJSCE DOSTAWY:**

Zakład Hodowli Trzody Chlewnej i Drobnej Inwentarza Instytutu Nauk o Zwierzętach - Wydział
Hodowli i Biologii Zwierząt al. Mickiewicza

24/28,30-059 Kraków

Zadanie nr 22

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ FPVI	l	3	18,15	54,45	TAK	
2	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op (1 op. - 0,5 l)	9	49,97	449,73	TAK	
3	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	3	7,31	21,93	TAK	
4	CHLOROFORM	CZDA	l	1	17,20	17,20	TAK	
5	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA	l	2	22,04	44,08	TAK	
6	FENOL	CZDA	kg	2	53,14	106,28	TAK	
7	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA	l	2	13,28	26,56	TAK	
8	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	l	1	14,69	14,69	TAK	
9	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	l	2	16,00	32,00	TAK	
10	SIARCZAN CYNKU 7 HYDRAT	CZDA	op(1op-100g)	2	9,43	18,86	TAK	

KRAKOCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00

Specjalista us. Szczepczy

[Signature]
Załącznik nr 1A do siwz

[Signature]

11	SODU WĘGLIAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	43,31	86,62	TAK		
12	WODOROTLENEK SODU	CZ	kg	3	8,61	25,83	TAK		
Razem zadanie nr 22		x	x	x	x	898,23	x	x	
Zadanie nr 23									
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
1	ZESTAW DO OZNACZANIA ASPAT		op. (10p-100 prób)	1					
2	ZESTAW DO OZNACZANIA LDH		op. (10p-100 prób)	1					
Razem zadanie nr 23		x	x	x	x		x	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 przeliczyć do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferty nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwagi!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAKOWEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-23-582 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

(Podpis)
Zdzisław Mikulski

Kraków, dnia 01.02.2018

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

APL

po zmianie_18.01
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakładu Zoologii Środowiskowej, Instytutu Nauk o Zwierzętach - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

MIEJSCE DOSTAWY: Zakład Zoologii Środowiskowej, Instytutu Nauk o Zwierzętach - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
Al.A.Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

Zadanie nr 24									
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego	9.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		9.
1	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ	l	2	10,63	21,26	TAK		
2	ALKOHOL ETYLOWY 70%	CZDA	l	30	99,49	2 984,70	TAK		
3	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	l	30	99,95	2 998,50	TAK		
4	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK		
5	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK		
6	DENATURAT		l	22	8,63	189,86	TAK		
7	EDTA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	27,23	27,23	TAK		
8	GLICERYNA BEZWODNA	CZDA	l	10	14,61	146,10	TAK		
9	KWAS OCTOWY (LODOWATY) 100%	CZDA	l	1	25,24	25,24	TAK		
10	MAGNEZU SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	5	8,55	42,75	TAK		

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-94-559 REGON 147220430

Specialista ds. Sprzedaży
[Podpis]
Krzysztof Wilczek

[Podpis]

11	OCTAN ETYLU	CZ	l	2	10,63	21,26	TAK	
12	SIARCZAN CYNKU 7 HYDRAT	CZDA	kg	5	30,55	152,75	TAK	
13	WODA DESTYLOWANA	CZ	l	100	6,19	619,00	TAK	
14	WODORU NADTLENEK ROZTWÓR 30%	CZDA	l	30	11,29	338,70	TAK	
15	ŻELATYNA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	45,06	45,06	TAK	
Razem zadanie nr 24		x	x	x	x	7 828,65	x	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 przeliczyć do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferty nie mogą być różniące z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (plik CD/DVD).

Uwagi!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAKOCHEMIA S.A.

Specialista ds. Sprzedaży

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

Agnieszka Mikrut

NIP 945-19-23-562 REGON 147720430

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018

AK

po zmianie_18.01
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakładu Anatomii Zwierząt, Instytutu Nauk Weterynaryjnych - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

MIEJSCE DOSTAWY:

Zakład Anatomii Zwierząt, Instytut Nauk Weterynaryjnych - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

Zadanie nr 25

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	ACETON	CZDA	l	14	9,84	137,76	TAK	
2	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	4	54,06	216,24	TAK	
3	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	10	7,31	73,10	TAK	
4	AZOTAN OŁOWIU		op (1 op.-500 g)	1	33,52	33,52	TAK	
5	BALSAM KANADYJSKI		op.(1 op.-250 ml	2	124,07	248,14	TAK	
6	BARU WODOROTLENEK 8 HYDRAT	CZDA	OP.100G	1	16,76	16,76	TAK	
7	CHLOREK SODU	CZDA	op.500g	4	4,82	19,28	TAK	
8	DIMETYLU SULFOTOLENEK	CZDA	op.1l	1	46,49	46,49	TAK	
9	EOZYNA Y WODNA 1%		l	2	52,70	105,40	TAK	
10	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA	l	2	22,04	44,08	TAK	
11	FORMALINA ZBUFOROWANA		op. (1 op. - 5l)	2	11,34	22,68	TAK	

KRAKOWCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
VIP 945-19-23 552 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

[Signature]

[Signature]

12	FORMANID	CZDA	OP.1L	1	188,52	188,52	TAK	
13	GLICERYNA BEZWODNA	CZDA	1	2	14,61	29,22	TAK	
14	HEPARYNA		5000 j.m/ml (10amp)	1	0,00	0,00		
15	KSYLEN	CZDA	1	10	13,28	132,80	TAK	
16	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	1	10	14,69	146,90	TAK	
17	KWAS CYTRYNOWY I HYDRAT	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK	
18	KWAS NADCHLOROWY 70%	CZDA	1	10	219,19	2 191,90	TAK	
19	KWAS OCTOWY (LODOWATY) 100%	CZDA	1	2	25,24	50,48	TAK	
20	KWAS OCTOWY 80%	CZDA	1	6	10,63	63,78	TAK	
21	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	1	2	16,00	32,00	TAK	
22	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	1	10	7,97	79,70	TAK	
23	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	1	12	6,64	79,68	TAK	
24	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	1	10	11,29	112,90	TAK	
25	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T 56-58°C		kg	5	33,21	166,05	TAK	
26	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	2	24,71	49,42	TAK	
27	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
28	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
29	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
30	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	1	16,39	16,39	TAK	
31	SIARCZAN MAGNEZOWY MGSO4		op.(1 op.-500g)	1	35,61	35,61	TAK	
32	SODU WODOROWĘGLAN	CZDA	kg	1	24,11	24,11	TAK	
33	TRI-SODU CYTRYNIAN 2-HYDRAT	CZDA	op.(1 op.-500g)	1	24,10	24,10	TAK	

KRAKCEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. cent. 12 652 20 00
 NIP 945-19-23-562 REGON 357720421

Specialists



AK

34	ŻELATYNA		CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	45,06	45,06	45,06	TAK	
35	ŻÓŁTY SIARCZEK AMONOWY 30%			op. (1op. -100ml)	2	92,99	185,98	185,98	TAK	
Razem zadanie nr 25										
			x	x	x	x	x	4 657,78	x	x
Zadanie nr 26										
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN (5x6)	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
1.	PEŁNY PBS Z JONAMI CA I MG	x	op. (1op. - 500ml)	10						
Razem zadanie nr 26										
			x	x	x	x	x	x	x	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 oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaoferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAKOCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków Specjalistyczne Sprzedaż

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-23-567 REGON 35722043C

[Podpis]

z podpisem kwalifikowanym

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018

[Podpis]

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Ekologii, Klimatologii i Ochrony Powietrza - Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Ekologii, Klimatologii i Ochrony Powietrza - Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
Al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

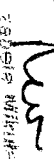
Zadanie nr 29

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (Wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	49,97	99,94	TAK	
2.	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	l	3	14,69	44,07	TAK	
3.	KWAS NADCHLOROWY 70%	CZDA	l	1	219,19	219,19	TAK	
4.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	l	2	6,64	13,28	TAK	
5.	LINE -ETOH ETERÓWKA LINEGAL CHEMICALS LL-0006.2		op. (1op - 10l)	1	254,12	254,12	TAK	
6.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (1op.-100szt.)	2	10,63	21,26	TAK	
7.	ROZTWÓR BUFO. PH 3,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
8.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
9.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	

KRAKOCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-669 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży



mgr inż. Rafał K...



Razem zadanie nr 29	x	x	x	x	x	680,96	x	x
----------------------------	---	---	---	---	---	--------	---	---

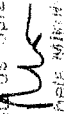
* Sposób wypełnienia tabeli Opis Przedmiotu Zamówienia:

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 oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).
Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945-19-23-62 REGON 35720430

Specialista ds. Sprzedaż

 KRACHEMIA S.A.

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018

Handwritten mark

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Inżynierii Wodnej i Geotechniki - Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji

MIĘSCIE DOSTAWY:

Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki - Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
Al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

Zadanie nr 30

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	l	5	11,29	56,45	TAK	
2.	BENZYZNA EKSTRAKCYJNA	CZDA	l	1	11,96	11,96	TAK	
Razem zadanie nr 30				X	X	68,41	X	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 oraz formularza ofertowego w wersji elektronicznej (plikta CD/DVD).

Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9. W przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAKOCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel.: 011 26 652 20 00

(pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionych do składania ofert)

Kraków, dnia 01.02.2018

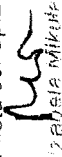
Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Wodnej - Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji

MIEJSCE DOSTAWY: Katedra Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Wodnej - Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
Al. Mickiewicza 24/28,30-059 Kraków

Zadanie nr 31

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	1-NAFTYLOAMINA (L-NAFTYLOAMINA)	CZDA	op. (1 op. - 100g)	1	228,48	228,48	TAK	
2.	ACETON TECHNICZNY	TECH.	l	1	9,57	9,57	TAK	
3.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK	
4.	AMONIAK R-R STĘŻONY 25%	CZDA	l	1	7,97	7,97	TAK	
5.	AMONU MOLIBDENTIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	199,26	199,26	TAK	
6.	AMONU ŻELAZA II SIARCZAN 6 HYDRAT (SÓL MOHRA)	CZDA	kg	1	47,82	47,82	TAK	
7.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	1	5,58	5,58	TAK	
8.	CHROMIAN POTASU	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	56,48	56,48	TAK	
9.	CYNY (II) CHLOREK 2-HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 100g)	1	35,61	35,61	TAK	
10.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 1%		l	1	28,66	28,66	TAK	
11.	GLUKOZA BEZWODNA	CZDA	kg	1	16,33	16,33	TAK	
12.	KWAS OCTOWY (LODOWATY) 100%	CZDA	l	1	25,24	25,24	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-22 562 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

Agnieszka Mikulak



13.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	1	1	7,97	7,97	TAK
14.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	1	1	6,64	6,64	TAK
15.	KWAS SULFANILOWY	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	142,43	142,43	TAK
16.	KWASNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	1	15,94	15,94	TAK
17.	MAGNEZU CHLOREK 6 HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	20,12	20,12	TAK
18.	ODCZYNNIK NESSLERA		op. (1op. - 500ml)	2	42,51	85,02	TAK
19.	ODWAŻKA ANALITYCZNA DICHROMIAN POTASU 0,1n		szt.	2	26,20	52,40	TAK
20.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt.	5	9,96	49,80	TAK
21.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SZCZAWIOWEGO		szt.	2	17,27	34,54	TAK
22.	ODWAŻKA ANALITYCZNA NADMANGANIANU POTASU		szt.	2	18,06	36,12	TAK
23.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU TIOSIARCZAN 0,1mol/l		szt.	2	10,63	21,26	TAK
24.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENK 0,1 MOL/L		szt.	1	9,96	9,96	TAK
25.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SREBRA AZOTAN		szt.	2	82,36	164,72	TAK
26.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-10)		op. (1op. -100szt.)	1	18,27	18,27	TAK
27.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-14)		op. (1op. -100szt.)	1	21,25	21,25	TAK
28.	PODDCHLORYN SODU (zawartość aktywny chlor 13-14%, gęst. 1,25g/ml, wodorostrnrik sodu 0,5-1,4%, węglan sodu 0,2-0,5%)	CZDA	1	1	13,20	13,20	TAK
29.	POTASU AZOTAN	CZDA	kg	1	19,00	19,00	TAK
30.	POTASU CHROMIAN	CZDA	op. (1op. - 100g)	1	15,15	15,15	TAK
31.	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	33,21	33,21	TAK
32.	RODANEK AMONU	CZDA	op. (1 op. - 100g)	1	18,86	18,86	TAK
33.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
34.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
35.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
 tel. cent. 12 652 20 00
 NIP 945 19 77 562 REGON 357220431

Specjalista ds. Sprzedaży
 Izabela Mruk

AK

36.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	43,31	43,31	TAK
37.	WODA UTLENIOWA 30%	CZDA	l	1	11,29	11,29	TAK
38.	ŻEL KRZEMIONKOWY SZEROKOPOROWY GRAN 2-7 MM		kg	1	39,79	39,79	TAK
Razem zadanie nr 31		x	x	x	x	1 678,47	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 różniczne z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).
Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.


KRAKOWEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-09-92 REGON 367220430

Specjalista ds.



(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018



Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Melioracji i Kształtowania Środowiska - Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji

MIĘSCIE DOSTAWY:

Katedra Melioracji i Kształtowania Środowiska - Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
Al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków

Zadanie nr 32

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnienia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ACETON	CZ	l	2	9,30	18,60	TAK	
2.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	4	49,97	199,88	TAK	
3.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	2	7,31	14,62	TAK	
4.	AMONIAK R-R STEŻONY 25%	CZDA	l	1	7,97	7,97	TAK	
5.	AMONU CHLOREK	CZDA	kg	4	18,73	74,92	TAK	
6.	AMONU MOLIBDENIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	199,26	199,26	TAK	
7.	AMONU OCTAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	42,51	85,02	TAK	
8.	AMONU ŻELAZA II SIARCZAN 6 HYDRAT (SÓL MOHRA)	CZDA	kg	2	47,82	95,64	TAK	
9.	BARU CHLOREK 2 HYDRAT	CZDA	op. (1op. 500g)	1	31,88	31,88	TAK	
10.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	1	5,58	5,58	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-29 500 REGON 157220430

Specjalista ds. Sprzedaży

izobela wiktorska

iw

11.	CHLOROFORM		CZDA	I	1	17,20	17,20	TAK	
12.	CHROMIAN POTASU		CZDA	op. (1op. - 500g)	1	56,48	56,48	TAK	
13.	DENATURAT			I	3	8,63	25,89	TAK	
14.	DICHLOROWODOREK N-(1-NAFTYLO) ETYLENODIAMINY (NED)		CZDA	op. (1op. - 10g)	2	93,68	187,36	TAK	
15.	DISODU WERSENIAN 2 HYDRAT		CZDA	kg	2	35,87	71,74	TAK	
16.	JODEK POTASU		CZDA	op. (1op. - 250g)	2	71,64	143,28	TAK	
17.	KWAS AZOTOWY 65%		CZDA	I	5	14,69	73,45	TAK	
18.	KWAS BOROWY		CZDA	kg	2	14,61	29,22	TAK	
19.	KWAS SIARKOWY 96%		CZDA	I	5	7,97	39,85	TAK	
20.	KWAS SOLNY 35-38 %		CZDA	I	7	6,64	46,48	TAK	
21.	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT		CZDA	op. (1op. - 500g)	1	12,13	12,13	TAK	
22.	MLECZAN WAPNIA		CZDA	kg	1	59,24	59,24	TAK	
23.	NADTLENEK WODORU 30%		CZDA	I	4	11,29	45,16	TAK	
24.	OCTAN ETYLU		CZ	I	3	10,63	31,89	TAK	
25.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L			szt.	10	9,96	99,60	TAK	
26.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L			szt.	10	9,96	99,60	TAK	
27.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-14)			op. (1op.-100szt.)	3	21,25	63,75	TAK	
28.	POTASU CHROMIAN		CZDA	op. (1op. - 100g)	2	15,15	30,30	TAK	
29.	POTASU DICHROMIAN		CZDA	kg	1	59,78	59,78	TAK	
30.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml			szt.	3	9,70	29,10	TAK	
31.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml			szt.	3	9,70	29,10	TAK	
32.	SIARCZAN HYDRAZYNY		CZDA	op. (1op. - 50g)	2	33,85	67,70	TAK	

Specjalista ds. Sprzedaży

KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945 10 11 87 REGON 14720430

[Handwritten signature]
ZADANIA MIKROF

[Handwritten signature]

33.	SIARCZAN MANGANU 1 HYDRAT	CZDA	kg	3	53,14	159,42	TAK	
34.	SIARCZAN POTASU	CZDA	kg	2	38,27	76,54	TAK	
35.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	43,31	86,62	TAK	
36.	SULFANILAMID	CZDA	op. (op. - 100g)	2	161,33	322,66	TAK	
37.	TIOSIARCZAN SODU 5 HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 1 kg)	1	19,84	19,84	TAK	
38.	TOLUEN	CZDA	l	1	12,62	12,62	TAK	
39.	WODORU NADTLENEK ROZTWÓR 30%	CZDA	l	4	11,29	45,16	TAK	
40.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	4	8,63	34,52	TAK	
Razem zadanie nr 32		x	x	x	x	2 809,05	x	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 różniące z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD)

Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaoferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

RAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-93 867 REGON 357220430

Specjalista ds Sprzedaży

[Podpis]
Zdzisław Mikulski

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018

[Podpis]

po zmianie
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakładu Gleboznawstwa Leśnego Instytutu Ekologii i Hodowli Lasu - Wydział Leśny

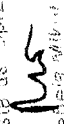
MIEJSCE DOSTAWY: Zakład Gleboznawstwa Leśnego Instytutu Ekologii i Hodowli Lasu - Wydział Leśny **Al.29 Listopada 46, 31-425 Kraków**

Zadanie nr 33

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2 - PROPANOL	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	5	64,96	324,80	TAK	
2.	ACETON	CZ	l	3	9,30	27,90	TAK	
3.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	5	110,06	550,30	TAK	
4.	ALKOHOL IZOAMYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	25,14	50,28	TAK	
5.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	5	35,34	176,70	TAK	
6.	AMONIAK R-R STĘŻONY 25%	CZDA	l	1	7,97	7,97	TAK	
7.	AMONU CHLOREK	CZDA	kg	5	18,73	93,65	TAK	
8.	AMONU FLUOREK	CZDA	op. (1 op. - 100 g)	1	26,19	26,19	TAK	
9.	AMONU METAWANADAN	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	685,09	685,09	TAK	
10.	AMONU MOLIBDENIAN 4 HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 250g)	1	51,81	51,81	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
VIP 945-19-23 46? REGON 35720430

Specjalista ds. Sprzedaż




11.	AMONU OCTAN BEZWODNY	CZDA	kg	20	42,51	850,20	TAK	
12.	AMONU SZCZAWIAN 1 HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	59,24	59,24	TAK	
13.	AZOTAN POTASU	CZ	kg	1	22,58	22,58	TAK	
14.	AZOTAN SREBRA BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. - 100g)	1	292,25	292,25	TAK	
15.	AZOTAN SODU	CZDA	kg	1	31,88	31,88	TAK	
16.	BARU CHLOREK 2 HYDRAT	CZDA	op. (1op. 500g)	2	31,88	63,76	TAK	
17.	BEKJIT METYLENOWY		op. (1op. - 25g)	1	20,95	20,95	TAK	
18.	BEKJIT BROMOTYMOLOWY	CZDA	op. (1op. - 10 g)	1	60,20	60,20	TAK	
19.	CHLOREK II MIEDZI *2H2O	CZDA	kg	5	108,93	544,65	TAK	
20.	CHLOREK GLINU *6H2O	CZDA	op. (1 op.-250g)	1	56,56	56,56	TAK	
21.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	1	5,58	5,58	TAK	
22.	CHLOROFORM	CZDA	l	1	17,20	17,20	TAK	
23.	CYNKU (II) CHLOREK BEZWODNY	CZDA	op. (1op. 250g)	1	27,76	27,76	TAK	
24.	CYNY II CHLOREK	CZDA	op.(1 op. - 500g)	1	96,85	96,85	TAK	
25.	CZTEROBORAN SODU 10-HYDRAT	CZDA	kg	1	28,30	28,30	TAK	
26.	FENOL	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK	
27.	FOSFORAN AMONU BEZWODNY (NH4)2HPO4	CZDA	op. (1op. - 250g)	1	19,90	19,90	TAK	
28.	GLICYNA (KWAS AMINOOCETOWY)	CZDA	kg	1	106,27	106,27	TAK	
29.	GLINU POTASU SIARCZAN KAL(SO4)2*12H2O	CZDA	kg	1	64,93	64,93	TAK	
30.	JODEK SODU Naj	CZDA	kg	5	325,46	1 627,30	TAK	
31.	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	l	5	14,69	73,45	TAK	
32.	KWAS BENZOESOWY	CZDA	op. (1op.-100g)	1	14,66	14,66	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-23 562 REGON 157220436

Specjalista ds. Sprzedaży

RS

RS

33.	KWAS BOROWY	CZDA	kg	1	14,61	14,61	TAK
34.	KWAS CYTRYNOWY 1 HYDRAT	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK
35.	KWAS DINITROSALICYLOWY ≥ 98%	CZDA	op. (1op.-100g)	1	358,23	358,23	TAK
36.	KWAS L(+)-ASKORBINOWY	CZDA	op. (1op.-500g)	1	44,08	44,08	TAK
37.	KWAS OCTOWY 80%	CZDA	l	2	10,63	21,26	TAK
38.	KWAS ORTOFOSFOROWY 85%	CZDA	l	1	21,25	21,25	TAK
39.	KWAS SIARKOWY 95%	CZDA	l	2	12,62	25,24	TAK
40.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	l	10	6,64	66,40	TAK
41.	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	12,13	12,13	TAK
42.	KWAŚNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	1	15,94	15,94	TAK
43.	MAGNEZU TLENEK	CZDA	kg	4	292,25	1 169,00	TAK
44.	MIEDZI (II) AZOTAN 3 HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	45,04	45,04	TAK
45.	MLECZAN WAPNIA	CZDA	kg	2	59,24	118,48	TAK
46.	MOCZNIK	CZDA	kg	1	23,91	23,91	TAK
47.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	l	1	11,29	11,29	TAK
48.	OCTAN WAPNIA 1 HYDRAT	CZDA	kg	15	50,48	757,20	TAK
49.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SIARKOWY 0,1 MOL/L		szt.	10	11,96	119,60	TAK
50.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt.	10	9,96	99,60	TAK
51.	ODWAŻKA ANALITYCZNA NADMANGANIANU POTASU		szt.	2	18,06	36,12	TAK
52.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	20	9,96	199,20	TAK
53.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (1op.-100szt.)	1	10,63	10,63	TAK
54.	POTASU AZOTAN	CZDA	kg	1	19,00	19,00	TAK

KRAKHEMIA S.A.

Specjalista ds. Sprzedaży

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945 19-23-592 REGON 357220430

Małgorzata Miksa

AM

55.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	20	24,71	494,20	TAK	
56.	POTASU DICHRROMIAN	CZ	op. (10p. - 250g)	1	26,19	26,19	TAK	
57.	POTASU DIWODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
58.	POTASU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
59.	POTASU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	55,79	55,79	TAK	
60.	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	op. (10p. - 500g)	1	29,35	29,35	TAK	
61.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK	
62.	P-NITROFENOL	CZ	op. (1 op. - 10g)	1	44,08	44,08	TAK	
63.	ROZTWÓR BUFO PH. 2,0, poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK	
64.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK	
65.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK	
66.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK	
67.	SIARCZAN CYNKU 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	30,55	30,55	TAK	
68.	SIARCZAN POTASU	CZDA	kg	1	38,27	38,27	TAK	
69.	SODU BORO WODOREK Na(BH4)	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	1 018,38	1 018,38	TAK	
70.	SODU DWUTYTONIAN	CZDA	op. (1 op. - 250 g)	1	222,99	222,99	TAK	
71.	SODU FLUOREK	CZDA	op. (1 op. 100g)	1	27,23	27,23	TAK	
72.	SODU HEKSAMETA FOSFORAN Na6(PO3)6	GZDA	op. (1 op. - 50g)	1	0,00	0,00		
73.	SODU PIROFOSFORAN (Na4P2O7 x 10H2O)	CZDA	op. (op. - 100g)	2	40,43	80,86	TAK	
74.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	43,31	86,62	TAK	
75.	TIOSIARCZAN SODU 5 HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	11,30	11,30	TAK	
76.	TOLUEN	CZDA	l	2	12,62	25,24	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 42 652 20 00
ul. 945-19 99 207 57 700 95 770 000

Specjalista ds. Sprzedaży

izabela mikińska

Alc

77.	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)	CZDA	kg	1	242,10	242,10	TAK
78.	WAPNIA CHLOREK BEZWODNY	CZDA	kg	2	17,27	34,54	TAK
79.	WĘGLAN WAPNIA	CZDA	kg	2	53,14	106,28	TAK
80.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	15	8,63	129,45	TAK
81.	ZIELEŃ BROMOKREZOLOWA	CZDA	op.(1op. - 10 g)	1	102,47	102,47	TAK
82.	ŻELATYNA	CZDA	op. (1 op.- 500g)	1	45,06	45,06	TAK
83.	ŻELAZA (II) SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	23,25	23,25	TAK
Razem zadanie nr 33				x	x	12 370,61	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 przzenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferty nie mogą być różniczne z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytką CD/DVD).
Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaoferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel.cenfr. 12 652 20 00
NIP 945-19-73 441 REGON 145722043

Specjalista ds. Sprzedaży



Krzysztof Mikulski

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018



Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakładu Ochrony Lasu, Entomologii i Klimatologii Leśnej Instytutu Ochrony Ekosystemów Leśnych - Wydział Leśny

MIJSCJE DOSTAWY:

Zakład Ochrony Lasu, Entomologii i Klimatologii Leśnej Instytutu Ochrony Ekosystemów Leśnych - Wydział Leśny
Al.29 Listopada 46, 31-425 Kraków

Zadanie nr 37

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZ	op. (1 op. - 0,5 l)	3	49,97	149,91	TAK	
2.	DENATURAT		l	4	8,63	34,52	TAK	
3.	GLIKOL ETYLENOWY	CZ	l	2	16,35	32,70	TAK	
4.	OCTAN ETYLU	CZ	l	6	10,63	63,78	TAK	
Razem zadanie nr 37				x	x	x	x	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 oraz formularza elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8

KRAKOWEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel.cent. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-557 REGON 357220430

Specjalista ds.
[Podpis]
Zdzisław Mikołaj

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01 02 2018

AM

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Dendrologii i Architektury Krajobrazu - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa								
MIEJSCE DOSTAWY:								
Katedra Dendrologii i Architektury Krajobrazu - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa Al. 29 Listopada 54 , 31-425 Kraków								
Zadanie nr 39								
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ	l	5	10,63	53,15	TAK	
2.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZ	op. (1 op. - 0,5 l)	10	49,97	499,70	TAK	
3.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op (1 op. - 0,5 l)	5	54,06	270,30	TAK	
4.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	5	54,06	270,30	TAK	
5.	CHLOROFORM	CZ	l	2	23,05	46,10	TAK	
6.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA	l	1	13,28	13,28	TAK	
7.	KSYLEN	CZ	l	6	16,56	99,36	TAK	
Razem zadanie nr 39						1 252,19	x	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

KRAKONEX S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23 499 - 11 300 3572047

specjalista ds. Sprzedaży
[Podpis]

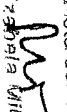
[Podpis]

31.	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T T 56 C		kg	1	37,20	37,20	TAK	
32.	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T 56-58°C		kg	5	33,21	166,05	TAK	
33.	POTASU DIWODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
34.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
35.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
36.	ROZTWÓR BUFO. PH 8,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
37.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
38.	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	50	18,67	933,50	TAK	
39.	TOLUEN	CZDA	l	2	12,62	25,24	TAK	
40.	2,3,5 - TRIFENYLOTETRAZOLIOWY CHLOREK	CZDA	op. (1 op. - 10g)	1	135,00	135,00	TAK	
41.	WAPNIA CHLOREK BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,27	17,27	TAK	
42.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	1	8,63	8,63	TAK	
43.	ŻEL KRZEMIONKOWY SZEROKOPOROWY GRAN 2-7 MM		kg	1	39,79	39,79	TAK	
Razem zadanie nr 40				x	x	5 107,75	x	x

Zadanie nr 41

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	DISODU WODOROFOSFORAN 12 HYDRAT		op. (1 op. = 500g)	1	19,90	19,90	TAK	
Razem zadanie nr 41				x	x	19,90	x	x

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 ulp 945 19 23 562 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

 Krzysztof Witek

APL

po zmianie
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Roślin Warzywnych i Zielarskich- Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa

MIEJSCE DOSTAWY:

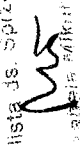
Katedra Roślin Warzywnych i Zielarskich - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa **Al. 29 Listopada 54 , 31-425 Kraków**

Zadanie nr 42

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w koi. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ACETON	CZDA	l	20	9,84	196,80	TAK	
2.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	20	49,97	999,40	TAK	
3.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	20	7,31	146,20	TAK	
4.	EDTA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	27,23	27,23	TAK	
5.	JOD	CZDA	op. (1op. - 200g)	1	111,04	111,04	TAK	
6.	JODEK POTASU	CZDA	op. (1op. - 250g)	1	71,64	71,64	TAK	
7.	KWAS ASKORBINOWY	CZDA	op. (1op.-100g)	1	15,44	15,44	TAK	
8.	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	l	20	14,69	293,80	TAK	
9.	KWAS OCTOWY (LODOWATY) 100%	CZDA	l	1	25,24	25,24	TAK	
10.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	l	1	7,97	7,97	TAK	

KRAKUCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-880 REGON 141374420

Specjalista ds. Sprzedaży




11.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	I	1	11,29	11,29	TAK	
12.	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU 'A		op. (10p. - 500ml)	1	53,14	53,14	TAK	
13.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU TIOSTARCZAN 0,1mol/l		szt.	1	10,63	10,63	TAK	
14.	ROZTWÓR BUFO PH. 2,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
15.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
16.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
17.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
18.	SKROBIA	CZDA	kg	1	66,48	66,48	TAK	
19.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	43,31	43,31	TAK	
20.	STOP DEWARDA	CZDA	op. (op. - 100g)	1	71,64	71,64	TAK	
Razem zadanie nr 42				x	x	2 190,05	x	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 oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytką CD/DVD).

Uwagi!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAKOWEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 552 20 00
 NIP 945-19-23-583 REGON 357220430

Specjalista do sprzedaży
[Podpis]
 Imię i nazwisko:

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018

AKL

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Sadownictwa i Pszczelnictwa - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Sadownictwa i Pszczelnictwa- Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa **Al. 29 Listopada 54 , 31-425 Kraków**

Zadanie nr 43

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ACETON	CZDA	l	3	9,84	29,52	TAK	
2.	ACETON	CZDA	op. (1 op. - 5l)	4	45,17	180,68	TAK	
3.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	techniczny	1 l	10	99,95	999,50	TAK	
4.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK	
5.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)	HPLC	op.(1op.- 2,5l)	3	35,34	106,02	TAK	
6.	AMONU AZOTAN	CZDA	op. (1op. -500g)	1	31,88	31,88	TAK	
7.	AMONU CHLOREK	CZDA	kg	1	18,73	18,73	TAK	
8.	BALSAM KANADYJSKI		op. (1op. -500ml)	1	257,32	257,32	TAK	
9.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZ	l	5	20,20	101,00	TAK	
10.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA	l	4	13,28	53,12	TAK	

KRAKUCZE S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
tel. 945 10 99 99
e-mail: biuro@krakucze.pl

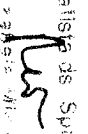
Specjalista ds. Sprzedaży

[Podpis]
Załącznik nr 1A do siwz

[Podpis]

11.	FRUKTOZA	CZDA	Kg	1	36,99	36,99	TAK	
12.	GLICERYNA BEZWODNA	CZDA	l	2	14,61	29,22	TAK	
13.	GLIKOL ETYLENOWY	techniczny	l	2	16,35	32,70	TAK	
14.	GLUKOZA BEZWODNA	CZDA	kg	4	16,33	65,32	TAK	
15.	HEKSAN 95% DO CHROMATOGRAFII HPLC	HPLC	op. (10p. - 2,5l)	3	92,68	278,04	TAK	
16.	JODEK POTASU	CZDA	op. (10p. - 250g)	1	71,64	71,64	TAK	
17.	KSYLEN	CZDA	l	2	13,28	26,56	TAK	
18.	KWAS ASKORBINOWY	CZDA	op. (10p.-100g)	1	15,44	15,44	TAK	
19.	KWAS AZOTOWY (V) SPEKTRALNIE CZYSTY	SP. CZ.	l	10	212,54	2 125,40	TAK	
20.	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	l	5	14,69	73,45	TAK	
21.	KWAS L(+)-ASKORBINOWY	CZDA	op. (10p.-500g)	1	44,08	44,08	TAK	
22.	KWAS OCTOWY 80%	CZDA	l	3	10,63	31,89	TAK	
23.	KWAS SIARKOWY 96%	CZ	l	2	7,71	15,42	TAK	
24.	KWAS SOLNY 1 M, r-r mianowany		l	1	17,54	17,54	TAK	
25.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	l	5	6,64	33,20	TAK	
26.	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT	CZDA	kg	1	13,28	13,28	TAK	
27.	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT	CZDA	op. (10p. - 500g)	1	12,13	12,13	TAK	
28.	KWAS TRÓJCHLOROOCETOWY	CZDA	kg	1	78,68	78,68	TAK	
29.	ŁUG SODOWY	CZDA	kg	5	8,63	43,15	TAK	
30.	MAGNEZU WĘGLAN ZAS.	CZDA	op. (10p. - 500g)	1	81,28	81,28	TAK	
31.	MIĘDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	kg	3	27,90	83,70	TAK	
32.	NADMANGANIAN POTASU	CZDA	kg	1	32,42	32,42	TAK	


KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 852 20 00
 NIP 945-19-23-800 REGON 142292493

Specjalista ds. Sprzedaży

 2 28 20 14 3

416

33.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	I	10	11,29	112,90	TAK
34.	OCTAN ETYLU	CZ	I	5	10,63	53,15	TAK
35.	OCTAN ETYLU	techniczny	I	2	10,63	21,26	TAK
36.	ODCZYNNIK BRADFORDA		op. (1op. - 500ml)	2	119,40	238,80	TAK
37.	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU ' A		op. (1op. - 500ml)	1	53,14	53,14	TAK
38.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt.	5	9,96	49,80	TAK
39.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	10	9,96	99,60	TAK
40.	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T 56-58°C		kg	2	33,21	66,42	TAK
41.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	1	24,71	24,71	TAK
42.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	3	10,63	31,89	TAK
43.	ROZTWÓR BUFO. PH 3,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
44.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
45.	ROZTWÓR BUFO. PH 5,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
46.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
47.	SIARCZAN POTASU	CZDA	kg	2	38,27	76,54	TAK
48.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	43,31	43,31	TAK
49.	WODA DO HPLC	HPLC	op. (1op. - 2,5l)	4	36,10	144,40	TAK
50.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	1	8,63	8,63	TAK
51.	WODORU NADTLENEK ROZTWÓR 30%	CZDA	I	2	11,29	22,58	TAK
52.	ŻEL KRZEMIONKOWY SZEROKOPOROWY GRAN 2-7 MM		kg	2	39,79	79,58	TAK
53.	ŻELAZA (II) SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	23,25	23,25	TAK

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945-19-23-592 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

 Krzysztof Nijak



Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakład Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa, IBRIB - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa

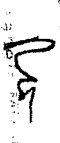
MIĘSCIE DOSTAWY:

Zakład Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa, IBRIB - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa **Al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków**

Zadanie nr 45

LP.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ FPVI	l	5	18,15	90,75	TAK	
2.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. 0,5 l)	6	49,97	299,82	TAK	
3.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. 0,5 l)	12	54,06	648,72	TAK	
4.	ALKOHOL IZOAMYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	1	25,14	25,14	TAK	
5.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	4	7,31	29,24	TAK	
6.	CHLORAMINA T 3 Hydrat	CZ	op. (1 op. 500g)	4	27,90	111,60	TAK	
7.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	1	5,58	5,58	TAK	
8.	CHLOROFORM	CZDA	l	6	17,20	103,20	TAK	
9.	CYTRYNIAN SODU 2 HYDRAT	CZDA	kg	3	21,50	64,50	TAK	
10.	DISODU WERSENIAN 2 HYDRAT	CZDA	kg	1	35,87	35,87	TAK	

KRAKOCHEMIA S.A.
ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
ul. 945-19-28 602 0000N357220430
Specjalistyczne SOTZadawcy

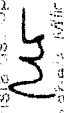

Data:



11.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 2%				1	30,04	30,04	TAK	
12.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA			3	13,28	39,84	TAK	
13.	GLICERYNA BEZWODNA	CZDA			1	14,61	14,61	TAK	
14.	GLUKOZA BEZWODNA	CZDA	kg		2	16,33	32,66	TAK	
15.	KWAS BOROWY	CZDA	kg		6	14,61	87,66	TAK	
16.	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	l		4	16,00	64,00	TAK	
17.	KWAS OCTOWY (LÓDOWATY) 100%	CZDA	l		11	25,24	277,64	TAK	
18.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	l		1	6,64	6,64	TAK	
19.	ODCZYNNIK SHIFFA DO OZNACZEŃ ALDEHYDÓW			op. (1op. 100ml)	1	36,65	36,65	TAK	
20.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt		8	9,96	79,68	TAK	
21.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU TIOSIARCZAN 0,1mol/l		szt.		2	10,63	21,26	TAK	
22.	ROZTWÓR BUFO PH 4,0 z dokł 0,05, poj. 100 ml		szt.		2	9,70	19,40	TAK	
23.	ROZTWÓR BUFO PH 7,0 z dokł 0,05, poj. 100ml		szt.		2	9,70	19,40	TAK	
24.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.		2	9,70	19,40	TAK	
25.	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)	CZDA	kg		2	242,10	484,20	TAK	
26.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg		2	8,63	17,26	TAK	
Razem zadanie nr 45					x	x	2 664,76	x	x

Zadanie nr 46

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945-19-23-689 REGON 145720430

Spółdzielnia ds. Spżeczności

 KRAKCHEMIA S.A.

Handwritten mark

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakład Botaniki i Fizjologii Roślin, IBRiB - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa


MIĘSCIE DOSTAWY:

Zakład Botaniki i Fizjologii Roślin, IBRiB - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa **Al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków**

Zadanie nr 47

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w Kol. od nr 1 do nr 5 (Wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ. FPVI	l	4	18,15	72,60	TAK	
2.	2 - PROPANOL	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	1	64,96	64,96	TAK	
3.	ACETON	CZDA	l	10	9,84	98,40	TAK	
4.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	1	110,06	110,06	TAK	
5.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	10	54,06	540,60	TAK	
6.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	10	7,31	73,10	TAK	
7.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	2	35,34	70,68	TAK	
8.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	2	5,58	11,16	TAK	
9.	CHLOROFORM	CZDA	l	3	17,20	51,60	TAK	
10.	KWAS MRÓWKOWY 80%	CZDA	l	2	13,28	26,56	TAK	

KRAKOWIEC S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. center 12 652 20 00
ulp 945 42 00 00
57220430

Specjalista ds. zakupów

-31-425-3990



11.	KWAS OCTOWY (LODOWATY) 100%	CZDA	1	5	25,24	126,20	TAK	
12.	ODCZYNNIK BRADFORDA		op.(10p - 500ml)	2	119,40	238,80	TAK	
13.	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU`A		op.(10p - 500ml)	1	53,14	53,14	TAK	
14.	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T T 56 C		kg	1	37,20	37,20	TAK	
15.	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T 56-58°C		kg	1	33,21	33,21	TAK	
16.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
17.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
18.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
19.	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	10	16,39	163,90	TAK	
20.	TOLUEN	CZDA	l	5	12,62	63,10	TAK	
Razem zadanie nr 47				x	x	1 864,37	x	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 różniące z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwagi!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAKOCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centrala 12 652 20 00
ul. P 945-19-23 450 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

[Podpis]

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018

[Podpis]

po zmianie
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Zakładu Żywienia Roślin, IBRiB - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa

MIEJSCE DOSTAWY: Zakładu Żywienia Roślin, IBRiB - Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa **Al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków**

Zadanie nr 48

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN (5x6)	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2 - PROPANOL (izopropanol)	CZ	l	3	10,63	31,89	TAK	
2.	ACETON	CZDA	l	5	9,84	49,20	TAK	
3.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK	
4.	AMONU AZOTAN	CZDA	kg	2	45,17	90,34	TAK	
5.	AMONU NADSIARCZAN	CZDA	kg	1	23,91	23,91	TAK	
6.	AMONU SIARCZAN	CZDA	kg	2	13,28	26,56	TAK	
7.	AZOTAN SREBRA BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. - 100g)	2	292,25	584,50	TAK	
8.	AZOTAN SODU	CZDA	kg	1	31,88	31,88	TAK	
9.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	1	5,58	5,58	TAK	
10.	CHROMIAN POTASU	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	56,48	56,48	TAK	

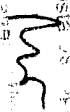
KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-69 REGON 147720431

Specialista Je
[Signature]

[Signature]

11.	FORMALDEHYD 36 38%	CZDA	I	5	13,28	66,40	TAK
12.	HEKSAN	CZDA	I	5	45,40	227,00	TAK
13.	JODEK POTASU	CZDA	op. (1op. - 250g)	1	71,64	71,64	TAK
14.	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	I	5	14,69	73,45	TAK
15.	KWAS BENZOESOWY	CZDA	op. (1op. -100g)	1	14,66	14,66	TAK
16.	KWAS MLEKOWY 88%	CZDA	I	2	76,46	152,92	TAK
17.	KWAS ORTOFOSFOROWY 85%	CZDA	I	3	21,25	63,75	TAK
18.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	I	5	7,97	39,85	TAK
19.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	I	3	6,64	19,92	TAK
20.	ŁUG SODOWY	CZDA	kg	10	8,63	86,30	TAK
21.	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	56,46	56,46	TAK
22.	MAGNEZU TLENEK	CZ	op. (1 op. - 500g)	1	79,90	79,90	TAK
23.	MIEDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	op (1op. - 500g)	2	16,81	33,62	TAK
24.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SIARKOWY 0,1 MOL/L		szt.	10	11,96	119,60	TAK
25.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt.	10	9,96	99,60	TAK
26.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	1	24,71	24,71	TAK
27.	ROZTWÓR BUFO PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK
28.	ROZTWÓR BUFO PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK
29.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK
30.	SIARCZAN POTASU	CZDA	kg	2	38,27	76,54	TAK
31.	SIARCZAN SODU BEZWODNY	CZDA	op. (1op. - 500g)	2	11,44	22,88	TAK
32.	TLENEK WAPNIA	CZDA	kg	1	70,01	70,01	TAK


KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945-19-23 562 REGON 35770430

Specjalista ds. Sprzedaży

 2018

Ad

33.	WAPNIA AZOTAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	30,29	30,29	TAK	
34.	WĘGLAN WAPNIA	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK	
35.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	10	8,63	86,30	TAK	
36.	WODOROTLENEK SODU - FIXANALE		szt.	5	9,96	49,80	TAK	
Razem zadanie nr 48		x	x	x	x	2 685,40	x	x

AKRACHEMIA S.A.
 Piłotów 10, 31-462 Kraków
 tel./centr. 12 652 20 00
 tel. 245 19 10 100 TELEFON 347220430

Specjalista

 11.11.2019



Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki - Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki, Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki, ul. Balicka 120, 30-149 Kraków

Zadanie nr 49

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ	l	4	10,63	42,52	TAK	
2	ACETON	CZDA	l	1	9,84	9,84	TAK	
3	ACETYLOACETON	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	1	73,31	73,31	TAK	
4	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK	
5	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	1	7,31	7,31	TAK	
6	BENZEN	CZDA	l	3	24,61	73,83	TAK	
7	DIOKSAN 1,4	CZ	l	1	57,12	57,12	TAK	
8	ETER DIETYLOWY	CZDA	l	1	31,88	31,88	TAK	
9	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	l	1	16,00	16,00	TAK	

KRAKACHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-73-562 REGON 147121490

Specjalista ds Sprzedaży

Załącznik nr 1A do siwz

Adm

10	KWAS SIARKOWY 95%	CZDA	I	1	12,62	12,62	TAK	
11	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	I	1	6,64	6,64	TAK	
12	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK	
13	TOLUEN	CZDA	I	3	12,62	37,86	TAK	
14	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	1	8,63	8,63	TAK	
Razem zadanie nr 49				x	x	496,31	x	x

Zadanie nr 50								
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	TESTY PROBÓWKOWE -AZOT OGÓLNY (zakres 5-220 mg/l N)		szt	2				
2	TESTY PROBÓWKOWE -FOSFOR OGÓLNY (zakres 5-50 mg/l P)		szt	2				
3	TESTY PROBÓWKOWE - POTAS (ZAKRES 2-50 mg/l K)		szt	2				
Razem zadanie nr 50				x	x		x	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 oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwaga!

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. cenit. 12 652 20 00
 NIP 945 922 667 REGON 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

[Podpis]
 Zdzisław Kłopot

[Podpis]

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Analizy i Oceny Jakości Żywności - Wydział Technologii Żywności

MIJSCIE DOSTAWY:

Katedra Analizy i Oceny Żywności - Wydział Technologii Żywności ul. Balicka 122, 30-149 Kraków

Zadanie nr 55

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ. FPVI	l	2	18,15	36,30	TAK	
2.	ACETON	CZ	l	2	9,30	18,60	TAK	
3.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	15	110,06	1 650,90	TAK	
4.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	10	49,97	499,70	TAK	
5.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK	
6.	ALKOHOL IZOAMYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	1	25,14	25,14	TAK	
7.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	11	7,31	80,41	TAK	
8.	AMONIAK R-R STEŻONY 25%	CZDA	l	4	7,97	31,88	TAK	
9.	AMONU MOLIBDENIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	199,26	199,26	TAK	
10.	AMONU OCTAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	42,51	42,51	TAK	
11.	AMONU SIARCZAN	CZDA	kg	1	13,28	13,28	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
KIP 945-19-23 582 REGON 357720430

Specjalista ds Sprzedaży

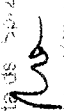
[Signature]

2017.01.14 14:15

[Signature]

12.	AMONU SZCZAWIAN 1 HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	59,24	59,24	TAK
13.	AMYLU OCTAN	CZDA		1	337,29	337,29	TAK
14.	AZOTAN (V) KOBALTU (II)	CZDA	op. (1op -500g)	1	199,59	199,59	TAK
15.	AZOTAN POTASU	CZ	kg	1	22,58	22,58	TAK
16.	AZOTAN SREBRA BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. 100g)	1	292,25	292,25	TAK
17.	AZOTAN SODU	CZDA	kg	1	31,88	31,88	TAK
18.	BARU CHLOREK 2 HYDRAT	CZDA	kg	2	47,82	95,64	TAK
19.	BEZWODNIK OCTOWY	CZDA		2	39,59	79,18	TAK
20.	CHLOREK GLINU BEZWODNY	CZDA	op. (1 op.-250g)	1	42,94	42,94	TAK
21.	CYKLOHEKSANON	CZDA		5	30,98	154,90	TAK
22.	CHLOREK RTĘCIOWY	CZDA	op. (1op. - 100g)	2	79,90	159,80	TAK
23.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	10	5,58	55,80	TAK
24.	CHLOROFORM	CZDA		8	17,20	137,60	TAK
25.	CHLOROWODOREK ANILINY	CZ	kg	1	212,54	212,54	TAK
26.	CYKLOHEKSAN	CZDA		5	19,51	97,55	TAK
27.	CYNY (II) CHLOREK 2-HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 100g)	1	35,61	35,61	TAK
28.	DICHLOROMETAN	CZDA		1	13,28	13,28	TAK
29.	DIMETYLU SULFOTOLENEK	CZDA		8	46,49	371,92	TAK
30.	DISODU WERSENIAN 2 HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	19,29	19,29	TAK
31.	EDTA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	27,23	27,23	TAK
32.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA		8	22,04	176,32	TAK
33.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA		3	13,28	39,84	TAK
34.	FRUKTOZA	CZDA	kg	1	36,99	36,99	TAK
35.	GLICERYNA BEZWODNA	CZDA		1	14,61	14,61	TAK

KRAKEMIA S.A.
ul. Pijotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-503, REGON 141722042

Specjalista US 50-43157

KRAKEMIA S.A.



36.	HEKSAN	CZDA	1	3	45,40	136,20	TAK	
37.	JOD	CZDA	op. (10p. - 200g)	2	111,04	222,08	TAK	
38.	JODEK POTASU	CZDA	op. (10p. - 250g)	6	71,64	429,84	TAK	
39.	KADMU SIARCZAN	CZDA	kg	1	69,08	69,08	TAK	
40.	KSYLEN	CZDA	1	5	13,28	66,40	TAK	
41.	KWAS ASKORBINOWY	CZDA	op. (10p.-250g)	2	19,98	39,96	TAK	
42.	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	1	3	14,69	44,07	TAK	
43.	KWAS BOROWY	CZDA	kg	3	14,61	43,83	TAK	
44.	KWAS CYTRYNOWY I HYDRAT	CZDA	kg	2	10,63	21,26	TAK	
45.	KWAS DINITROSALICYLOWY ≥ 98%	CZDA	op. (10p.-100g)	1	358,23	358,23	TAK	
46.	KWAS MLEKOWY 80%	CZDA	1	1	27,90	27,90	TAK	
47.	KWAS MRÓWKOWY 80%	CZDA	op. (10p. - 0,5l)	1	13,10	13,10	TAK	
48.	KWAS OCTOWY 80%	CZDA	1	5	10,63	53,15	TAK	
49.	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	1	2	16,00	32,00	TAK	
50.	KWAS OCTOWY (LODOWATY) 100%	CZDA	1	5	25,24	126,20	TAK	
51.	KWAS ORTOFOSFOROWY 85%	CZDA	1	3	21,25	63,75	TAK	
52.	KWAS PROPIONOWY	CZDA	op. (10p.-200 ml)	1	483,32	483,32	TAK	
53.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	1	20	7,97	159,40	TAK	
54.	KWAS SIARKOWY FIX 0,05m/L (0,1N)	CZDA	szt.	20	9,96	199,20	TAK	
55.	KWAS SOLNY 0,1n, fixajnale	CZDA	amp.	20	9,96	199,20	TAK	
56.	KWAS SOLNY 1 M, r-r mianowany	CZDA	1	2	17,54	35,08	TAK	
57.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	1	15	6,64	99,60	TAK	
58.	KWAS STEARYNOWY	CZ	op. (10p.-100g)	3	19,90	59,70	TAK	
59.	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT	CZDA	kg	3	13,28	39,84	TAK	
60.	KWAS TRÓJCHLOROCTOWY	CZDA	kg	1	78,68	78,68	TAK	

KRAKOWEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centrali: 12 652 20 00

fax: 12 652 20 00

Specjalista ds. Sprzedaży



Handwritten mark

61.	MAGNEZU SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK
62.	MIĘDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	2	16,81	33,62	TAK
63.	MIESZANINA SELENOWA DO OZN. AZOTU		op.(1 op.-0,5kg)	1	289,59	289,59	TAK
64.	MOCZNIK	CZDA	kg	1	23,91	23,91	TAK
65.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	l	1	11,29	11,29	TAK
66.	NIKLU (II) SIARCZAN	CZDA	op.(1 op.-100g)	1	16,76	16,76	TAK
67.	NIMHYDRYNA		op. (1op.-500 g)	1	1 197,79	1 197,79	TAK
68.	OCTAN CYNKU DWUWODNY	CZDA	op.(1 op.-0,5kg)	1	24,10	24,10	TAK
69.	OCTAN ETYLU	CZDA	l	8	11,29	90,32	TAK
70.	OCTAN MIĘDZI	CZDA	kg	1	188,51	188,51	TAK
71.	OCTAN SODU 3-HYDRAT	CZDA	op.(1 op.-0,5kg)	1	17,81	17,81	TAK
72.	OCTAN SODU BEZWODNY	CZDA	op. (1op. - 250g)	1	14,15	14,15	TAK
73.	ODCZYNNIK FOLINA i CIOCALTEU 'A		op.(1op - 500ml)	1	53,14	53,14	TAK
74.	ODCZYNNIK SHIFFA DO OZNACZEN ALDEHYDÓW		op.(1op.- 100ml)	4	36,65	146,60	TAK
75.	ODWAŻKA ANALITYCZNA JODEK POTASU		szt.	5	24,10	120,50	TAK
76.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SIARKOWY 0,1.MOL/L		szt.	5	11,96	59,80	TAK
77.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SOLNY 0,2 MOL/L		szt.	3	9,96	29,88	TAK
78.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1.MOL/L		szt.	5	9,96	49,80	TAK
79.	ODWAŻKA ANALITYCZNA NADMANGANIANU POTASU		szt.	3	18,06	54,18	TAK
80.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU TIOSIARCZAN 0,1mg/l/l		szt.	20	10,63	212,60	TAK
81.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	3	9,96	29,88	TAK
82.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SREBRA AZOTAN		szt.	1	82,36	82,36	TAK
83.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SOLNY 1 MOL/L		szt.	1	17,27	17,27	TAK
84.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 1 MOL/L		szt.	1	13,95	13,95	TAK
85.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-14)		op. (1op.-100szt.)	10	21,25	212,50	TAK

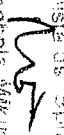
KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 645-19-23-562 REGON 357220430

Specjalista ds. Ryzyka
MS

86.	PIROSIAKRCZYN SODU	CZDA	op. (1op.-500g)	1	15,15	15,15	TAK	
87.	PODCHLORYN SODU (zawartość aktywny chlor 1,3-1,4%, gęst. 1,25g/ml, wodorostrtnrk sodu 0,5-1,4%, wędlan sodu 0,2-0,5%)	CZDA	1	1	13,20	13,20	TAK	
88.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	1	24,71	24,71	TAK	
89.	POTASU CHROMIAN	CZDA	op. (1op.-100g)	1	15,15	15,15	TAK	
90.	POTASU DICHRROMIAN	CZDA	kg	1	59,78	59,78	TAK	
91.	POTASU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	5	38,52	192,60	TAK	
92.	POTASU HEKSACYJANOŻELAZIAN (III)	CZDA	op. (1op.-100g)	1	27,23	27,23	TAK	
93.	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	op. (1op.-500g)	2	29,35	58,70	TAK	
94.	POTASU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	19,93	39,86	TAK	

KRAMCZELNIA S.A.
 ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 nip 945 19 79 582 REGON 147220430

Specjalista ds. Sprzedaży

 Zofia Mafka

Ad

95.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK
96.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK
97.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	5	9,70	48,50	TAK
98.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	3	9,70	29,10	TAK
99.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK
100.	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	2	16,39	32,78	TAK
101.	SIARCZAN CYNKU 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	30,55	30,55	TAK
102.	SIARCZAN MANGANU 1 HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 100g)	1	17,81	17,81	TAK
103.	SIARCZAN SODU 10 HYDRAT	CZDA	kg	2	46,09	92,18	TAK
104.	SIARCZAN SODU BEZWODNY	CZDA	kg	3	17,37	52,11	TAK
105.	SIARCZAN SODU BEZWODNY	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	11,44	11,44	TAK
106.	SKROBIA	CZDA	op. (1 op. - 0,5kg)	1	43,22	43,22	TAK
107.	SODU AZYDEK	CZDA	op. (1op. - 100g)	2	94,25	188,50	TAK
108.	SODU DIWODOROFOSFORAN 1. HYDRAT	CZDA	kg	1	37,45	37,45	TAK
109.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	3	43,31	129,93	TAK
110.	SODU WODOROWĘGLAN	CZDA	kg	1	24,11	24,11	TAK
111.	TLENEK WAPNIA	CZDA	kg	1	70,01	70,01	TAK
112.	TOLUEN	CZDA	l	1	12,62	12,62	TAK
113.	WAPNIA CHLOREK 6 HYDRAT	CZ	kg	10	21,25	212,50	TAK
114.	WAPNIA CHLOREK DO EKSYKATORÓW		kg	3	31,68	95,04	TAK
115.	WĘGLAN WAPNIA	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK
116.	WODOROTLENEK POTASU	CZDA	op. (1op. - 500g)	4	16,76	67,04	TAK
117.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	25	8,63	215,75	TAK
118.	WODOROTLENEK SODU - FIXANALE		szt.	20	9,96	199,20	TAK
119.	ŻEL KRZEMIONKOWY SZEROKOPOROWY GRAN 2-7 MM		kg	3	39,79	119,37	TAK

KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-23-59 REGON 135720436

specjalista ds. Sprzedaży

[Signature]
Zofia Mikuta

[Handwritten mark]

120.	ZELAZA (II) SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	op. (10p.-100g)	1	8,39	8,39	TAK	
121.	ZELAZA (III) CHLOREK BEZWODNY	CZ	kg	1	130,18	130,18	TAK	
Razem zadanie nr 55				x	x	13 938,71	x	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 oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (Płytki CD/DVD).

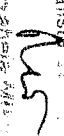
Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

Kraków, dnia 01.02.2018

KRAKOWEMIA S.A.
 ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centrala 12 652 20 00
 NIP 645-19-28 600 1 17-000 977220437

Specjalista


(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

AKC

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Chłodnictwa i Koncentratów Spożywczych - Wydział Technologii Żywności

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Chłodnictwa i Koncentratów Spożywczych - Wydział Technologii Żywności **ul. Balicka 122, 30-149 Kraków**

Zadanie nr 59

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	SODU CZTEROBORAN	CZDA	kg	1	29,35	29,35	TAK	
2.	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ. FPVI	l	1	18,15	18,15	TAK	
3.	2 - PROPANOL (izopropanol)	CZ	l	1	10,63	10,63	TAK	
4.	ACETON	CZ	l	15	9,30	139,50	TAK	
5.	ACETON	CZDA	l	2	9,84	19,68	TAK	
6.	ACETON TECHNICZNY	TECH.	l	5	9,57	47,85	TAK	
7.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	2	110,06	220,12	TAK	
8.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	49,97	99,94	TAK	
9.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	1	54,06	54,06	TAK	
10.	ALKOHOL IZOAMYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	1	25,14	25,14	TAK	
11.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	5	7,31	36,55	TAK	

KRAKCHERMA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945 19 23 562 REGON 36720421

Specjalista ds. Sprzedaży
MS
Zdzisław Mikulski

MS

12.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)	HPLC	op. (10p - 2,5l)	1	35,34	35,34	TAK	
13.	AMONIAK R-R STEŻONY 25%	CZDA		1	7,97	7,97	TAK	
14.	AMONU OCTAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	42,51	42,51	TAK	
15.	BUTANOL 2	CZDA		1	83,69	83,69	TAK	
16.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	1	5,58	5,58	TAK	
17.	CHLOROFORM	CZDA		8	17,20	137,60	TAK	
18.	CZERWIENŃ OBOJĘTNA WSK		op. (10p - 10g)	1	25,08	25,08	TAK	
19.	DETROMECYNA (CHLORAMFENIKOL) D-010		op. (10p - 10g)	1	92,25	92,25	TAK	
20.	DICHLOROMETAN	CZDA		1	13,28	13,28	TAK	
21.	DI-FOSFORU PENTATLENEK	CZ	kg	1	159,57	159,57	TAK	
22.	DI-POTASU WODOROFOSFORAN	CZDA	op. (10p - 500g)	1	34,69	34,69	TAK	
23.	DISODU WERSENIAN 2 HYDRAT	CZDA	op. (10p - 500g)	1	19,29	19,29	TAK	
24.	DI-SODU WODOROFOSFORAN 12 - HYDRAT	CZDA	kg	1	26,86	26,86	TAK	
25.	DI-SODU WODOROFOSFORAN 2 -HYDRAT	CZDA	kg	1	30,38	30,38	TAK	
26.	DI-SODU WODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	74,87	74,87	TAK	
27.	ETER DIETYLOWY	CZDA		2	31,88	63,76	TAK	
28.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA		5	22,04	110,20	TAK	
29.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 2%			1	30,04	30,04	TAK	
30.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA		1	13,28	13,28	TAK	
31.	GLICZYNA (KWAS AMINODOCTOWY)	CZDA	kg	1	106,27	106,27	TAK	
32.	GLIKOL ETYLENOWY	CZ		1	16,35	16,35	TAK	
33.	HEKSAN	CZDA		1	45,40	45,40	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945 49 79 600 REGON 14720430

Specjalista ds. Sprzedaży

Zadania Miernic

AK

34.	IZOOKTAN	CZDA	l	3	46,21	138,63	TAK
35.	JODEK POTASU	CZDA	op. (1op. - 250g)	2	71,64	143,28	TAK
36.	KWAS ASKORBINOWY	CZDA	op. (1op. - 100g)	1	15,44	15,44	TAK
37.	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	l	1	14,69	14,69	TAK
38.	KWAS BOROWY	CZDA	kg	1	14,61	14,61	TAK
39.	KWAS CYTRYNOWY I HYDRAT	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK
40.	KWAS L(+)-ASKORBINOWY	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	44,08	44,08	TAK
41.	KWAS MRÓWKOWY 80%	CZDA	l	1	13,28	13,28	TAK
42.	KWAS NADCHLOROWY 70%	CZDA	l	1	219,19	219,19	TAK
43.	KWAS OCTOWY (LÓDOWATY) 100%	CZDA	l	10	25,24	252,40	TAK
44.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	l	4	7,97	31,88	TAK
45.	KWAS SOLNY 1 M, r-r mianowany	CZDA	l	2	17,54	35,08	TAK
46.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	l	6	6,64	39,84	TAK
47.	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT	CZDA	kg	1	13,28	13,28	TAK
48.	KWAS TRÓJCHLOROOCYTO	CZDA	kg	1	78,68	78,68	TAK
49.	KWAŚNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	1	15,94	15,94	TAK
50.	MAGNEZU AZOTAN 6-WODNY	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	24,11	24,11	TAK
51.	MAGNEZU CHLÓREK 6 HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	20,12	20,12	TAK
52.	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	35,61	35,61	TAK
53.	MAGNEZU TLENEK	CZ	op. (1 op. - 500g)	1	79,90	79,90	TAK
54.	MIEDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	16,81	16,81	TAK
55.	MOCZNIK	CZDA	kg	1	23,91	23,91	TAK

KRAKCHEMIA S.A

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-23-562 REGON 35720430

Specjalista ds. Sprzedaży




56.	OCTAN SODU BEZWODNY	CZDA	op. (10p. - 250g)	1	14,15	14,15	TAK	
57.	ODCZYNNIK BRADFORDA		op. (10p. - 500ml)	1	119,40	119,40	TAK	
58.	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU' A		op. (10p. - 500ml)	4	53,14	212,56	TAK	
59.	ODCZYNNIK SHIFFA DO OZNACZEN ALDEHYDÓW		l	1	179,09	179,09	TAK	
60.	ODWAŻKA ANALITYCZNA JODEK POTASU 0,1 MOL/L		szk.	1	24,10	24,10	TAK	
61.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szk.	10	9,96	99,60	TAK	
62.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU TIOSIARCZAN 0,1mol/l		szk.	5	10,63	53,15	TAK	
63.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szk.	5	9,96	49,80	TAK	
64.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SREBRA AZOTAN 0,1 MOL/L		szk.	2	82,36	164,72	TAK	
65.	ORANŻEL (ORANGE-ŻEL) DO EKSYKATORÓW		kg	1	23,91	23,91	TAK	
66.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (10p. - 100szt.)	1	10,63	10,63	TAK	
67.	PIASEK MORSKI OCZYSZCZONY KWASEM I WYPRAŻONY	CZDA	kg	1	102,21	102,21	TAK	
68.	POTASU (III) ŻELAZICYJANEK	CZDA	op. (10p. - 100g)	1	27,23	27,23	TAK	
69.	POTASU AZOTAN	CZDA	op. (10p. - 250g)	1	15,19	15,19	TAK	
70.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	1	24,71	24,71	TAK	
71.	POTASU DIWODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	op. (10p. - 500g)	1	29,10	29,10	TAK	
72.	POTASU OCTAN BEZWODNY	CZDA	op. (10p. - 500g)	1	37,20	37,20	TAK	
73.	POTASU PIROSIARCZYN MIN.96%		op. (10p. - 500g)	1	38,57	38,57	TAK	
74.	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	33,21	33,21	TAK	
75.	POTASU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	op. (10p. - 500g)	1	19,90	19,90	TAK	
76.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	op. (10p. - 500g)	1	11,02	11,02	TAK	
77.	ROZTWÓR BUFO. PH 1,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szk.	1	12,05	12,05	TAK	

KRAKOWEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
dłp 945-19-73 567 567 229437

Specjalista ds. Sprzedaży

[Signature]
Magdalena Winiarska

[Signature]

78.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł 0,05, poj. 100 ml				1	9,70	9,70	TAK
79.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł 0,05, poj. 100ml				1	9,70	9,70	TAK
80.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml				1	9,70	9,70	TAK
81.	ROZTWÓR BUFORA PH 12,0 poj. 100ml				1	29,15	29,15	TAK
82.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml				2	9,70	19,40	TAK
83.	SODU CYTRYNIAN 2- HYDRAT	CZDA			1	20,73	20,73	TAK
84.	SODU DIWODOROFOSFORAN 1. HYDRAT	CZDA		op. (1op. - 500g)	1	25,69	25,69	TAK
85.	SODU DIWODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA		kg	1	53,14	53,14	TAK
86.	SODU PIROFOSFORAN (Na ₄ P ₂ O ₇ x 10H ₂ O)	CZDA		op. (op. - 100g)	1	40,43	40,43	TAK
87.	SODU PIROSIARCZYN	CZDA		op. (op. - 250g)	1	16,76	16,76	TAK
88.	SODU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA		op. (1op. - 500g)	1	18,86	18,86	TAK
89.	SODU TIOSIARCZAN r r 1 mol/l			op. (1 op - 1000ml)	1	47,13	47,13	TAK
90.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA		kg	1	43,31	43,31	TAK
91.	SODU WODOROTLENEK	CZDA		kg	5	8,63	43,15	TAK
92.	SODU WODOROTLENEK 2 M r-r MIANOWANY			l	1	20,95	20,95	TAK
93.	SODU WODOROWĘGLAN	CZDA		kg	1	24,11	24,11	TAK
94.	TABLETKI MIEDZIOWE DO MINERALIZACJI AZOTU KJELTABS - 3,5g K ₂ SO ₄ + 0,4g CuSO ₄	CZDA		op. (1 op.-1000 szt.)	1	863,46	863,46	TAK
95.	TETRAHYDROFURAN DO HPLC	HPLC		l	1	69,45	69,45	TAK
96.	TLENEK WAPNIA	CZDA		kg	1	70,01	70,01	TAK
97.	TOLUEN	CZDA		l	1	12,62	12,62	TAK
98.	WAPNIA CHLOREK BEZWODNY	CZDA		op.(1op-500g)	1	25,66	25,66	TAK

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
tel. 946 19 22 387 FAX 946 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży
[Signature]
KRAKCHEMIA S.A.

[Handwritten mark]

99.	WAPNIA CHLOREK DO EKSYKATORÓW		kg	1	31,68	31,68	TAK	
100.	WODORU NADTLENEK ROZTWÓR 30%	CZDA	I	1	11,29	11,29	TAK	
101.	ŻELAZA (II) SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	op. (1 op.-250g)	1	14,15	14,15	TAK	
102.	ŻELAZA (III) SIARCZAN HYDRAT	CZDA	op. (1 op.-250g)	1	43,98	43,98	TAK	
Razem zadanie nr 59				x	x	x	x	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 oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (plik CD/DVD).

Uwagi!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRAJOWYMEDIA S.A.
ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
ul. P. 945-18-20-31, tel. GSM 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży
Zdzisław Mikołajewski

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków, dnia 01.02.2018

AM

po zmianie_18.01
Załącznik nr 1A do SIWZ
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego - Wydział Technologii Żywności

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego - Wydział Technologii Żywności ul. Balicka 122, 30-149 Kraków

Zadanie nr 60

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ FPVI	l	6	18,15	108,90	TAK	
2.	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ	l	5	10,63	53,15	TAK	
3.	ACETON	CZ	l	50	9,30	465,00	TAK	
4.	ACETON	CZDA	op. (1 op. - 5l)	30	45,17	1 355,10	TAK	
5.	ACETONITRYL	CZDA	l	2	37,96	75,92	TAK	
6.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	4	110,06	440,24	TAK	
7.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	10	49,97	499,70	TAK	
8.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	1	54,06	54,06	TAK	
9.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	1	54,06	54,06	TAK	
10.	ALKOHOL IZOAMYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	2	25,14	50,28	TAK	

KRAKOWEMETA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-593 REGON 357297439

Specjalista ds. Sprzedaży
[Podpis]
Krzysztof Wójcik

[Podpis]

11.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	5	7,31	36,55	TAK
12.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 5l)	10	34,54	345,40	TAK
13.	AMONU NADSIARCZAN	CZDA	kg	2	23,91	47,82	TAK
14.	AMONU SIARCZAN	CZDA	kg	10	13,28	132,80	TAK
15.	BALSAM KANADYJSKI		op. (1op. -500ml)	1	257,32	257,32	TAK
16.	BEZWODNIK OCTOWY	CZDA	l	1	39,59	39,59	TAK
17.	BUTANOL 2	CZDA	l	10	83,69	836,90	TAK
18.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	5	5,58	27,90	TAK
19.	CHLOROFORM	CZDA	l	5	17,20	86,00	TAK
20.	CHLOROWODOREK ANILINY	CZ	kg	2	212,54	425,08	TAK
21.	CYKLOHEKSAN	CZDA	l	2	19,51	39,02	TAK
22.	DI- SODU WODOROFOSFORAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	5	95,64	478,20	TAK
23.	DICHLOROMETAN	CZDA	l	1	13,28	13,28	TAK
24.	DIMETYLU SULFOTLENEK	CZDA	l	16	46,49	743,84	TAK
25.	DMF (N,N-Dwumetyloformamid)	CZ	l	2	24,19	48,38	TAK
26.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA	l	12	22,04	264,48	TAK
27.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 1%		l	1	28,66	28,66	TAK
28.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA	l	1	13,28	13,28	TAK
29.	FRUKTOZA	CZDA	kg	1	36,99	36,99	TAK
30.	GLICERYNA BEZWODNA	CZDA	l	1	14,61	14,61	TAK
31.	GLUKOZA BEZWODNA	CZDA	kg	3	16,33	48,99	TAK
32.	GLUTAROWY ALDEHYD r-r 25%	CZ	op. (1 op. - 0,5l)	3	54,46	163,38	TAK

KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. cent. 12 652 20 00

kfp 945 19 99 761 fax 945 19 99 760

Specjalista ds Sprzedaży

z podpisem Mikitka

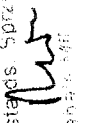
Adi

33.	HEKSAN		CZDA	I	2	45,40	90,80	TAK	
34.	JOD		CZDA	op. (1op. - 500g)	1	130,18	130,18	TAK	
35.	JODEK POTASU		CZDA	op. (1op. - 250g)	2	71,64	143,28	TAK	
36.	KSYLEN		CZDA	I	2	13,28	26,56	TAK	
37.	KWAS BENZOESOWY		CZDA	op. (1op.-100g)	1	14,66	14,66	TAK	
38.	KWAS CYTRYNOWY 1 HYDRAT		CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK	
39.	KWAS DINITROSALICYLOWY ≥ 98%		CZDA	op.(1op.-100g)	6	358,23	2 149,38	TAK	
40.	KWAS L(+)-ASKORBINOWY		CZDA	op. (1op.-500g)	3	44,08	132,24	TAK	
41.	KWAS OCTOWY (LODOWATY) 100%		CZDA	I	1	25,24	25,24	TAK	
42.	KWAS OCTOWY 99,5%		CZDA	I	1	16,00	16,00	TAK	
43.	KWAS SIARKOWY 96%		CZDA	I	7	7,97	55,79	TAK	
44.	KWAS SOLNY 0,1n, fixajnale		CZDA	amp.	9	9,96	89,64	TAK	
45.	KWAS SOLNY 35-38 %		CZDA	I	4	6,64	26,56	TAK	
46.	LAKTOZA 1 HYDRAT		CZDA	op. (1 op. - 500g)	3	33,17	99,51	TAK	
47.	MAGNEZU CHLOREK 6 HYDRAT		CZDA	op (1op.- 500g)	3	20,12	60,36	TAK	
48.	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY		CZDA	kg	1	56,46	56,46	TAK	
49.	MOCZNIK		CZDA	kg	1	23,91	23,91	TAK	
50.	N,N-DIMETYLOFORMAMID		CZDA	I	3	36,92	110,76	TAK	
51.	NADTLENEK WODORU 30%		CZDA	I	2	11,29	22,58	TAK	
52.	OCTAN ETYLU		CZDA	I	2	11,29	22,58	TAK	
53.	OCTOWY BEZWODNIK		CZDA	I	2	39,59	79,18	TAK	
54.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L			szt.	5	9,96	49,80	TAK	

456

AM

KRAKOWEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945 19 53 16 6 B-50333357220430

Specjalista ds. Sprzedaż

 19.09.2016. 14:47

55.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 1 MOL/L		szt	4	13,95	55,80	TAK	
56.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-10)		op. (10p.-100szt.)	2	18,27	36,54	TAK	
57.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (10p.-100szt.)	2	10,63	21,26	TAK	
58.	PARAFORMALDEHYD	CZ	kg	1	193,50	193,50	TAK	
59.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	2	24,71	49,42	TAK	
60.	POTASU NADSIARCZAN	CZDA	op. (10p. - 500g)	1	90,92	90,92	TAK	
61.	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	2	33,21	66,42	TAK	
62.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	2	10,63	21,26	TAK	
63.	ROZTWÓR BUFO PH: 6,0, poj: 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
64.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
65.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt	1	9,70	9,70	TAK	
66.	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	1	16,39	16,39	TAK	
67.	SODU DIWODOROFOSFORAN I. HYDRAT	CZDA	kg	5	37,45	187,25	TAK	
68.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 12 H2O	CZDA	kg	8	27,90	223,20	TAK	
69.	TETRAHYDROFURAN	CZDA	l	2	37,50	75,00	TAK	
70.	TOLUEN	CZDA	l	5	12,62	63,10	TAK	
71.	WINIAN SODOWO -POTASOWY	CZDA	op. (10p.-500g)	1	29,35	29,35	TAK	
72.	WODOROTLENEK POTASU	CZDA	op. (10p.-500g)	5	16,76	83,80	TAK	
73.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	5	8,63	43,15	TAK	
Razem zadanie nr 60		x	x	x	x	12 006,44	x	x

* Sposób wypełnienia tabeli Opis Przedmiotu Zamówienia:
1. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kopertach powinny być zgodne z dokładnością do dwóch miejsc dziesiętnych.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
NIP 646 19 93 669
Specjalista ds. Sprzedaży
z Adresem

[Signature]

[Handwritten mark]

po zmianie...18.01
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Technologii Owoców , Warzyw i Grzybów - Wydział Technologii Żywności

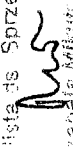
MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Technologii Owoców , Warzyw i Grzybów - Wydział Technologii Żywności ul. Balicka 122, 30-149 Kraków

Zadanie nr 64

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	ACETON	CZDA	op. (1 op. - 5l)	10	45,17	451,70	TAK	
2.	1-NAFTOL	CZDA	op. (1 op. 25g)	1	71,14	71,14	TAK	
3	2 - PROPANOL	HPLC	op (1 op.- 2,5 l)	5	64,96	324,80	TAK	
4.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	20	110,06	2 201,20	TAK	
5.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 5l)	30	34,54	1 036,20	TAK	
6.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)	HPLC	op.(1op.- 2,5l)	20	35,34	706,80	TAK	
7.	AMONIAK R-R STEŻONY 25%	CZDA	l	1	7,97	7,97	TAK	
8.	AMONU SZCZAWIAN 1 HYDRAT	CZDA	kg	1	107,45	107,45	TAK	
9.	AZOTYN SODU	CZDA	kg	1	25,14	25,14	TAK	
10.	CELITE 545 CAS	CZ	op. (1op. - 750g)	1	56,01	56,01	TAK	

Specjalista ds Sprzedaży



KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
IP 945-19-23-462 REGON 367220430



11.	CHLOREK GLINU BEZWODNY	CZDA	op. (1 op.-250g)	1	42,94	42,94	TAK
12.	CHLOROFORM	CZDA	I	2	17,20	34,40	TAK
13.	CHROMIAN POTASU	CZ	op. (1op. - 500g)	2	46,84	93,68	TAK
14.	DICHLOROWODOREK N-(1-NAFTYLO) ETYLENODIAMINY (NED)	CZDA	op. (1op. - 10g)	1	93,68	93,68	TAK
15.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA	I	20	22,04	440,80	TAK
16.	GLUKOZA BEZWODNA	CZDA	kg	2	16,33	32,66	TAK
17.	HEKSAN	CZDA	I	20	45,40	908,00	TAK
18.	HEKSAN 95% DO CHROMATOGRAFI HPLC	HPLC	op. (1op. - 2,5l)	10	92,68	926,80	TAK
19.	INDYGOKARMIN	CZDA	op.(1op.50g)	1	115,72	115,72	TAK
20.	IZOOKTAN	CZDA	I	5	46,21	231,05	TAK
21.	JODEK POTASU	CZDA	op. (1op. - 500g)	2	151,54	303,08	TAK
22.	KADMU SIARCZAN	CZDA	kg	2	69,08	138,16	TAK
23.	KSYLEN	CZDA	I	20	13,28	265,60	TAK
24.	KWAS BOROWY	CZDA	kg	2	14,61	29,22	TAK
25.	KWAS CYTRYNOWY 1 HYDRAT	CZDA	kg	2	10,63	21,26	TAK
26.	KWAS L(+)-ASKORBINOWY	CZDA	op. (1op.-500g)	2	44,08	88,16	TAK
27.	KWAS MLEKOWY 80%	CZDA	I	1	27,90	27,90	TAK
28.	KWAS MRÓWKOWY 80%	CZDA	I	4	13,28	53,12	TAK
29.	KWAS OCTOWY (LÓDOWATY) 100%	CZDA	I	5	25,24	126,20	TAK
30.	KWAS OCTOWY HPLC	HPLC	OP. (1OP.-2,5l)	5	86,35	431,75	TAK
31.	KWAS ORTOFOSFOROWY 85%	CZDA	I	1	21,25	21,25	TAK
32.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	I	20	7,97	159,40	TAK

KRACHEMIA S.A.
 ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
 tel. cent. 12 652 20 00
 ul. 945-19-72-807 55700 357220430

Specialista ds Sprzedaży
 Szymon Mikulski

APK

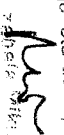
33.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	l	30	6,64	199,20	TAK
34.	KWAS TRÓJCHLOROCTOWY	CZDA	kg	1	78,68	78,68	TAK
35.	KWAŚNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	3	15,94	47,82	TAK
36.	MAGNEZU CHLOREK 6 HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	20,12	20,12	TAK
37.	MAGNEZU TLENEK	CZDA	kg	1	292,25	292,25	TAK
38.	MIĘDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	kg	1	27,90	27,90	TAK
39.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	l	10	11,29	112,90	TAK
40.	N-PENTAN	CZDA	op. (1op.-2,5l)	10	181,73	1 817,30	TAK
41.	OCTAN CYNKU DWUWODNY	CZDA	kg	4	39,13	156,52	TAK
42.	OCTAN ETYLU	CZ	l	10	10,63	106,30	TAK
43.	OCTAN SODU BEZWODNY	CZDA	kg	10	28,17	281,70	TAK
44.	ODCZYNNIK FOLINA i CIOCALTEU`A		op. (1op.- 500ml)	2	53,14	106,28	TAK
45.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt.	50	9,96	498,00	TAK
46.	ODWAŻKA ANALITYCZNA NADMANGANIANU POTASU 0,1 MOL/L		szt.	5	24,08	120,40	TAK
47.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU TIOSIARCZAN 0,1mol/l		szt.	30	10,63	318,90	TAK
48.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	30	9,96	298,80	TAK
49.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (1op.-100szt.)	2	10,63	21,26	TAK
50.	PIROSIARCZYN SODU	CZDA	op. (1op.-500g)	1	15,15	15,15	TAK
51.	PIROSIARCZYN SODU	CZDA	kg	1	27,55	27,55	TAK
52.	PIROSIARCZYN SODU MIN 96%	CZDA	op. (1op.-500g)	2	15,15	30,30	TAK
53.	POTASU AZOTYN	CZDA	kg	1	266,85	266,85	TAK
54.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	2	24,71	49,42	TAK

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel.centr. 12 652 20 00
 tel. 945 19 20 887 35 904 33 79 624

Specjalista ds. sprzedaży

55.	POTASU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	2	38,52	77,04	TAK	
56.	POTASU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	55,79	55,79	TAK	
57.	POTASU HEKSACYJANOŻELAZIAN (III)	CZDA	kg	3	124,87	374,61	TAK	
58.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK	
59.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK	
60.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK	
61.	SIARCZAN POTASU	CZDA	kg	4	38,27	153,08	TAK	
62.	SIARCZAN SODU BEZWODNY	CZDA	kg	2	17,37	34,74	TAK	
63.	SODU ASKORBINIAN	CZDA	OP.(10P.-200g)	3	12,57	37,71	TAK	
64.	SODU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	5	53,14	265,70	TAK	
65.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	5	67,75	338,75	TAK	
66.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 12 H2O	CZDA	kg	5	27,90	139,50	TAK	
67.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 2 H2O	CZDA	kg	5	27,90	139,50	TAK	
68.	SODU FOSFORAN III ZASADOWY x 12 H2O	CZDA, odcz FpVI	kg	5	23,91	119,55	TAK	
69.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	5	43,31	216,55	TAK	
70.	TRISODU FOSFORAN 12 HYDRAT		kg	1	23,91	23,91	TAK	
71.	WAPNIA CHLOREK 2 HYDRAT	CZDA	OP.(10p.-100g)	1	11,53	11,53	TAK	
72.	WAPNIA CHLOREK BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,27	17,27	TAK	
73.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	20	8,63	172,60	TAK	
74.	ZEL KRZEMIONKOWY z indykatorem		kg	2	61,11	122,22	TAK	
Razem zadanie nr 64		x	x	x	x	16 825,09	x	x

KRAKUCIE MA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 552 20 00
 NIP 945-19-23 567 REGON 145720430

Specjalista ds. Sprzedaży

 Zdzisław Strycharc

APL

po zmianie_18.01
Załącznik nr 1A do SIWZ
DZP-291-3950/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej - Wydział Technologii Żywności

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej - Wydział Technologii Żywności **ul. Balicka 122, 30-149 Kraków**

Zadanie nr 65

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	1-PROPANOL DO HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	1	102,95	102,95	TAK	
2.	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ. FPVI	l	1	18,15	18,15	TAK	
3.	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ	l	1	10,63	10,63	TAK	
4.	ACETON	CZDA	l	10	9,84	98,40	TAK	
5.	ACETONITRYL	CZDA	l	10	37,96	379,60	TAK	
6.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	10	110,06	1 100,60	TAK	
7.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	10	49,97	499,70	TAK	
8.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	1	54,06	54,06	TAK	
9.	ALKOHOL IZOAMYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	5	25,14	125,70	TAK	
10.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	10	7,31	73,10	TAK	
11.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)	HPLC	op.(1op.- 2,5l)	10	35,34	353,40	TAK	

KRAKOCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
VIP 945-19-73-497 / 945900 357220430

Specjalista ds. Sprzedaży

Ma
Zabawa Mikrobiologia

Alh

12.	AMONIAK R-R STĘŻONY 25%	CZDA	1	2	7,97	15,94	TAK
13.	AMONU AZOTAN	CZDA	kg	2	45,17	90,34	TAK
14.	AMONU CHLOREK	CZDA	kg	1	18,73	18,73	TAK
15.	AMONU DICHROMIAN	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	84,03	84,03	TAK
16.	AMONU MOLIBDENIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	199,26	199,26	TAK
17.	AMONU NADSIARCZAN	CZDA	kg	1	23,91	23,91	TAK
18.	AMONU OCTAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	42,51	85,02	TAK
19.	AMONU SIARCZAN	CZDA	kg	1	13,28	13,28	TAK
20.	AMONU SZCZAWIAN 1 HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	59,24	59,24	TAK
21.	AMONU ŻELAZA II SIARCZAN 6 HYDRAT (SÓL MOHRA)	CZDA	kg	1	47,82	47,82	TAK
22.	AZOTAN POTASU	CZ	kg	1	22,58	22,58	TAK
23.	AZOTAN SODU	CZDA	kg	1	31,88	31,88	TAK
24.	BARU CHLOREK 2 HYDRAT	CZDA	kg	2	47,82	95,64	TAK
25.	BEZWODNIK OCTOWY	CZDA	1	5	39,59	197,95	TAK
26.	BRĘKIT METYLENOWY		op. (10p. - 25g)	1	20,95	20,95	TAK
27.	BUTANOL 1	CZ	1	1	20,20	20,20	TAK
28.	BUTANOL 2	CZDA	1	1	83,69	83,69	TAK
29.	CYKLOHEKSANON	CZDA	1	1	30,98	30,98	TAK
30.	CHLORAMINA T 3 Hydrat	CZ	op. (1 op. - 500g)	1	27,90	27,90	TAK
31.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	10	5,58	55,80	TAK
32.	CHLOROFORM	CZ	1	5	17,20	86,00	TAK
33.	CHROMIAN POTASU	CZ	op. (10p. - 500g)	1	46,84	46,84	TAK

KRAKOCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centra: 12 652 20 00
 wip 945-19 72 407 pccron 157720436

Specjalista ds. Sprzedaży

Zapewnia

AK

34.	CYNKU (II) CHLOREK BEZWODNY	CZDA	op (1op. 250g)	2	27,76	55,52	TAK
35.	CYNY (II) CHLOREK 2-HYDRAT	CZDA	op. (1op. 100g)	2	35,61	71,22	TAK
36.	CYTRYNIAN SODU 2 HYDRAT	CZDA	kg	1	21,50	21,50	TAK
37.	CZERWIEN OBOJĘTNA WSK		op (1op. 10g)	1	25,08	25,08	TAK
38.	CZTEROBORAN SODU 5-HYDRAT	CZDA	kg	1	28,30	28,30	TAK
39.	D (+) - RAFINOZA 5-HYDRAT 99+%		op. (1 op. 100g)	1	935,76	935,76	TAK
40.	DETROMECYNA (CHLORAMFENIKOL) D-010		op. (1op. 10g)	1	92,25	92,25	TAK
41.	DIETYLOAMINA	CZDA	op. (1op. 250ml)	1	21,87	21,87	TAK
42.	DISODU WERSENIAN 2 HYDRAT	CZDA	op. (1op. 500g)	1	19,29	19,29	TAK
43.	EDTA	CZDA	op. (1 op. 500g)	1	27,23	27,23	TAK
44.	ETER DIETYLOWY	CZDA		2	31,88	63,76	TAK
45.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZ		2	20,20	40,40	TAK
46.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA		2	22,04	44,08	TAK
47.	FENOL	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK
48.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 1%			2	28,66	57,32	TAK
49.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA		1	13,28	13,28	TAK
50.	FRUKTOZA	CZDA	kg	1	36,99	36,99	TAK
51.	FUKSYNA kwaśna roztwór, CAS 3244-88-0	CZDA	op. (1op. 100g)	1	199,75	199,75	TAK
52.	GLICERYNA BEZWODNA	CZDA		3	14,61	43,83	TAK
53.	GLICYNA (KWAS AMINOOCTOWY)	CZDA	kg	1	106,27	106,27	TAK
54.	GLIKOL ETYLENOWY	CZ		1	16,35	16,35	TAK
55.	GLUKOZA BEZWODNA	CZDA	kg	10	16,33	163,30	TAK

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. cen. 12 662 20 00
 NIP 945 16 23 661 REGON 35720430

Specialista ds. Sprzedaży

M
 Krzysztof Wilk

Alu

78.	MIEDZI II SIARCZAN BEZWODNY	CZ	kg	1	143,48	143,48	TAK
79.	NADMANGANIAN POTASU	CZDA	kg	1	32,42	32,42	TAK
80.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	l	1	11,29	11,29	TAK
81.	NINHYDRYNA		op. (1op.-500 g)	1	1 197,79	1 197,79	TAK
82.	OCTOWY BEZWODNIK	CZDA	l	3	39,59	118,77	TAK
83.	OCTAN ETYLU	CZDA	l	3	11,29	33,87	TAK
84.	OCTAN WAPNIA I HYDRAT	CZDA	kg	1	50,48	50,48	TAK
85.	ODCZYNNIK DRABKINA		l	1	37,80	37,80	TAK
86.	ODCZYNNIK GIEMSY		op.(1op.- 500ml)	1	59,72	59,72	TAK
87.	ODCZYNNIK NESSLERA		op.(1op.- 500ml)	2	42,51	85,02	TAK
88.	ODWAŻKA ANALITYCZNA JODEK POTASU 0,1 N		szt.	2	24,10	48,20	TAK
89.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SIARKOWY 0,1 MOL/L		szt.	10	11,96	119,60	TAK
90.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU TIOSIARCZAN 0,1mol/l		szt.	10	10,63	106,30	TAK
91.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	20	9,96	199,20	TAK
92.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SREBRA AZOTAN 0,1 N		szt.	2	82,36	164,72	TAK
93.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-10)		op. (1op.-100szt.)	5	18,27	91,35	TAK
94.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (1op.-100szt.)	5	10,63	53,15	TAK
95.	PIROSIARCZYN SODU	CZDA	op (1op.-500g)	1	15,15	15,15	TAK
96.	PLYN LUGOLA		op. (1op.-0,5l)	10	40,85	408,50	TAK
97.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	2	24,71	49,42	TAK
98.	POTASU CHROMIAN	CZDA	op. (1op.- 100g)	1	15,15	15,15	TAK
99.	POTASU DICHROMIAN	CZ	op. (1op.- 250g)	1	26,19	26,19	TAK

KRAKOWIEC S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
IP 945-19-23 557 REGON 387220436

Specjalista ds. Sprzedaży

[Signature]
[Handwritten Name]

Alu

100.	POTASU DIWODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
101.	POTASU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
102.	POTASU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	55,79	55,79	TAK	
103.	POTASU HEKSACYJANOŻELAZIAN (III)	CZDA	op. (10p.-100g)	1	27,23	27,23	TAK	
104.	POTASU HEKSACYJANOŻELAZIAN (III)	CZDA	kg	1	124,87	124,87	TAK	
105.	POTASU NADMANGANIAN	CZDA	op. (10p. - 250g)	1	17,81	17,81	TAK	
106.	POTASU NADSIARCZAN	CZDA	op. (10p. - 500g)	1	90,92	90,92	TAK	
107.	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	2	33,21	66,42	TAK	
108.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	2	10,63	21,26	TAK	
109.	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	2	16,39	32,78	TAK	
110.	SIARCZAN CYNKU 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	30,55	30,55	TAK	
111.	SIARCZAN MANGANU I HYDRAT	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK	
112.	SIARCZAN POTASU	CZDA	kg	1	38,27	38,27	TAK	
113.	SIARCZAN SODU BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,37	17,37	TAK	
114.	SKROBIA	CZDA	kg	2	66,48	132,96	TAK	
115.	SODU DIWODOROFOSFORAN I. HYDRAT	CZDA	kg	2	37,45	74,90	TAK	
116.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	2	67,75	135,50	TAK	
117.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	43,31	43,31	TAK	
118.	SODU WODOROWĘGLAN	CZDA	kg	1	24,11	24,11	TAK	
119.	TLENEK WAPNIA	CZDA	kg	2	70,01	140,02	TAK	
120.	WAPNIA CHLÓREK BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,27	17,27	TAK	
121.	WĘGLAN WAPNIA	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.

J1. Piłotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
ul. P. 945 19 72 703 DEKON 357220430

Specialista ds. Sprzedaży

zobowiązanie

AK

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Technologii Węglowodanów - Wydział Technologii Żywności

MIEJSCE DOSTAWY:

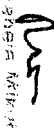
Katedra Technologii Węglowodanów - Wydział Technologii Żywności ul. Balicka 122, 30-149 Kraków

Zadanie nr 67

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (Wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ	l	2	10,63	21,26	TAK	
2.	2 - PROPANOL	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	2	64,96	129,92	TAK	
3.	ACETON	CZ	l	20	9,30	186,00	TAK	
4.	ACETON	CZDA	l	70	9,84	688,80	TAK	
5.	ACETON	CZDA	op. (1 op. - 5l)	8	45,17	361,36	TAK	
6.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	10	110,06	1 100,60	TAK	
7.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	50	49,97	2 498,50	TAK	
8.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	10	54,06	540,60	TAK	
9.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	8	54,06	432,48	TAK	
10.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	20	7,31	146,20	TAK	
11.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 5l)	11	34,54	379,94	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
ulp 945-1921 192 dz dz 357220430

Specjalista ds. sprzedaży






12.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)	HPLC	op.(1op.- 2,5l)	6	35,34	212,04	TAK
13.	AMONIAK R-R STĘŻONY 25%	CZDA	l	4	7,97	31,88	TAK
14.	AMONU AZOTAN	CZDA	kg	1	45,17	45,17	TAK
15.	AMONU MOLIBDENIAN 4 HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 250g)	1	51,81	51,81	TAK
16.	AZOTAN SREBRA BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. - 100g)	1	292,25	292,25	TAK
17.	AZOTAN SODU	CZDA	kg	1	31,88	31,88	TAK
18.	BEZWODNIK OCTOWY	CZDA	l	2	39,59	79,18	TAK
19.	BŁĘKIT METYLENOWY		op. (1op. - 25g)	1	20,95	20,95	TAK
20.	BUTANOL 1	CZ	l	5	20,20	101,00	TAK
21.	BUTANOL 2	CZDA	l	5	83,69	418,45	TAK
22.	CELITE 545 CAS	CZ	op. (1op. - 750g)	2	56,01	112,02	TAK
23.	CHLOREK GLINU BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. - 250g)	1	42,94	42,94	TAK
24.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	5	5,58	27,90	TAK
25.	CHLOROFORM	CZDA	l	4	17,20	68,80	TAK
26.	CHROMIAN POTASU	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	56,48	56,48	TAK
27.	DIMETYLU SULFOTOLENEK	CZDA	l	5	46,49	232,45	TAK
28.	DIOKSAN 1,4	CZ	l	2	57,12	114,24	TAK
29.	ETER DIETYLOWY	CZDA	l	8	31,88	255,04	TAK
30.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA	l	20	22,04	440,80	TAK
31.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 1%		l	1	28,66	28,66	TAK
32.	FRUKTOZA	CZDA	kg	6	36,99	221,94	TAK
33.	GLICERYNA BEZWODNA	CZDA	l	5	14,61	73,05	TAK

459

AN

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945-19-23-562 REGON 35722043P

Specjalista ds. Sprzedaży

 ZANBIA MIKULI

78.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 1 MOL/L		szk.	6	13,95	83,70	TAK	
79.	OLEWIU AZOTAN	CZDA	kg	2	62,84	125,68	TAK	
80.	OLEWIU II OCTAN 3 HYDRAT	CZDA	kg	2	69,08	138,16	TAK	
81.	OLEWIU II TLENEK	CZDA	KG	2	63,10	126,20	TAK	
82.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (1op.-100szt.)	2	10,63	21,26	TAK	
83.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	1	24,71	24,71	TAK	
84.	POTASU DICHROMIAN	CZDA	kg	4	99,99	399,96	TAK	
85.	POTASU DIWODROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
86.	POTASU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
87.	POTASU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	55,79	55,79	TAK	
88.	POTASU HEKSACYJANOŻELAZIAN (III)	CZDA	kg	2	124,87	249,74	TAK	
89.	POTASU NADSIARCZAN	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	90,92	90,92	TAK	
90.	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	2	33,21	66,42	TAK	
91.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	3	10,63	31,89	TAK	
92.	ROZTWÓR BUFO PH. 2,0, poj. 100ml		szk.	2	9,70	19,40	TAK	
93.	ROZTWÓR BUFO PH. 6,0, poj. 100ml		szk.	2	9,70	19,40	TAK	
94.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szk.	3	9,70	29,10	TAK	
95.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szk.	3	9,70	29,10	TAK	
96.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szk.	2	9,70	19,40	TAK	
97.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szk.	3	9,70	29,10	TAK	
98.	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	4	16,39	65,56	TAK	
99.	SIARCZAN CYNKU 7 HYDRAT	CZDA	kg	3	30,55	91,65	TAK	

KRAKUMEDIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 552 20 00
 JIF 945-19-23 557 21 300 35720436

Specjalista ds. Sprzedaży

Zdzisław Mielnik

AM

100.	SKROBIA		CZDA	kg	1	66,48	66,48	TAK
101.	SODU AZYDEK		CZDA	op. (1op. - 100g)	1	94,25	94,25	TAK
102.	SODU DIWODOROFOSFORAN I. HYDRAT		CZDA	kg	1	37,45	37,45	TAK
103.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 2 H2O		CZDA	kg	1	27,90	27,90	TAK
104.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 12 H2O		CZDA	kg	1	27,90	27,90	TAK
105.	SODU WĘGLAN BEZWODNY		CZDA	kg	6	43,31	259,86	TAK
106.	SODU WĘGLAN 10 HYDRAT		CZDA	kg	3	30,55	91,65	TAK
107.	SODU WODOROWĘGLAN		CZDA	kg	1	24,11	24,11	TAK
108.	TABLETKI MIEDZIOWE DO MINERALIZACJI AZOTU KJELTABS - 3,5g K2SO4 + 0,4g CuSO4		CZDA	op. (1 op.-1000 szt.)	1	863,46	863,46	TAK
109.	TETRABORAN DI-SODU 10 HYDRAT		CZDA	op. (1 op.-500g)	1	21,99	21,99	TAK
110.	TOLUEN		CZDA	l	1	12,62	12,62	TAK
111.	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)		CZDA	kg	1	242,10	242,10	TAK
112.	WAPNIA CHLOREK 2 HYDRAT		CZDA	kg	1	35,09	35,09	TAK
113.	WAPNIA CHLOREK BEZWODNY		CZDA	kg	12	17,27	207,24	TAK
114.	WĘGIEL AKTYWNY		CZDA	kg	1	83,79	83,79	TAK
115.	WODOROTLENEK SODU		CZDA	kg	50	8,63	431,50	TAK
116.	WODOROTLENEK SODU 1 mol/l MIANOWANY		CZDA	l	5	20,95	104,75	TAK
117.	WSKAŹNIK TASHIRO		CZDA	op.(1 op. -250ml)	4	45,04	180,16	TAK
118.	ŻEL KRZEMIONKOWY SZEROKOPOROWY GRAN 2-7 MM		CZDA	kg	2	39,79	79,58	TAK
119.	ŻELAZA (II) SIARCZAN 7 HYDRAT		CZDA	kg	1	23,25	23,25	TAK
120.	ŻELAZA (III) CHLOREK 6 HYDRAT		CZDA	kg	1	73,06	73,06	TAK

Specjalista ds. Spżedczy

W
KRAKOWIE

KRAKOWIE M. S. A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. cenit. 12 652 20 00
ul. 945 19 20 00 fax 12 652 20 00

W

121	ZELAZA (III) SIARCZAN HYDRAT	CZDA	kg	1	116,90	116,90	TAK	
Razem zadanie nr 67		x	x	x	x	20 748,40	x	x

* Sposób wypełnienia tabeli Opis Przedmiotu Zamówienia:

1. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrąglenia. 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 oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia

KRAKOTHEMA S.A. nie wypełnia już kolumny nr 8.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. center 12 852 20 00
 NIP 945-19-23 500 REGON 147220431
 Specjalista ds. Sprzedaży

[Signature]
 Izabela Nikiel

Kraków, dnia 01.02.2018

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

165

[Signature]

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Żywienia Człowieka - Wydział Technologii Żywności

MIEJSCE DOSTAWY:		Katedra Żywienia Człowieka - Wydział Technologii Żywności ul. Balicka 122, 30-149 Kraków								
Zadanie nr 68										
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
1.	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ	l	1	10,63	10,63	TAK			
2.	ACETON	CZDA	l	25	9,84	246,00	TAK			
3.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op (1 op. - 0,5 l)	25	49,97	1 249,25	TAK			
4.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	25	7,31	182,75	TAK			
5.	AMONIAK R-R STĘŻONY 25%	CZDA	l	25	7,97	199,25	TAK			
6.	AMONU CHLOREK	CZDA	kg	1	18,73	18,73	TAK			
7.	AMONU MOLIBDENIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	199,26	199,26	TAK			
8.	AMONU SIARCZAN	CZDA	kg	1	13,28	13,28	TAK			
9.	AMONU ŻELAZA II SIARCZAN 6 HYDRAT (SÓL MOHRA)	CZDA	kg	1	47,82	47,82	TAK			
10.	AMYLU OCTAN	CZDA	l	1	337,29	337,29	TAK			
11.	AZOTAN SREBRA BEZWODNY	CZDA	op (1 op. - 250g)	2	690,77	1 381,54	TAK			

KRAKOCHEMIA S.A.
Pilołów 10, 31-462 Kraków Specjalista ds. Sprzedaży
tel. centr. 12 652 20 00
12 645 12 22 552 REGON 357220430
Złota Wiktoria

AM

12.	AZOTAN SREBRA BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. - 100g)	1	292,25	292,25	TAK
13.	AZOTYN SODU	CZDA	kg	1	25,14	25,14	TAK
14.	BARU CHLOREK 2 HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	31,88	31,88	TAK
15.	CELITE 545 CAS	CZ	op. (1op. - 750g)	1	56,01	56,01	TAK
16.	CHLOREK GLINU BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. - 250g)	1	42,94	42,94	TAK
17.	CHLOREK RTĘCIOWY	CZDA	op. (1op. - 100g)	10	79,90	799,00	TAK
18.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	1	5,58	5,58	TAK
19.	CHLOROFORM	CZDA	l	20	17,20	344,00	TAK
20.	CHROMIAN POTASU	CZDA	op. (1op. - 500g)	2	56,48	112,96	TAK
21.	DICHLOROWODOREK N-(1-NAFTYLO) ETYLENODIAMINY (NED)	CZDA	op. (1op. - 10g)	1	93,68	93,68	TAK
22.	DIOKSAN 1,4	CZ	l	1	57,12	57,12	TAK
23.	DISODU WERSENIAN 2 HYDRAT	CZDA	kg	1	35,87	35,87	TAK
24.	EDTA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	2	27,23	54,46	TAK
25.	ETER DIETYLOWY	CZDA	l	10	31,88	318,80	TAK
26.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA	l	30	22,04	661,20	TAK
27.	FENOL	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK
28.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 1%		l	1	28,66	28,66	TAK
29.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 2%		l	1	30,04	30,04	TAK
30.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA	l	1	13,28	13,28	TAK
31.	FRUKTOZA	CZDA	kg	1	36,99	36,99	TAK
32.	GLICYNA (KWAS AMINOOCETOWY)	CZDA	kg	1	106,27	106,27	TAK
33.	GLUKOZA BEZWODNA	CZDA	kg	1	16,33	16,33	TAK

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centrali 12 652 20 00
 tel. 945-19-23 592 - 259000 357220430

Spółgaliista ds. Spr.

17 00 01/14 N/14

[Signature]

[Handwritten mark]

34.	HEKSAN		CZDA	I		5	45,40	227,00	TAK
35.	JOD		CZDA	op. (1op. - 500g)		2	130,18	260,36	TAK
36.	JODEK POTASU		CZDA	kg		1	239,11	239,11	TAK
37.	KADMU SIARCZAN		CZDA	kg		1	69,08	69,08	TAK
38.	KSYLEN		CZDA	I		10	13,28	132,80	TAK
39.	KWAS ASKORBINOWY		CZDA	op. (1op.-250g)		4	19,98	79,92	TAK
40.	KWAS AZOTOWY 65%		CZDA	I		2	14,69	29,38	TAK
41.	KWAS BENZOESOWY		CZDA	op. (1op.-100g)		5	14,66	73,30	TAK
42.	KWAS BOROWY		CZDA	kg		1	14,61	14,61	TAK
43.	KWAS CYTRYNOWY I HYDRAT		CZDA	kg		1	10,63	10,63	TAK
44.	KWAS L(+)-ASKORBINOWY		CZDA	op. (1op.-500g)		1	44,08	44,08	TAK
45.	KWAS NADCHLOROWY 70%		CZDA	I		2	219,19	438,38	TAK
46.	KWAS OCTOWY 80%		CZDA	I		5	10,63	53,15	TAK
47.	KWAS OCTOWY 99,5%		CZDA	I		5	16,00	80,00	TAK
48.	KWAS OCTOWY (LÓDOWATY) 100%		CZDA	I		5	25,24	126,20	TAK
49.	KWAS ORTOFOSFOROWY 75%		CZ	I		5	22,39	111,95	TAK
50.	KWAS ORTOFOSFOROWY 85%		CZDA	I		5	21,25	106,25	TAK
51.	KWAS SIARKOWY (VI) 69%		CZ	I		5	13,05	65,25	TAK
52.	KWAS SIARKOWY 95%		CZDA	I		10	12,62	126,20	TAK
53.	KWAS SIARKOWY 96%		CZDA	I		10	7,97	79,70	TAK
54.	KWAS SOLNY 0,1n, fixajnale		CZDA	amp.		10	9,96	99,60	TAK
55.	KWAS SOLNY 35-38 %		CZDA	I		20	6,64	132,80	TAK

KRAKCHEMIA S.A.

specjalista ds. Sprzedaż

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

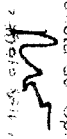
NIP 945 19-23-562 REGON 357220430

Handwritten signature

Handwritten initials

56.	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT	CZDA	op (10p - 500g)	4	12,13	48,52	TAK	
57.	KWAS TRÓJCHLOROOCYTOWY	CZDA	kg	2	78,68	157,36	TAK	
58.	KWAŚNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	2	15,94	31,88	TAK	
59.	LAKTOZA 1 HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 500g)	1	33,17	33,17	TAK	
60.	ŁUG SODOWY	CZDA	kg	10	8,63	86,30	TAK	
61.	MAGNEZU CHLOREK 6 HYDRAT	CZDA	kg	1	18,60	18,60	TAK	
62.	MAGNEZU SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK	
63.	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	56,46	56,46	TAK	
64.	MAGNEZU TLENEK	CZ	kg	1	140,81	140,81	TAK	
65.	MAGNEZU WĘGLAN ZAS	CZDA	op.(10p - 500g)	1	81,28	81,28	TAK	
66.	MANGANU SIARCZAN 4 HYDRAT	CZDA	op.(10p - 500g)	1	198,99	198,99	TAK	
67.	MIĘDZI (II) AZOTAN 3 HYDRAT	CZDA	op.(10p - 500g)	1	45,04	45,04	TAK	
68.	MIĘDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	op (10p - 500g)	1	16,81	16,81	TAK	
69.	MIĘDZI II SIARCZAN BEZWODNY	CZ	kg	1	143,48	143,48	TAK	
70.	MOCZNIK	CZDA	kg	1	23,91	23,91	TAK	
71.	NADMANGANIAN POTASU	CZDA	kg	1	32,42	32,42	TAK	
72.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	l	1	11,29	11,29	TAK	
73.	OCTAN CYNKU DWUWODNY	CZDA	kg	1	39,13	39,13	TAK	
74.	OCTAN SODU 3-HYDRAT	CZDA	kg	1	19,93	19,93	TAK	
75.	OCTAN SODU BEZWODNY	CZDA	kg	1	28,17	28,17	TAK	
76.	OCTAN WAPNIA 1 HYDRAT	CZDA	kg	1	50,48	50,48	TAK	
77.	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU 'A		op.(10p - 500ml)	2	53,14	106,28	TAK	

RAKCHEMIA S.A. Specjalista ds Sprzedaży
 Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel.centr. 12 652 20 00
 tel.24h 71 728 1422, 71 728 1423, 71 728 1424


 2018-08-14



78.	ODCZYNNIK NESSLERA				1	42,51	42,51	TAK
79.	ODWAŻKA ANALITYCZNA JODEK POTASU 0,1 MOL/dm ³		op. (1op. - 500ml)		10	24,10	241,00	TAK
80.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SIARKOWY 0,1 MOL/L		szt.		10	11,96	119,60	TAK
81.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SOLNY 0,2 MOL/L		szt.		10	9,96	99,60	TAK
82.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt.		10	17,27	172,70	TAK
83.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SZCZAWIOWEGO stężenie 0,05 MOL/dm ³		szt.		10	17,27	172,70	TAK
84.	ODWAŻKA ANALITYCZNA NADMANGANIANU POTASU 0,02 MOL/dm ³		szt.		10	18,06	180,60	TAK
85.	ODWAŻKA ANALITYCZNA POTASU WODOROTLENEK 0,1 MOL/dm ³		szt.		10	14,61	146,10	TAK
86.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU TIOSIARCZAN 0,1mol/l		szt.		10	10,63	106,30	TAK
87.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.		10	9,96	99,60	TAK
88.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SREBRA AZOTAN 0,1 MOL/dm ³		szt.		10	82,36	823,60	TAK
89.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SOLNY 1 MOL/L		szt.		10	17,27	172,70	TAK
90.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 1 MOL/L		szt.		10	13,95	139,50	TAK
91.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-10)		op. (1op.-100szt.)		5	18,27	91,35	TAK
92.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-14)		op. (1op.-100szt.)		5	21,25	106,25	TAK
93.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (1op.-100szt.)		5	10,63	53,15	TAK
94.	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T T 56 C		kg		1	37,20	37,20	TAK
95.	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T T 56-58°C		kg		1	33,21	33,21	TAK
96.	PŁYN LUGOLA		op. (1op.-0,5l)		2	40,85	81,70	TAK
97.	POTASU AZOTAN	CZDA	kg		1	19,00	19,00	TAK
98.	POTASU AZOTYN	CZDA	kg		1	266,85	266,85	TAK

KRAKHEMIA S.A. Specjalista ds Sprzedaży
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945-15-22-582 REGON 145720430

[Signature]
 Izabela Mikulicz

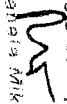
[Signature]
 Adu

99.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	1	24,71	24,71	TAK	
100.	POTASU CHROMIAN	CZDA	op (10p. - 100g)	1	15,15	15,15	TAK	
101.	POTASU DICHRROMIAN	CZDA	kg	1	99,99	99,99	TAK	
102.	POTASU DIWODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
103.	POTASU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	38,52	38,52	TAK	
104.	POTASU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	55,79	55,79	TAK	
105.	POTASU HEKSACYJANOŻELAZIAN (III)	CZDA	kg	1	124,87	124,87	TAK	
106.	POTASU NADMANGANIAN	CZDA	op (10p. - 250g)	1	17,81	17,81	TAK	
107.	POTASU NADSIARCZAN	CZDA	op (10p. - 500g)	1	90,92	90,92	TAK	
108.	POTASU OCTAN BEZWODNY	CZDA	op (10p. - 500g)	1	37,20	37,20	TAK	
109.	POTASU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	30,31	30,31	TAK	
110.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	1	10,63	10,63	TAK	
111.	ROZTWÓR BUFO PH. 2,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
112.	ROZTWÓR BUFO PH. 6,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
113.	ROZTWÓR BUFO. PH 3,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
114.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
115.	ROZTWÓR BUFO. PH 5,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
116.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
117.	ROZTWÓR BUFO. PH 8,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
118.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
119.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
120.	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	1	16,39	16,39	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 tel. 945 10 20 557, fax 30 357 220450

Specjalista ds. Sprzedaży

Wzrostek Mikulski




121.	SIARCZAN CYNKU 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	30,55	30,55	TAK
122.	SIARCZAN MANGANU 1 HYDRAT	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK
123.	SIARCZAN POTASU	CZDA	kg	1	38,27	38,27	TAK
124.	SIARCZAN SODU BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,37	17,37	TAK
125.	SKROBIA	CZDA	kg	2	66,48	132,96	TAK
126.	SODU AZYDEK	CZ	op. (1op. - 250g)	1	144,53	144,53	TAK
127.	SODU DIWODOROFOSFORAN 1. HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	25,69	25,69	TAK
128.	SODU TIOSIARCZAN 0,1 mol/l		l	1	33,35	33,35	TAK
129.	SODU TIOSIARCZAN r-r 0,002 mol/l		op. (1 op. - 1000ml)	1	33,35	33,35	TAK
130.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	43,31	43,31	TAK
131.	SODU WĘGLAN 10 HYDRAT	CZDA	kg	1	30,55	30,55	TAK
132.	SODU WODOROWĘGLAN	CZDA	kg	1	24,11	24,11	TAK
133.	SULFANILAMID	CZDA	op. (op. - 100g)	1	161,33	161,33	TAK
134.	TIOSIARCZAN SODU 5 HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 1 kg)	1	19,84	19,84	TAK
135.	TLENEK WAPNIA	CZDA	kg	1	70,01	70,01	TAK
136.	TOLUEN	CZDA	l	5	12,62	63,10	TAK
137.	TRI POTASU CYTRYNIAN 1. HYDRAT	CZDA	op. (1 op. - 250g)	1	14,93	14,93	TAK
138.	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)	CZDA	kg	1	242,10	242,10	TAK
139.	WAPNIA AZOTAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	30,29	30,29	TAK
140.	WAPNIA CHLOREK 6 HYDRAT	CZ	kg	1	21,25	21,25	TAK
141.	WAPNIA CHLOREK BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,27	17,27	TAK
142.	WAPNIA CHLOREK DO EKSYKATORÓW		kg	4	31,68	126,72	TAK

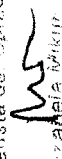
KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-23 500 REGON 14720430

Specjalista ds. Sprzedaży



Alu

143.	WAPNIA WODOROFOSFORAN 2 HYDRAT	CZDA	kg	1	54,46	54,46	TAK	
144.	WĘGLAN WAPNIA	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK	
145.	WODA DESTYLOWANA	CZ	l	5	6,19	30,95	TAK	
146.	WODA UTLENIONA 30%	CZDA	l	1	11,29	11,29	TAK	
147.	WODORU NADTLENEK ROZTWÓR 30%	CZDA	l	1	11,29	11,29	TAK	
148.	WODOROTLENEK POTASU	CZDA	op. (10p. -500g)	5	16,76	83,80	TAK	
149.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	5	8,63	43,15	TAK	
150.	WODOROTLENEK SODU - FIXANALE 0,1 MOL/dm ³		szt.	5	9,96	49,80	TAK	
151.	ŻELAZA (II) SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	23,25	23,25	TAK	
152.	ŻELAZA (III) CHLOREK 6 HYDRAT	CZDA	kg	1	73,06	73,06	TAK	
153.	ŻELAZA (III) CHLOREK BEZWODNY	CZ	kg	1	130,18	130,18	TAK	
154.	ŻELAZA (III) SIARCZAN HYDRAT	CZDA	kg	1	116,90	116,90	TAK	
Razem zadanie nr 68		x	x	x	x	17 030,71	x	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 różniące z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (plikta CD/DVD).

Uwagi:

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków , dnia 01.02.2018

KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel.cent. 12 652 20 00

WIP 945-19-23 592 FAX 12 652 20 00

Specjalista ds. Sprzedaż.

Załącznik nr 1

AK

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Katedry Technologii Gastronomicznej i Konsumpcji- Wydział Technologii Żywności

MIEJSCE DOSTAWY:

Katedra Technologii Gastronomicznej i Konsumpcji - 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)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ. FPVI	l	3	18,15	54,45	TAK	
2.	ACETON	CZDA	l	12	9,84	118,08	TAK	
3.	ACETON	CZDA	op. (1 op. - 5l)	3	45,17	135,51	TAK	
4.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	5	110,06	550,30	TAK	
5.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	6	49,97	299,82	TAK	
6.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	5	54,06	270,30	TAK	
7.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	5	54,06	270,30	TAK	
8.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	14	7,31	102,34	TAK	
9.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	5	35,34	176,70	TAK	
10.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	4	5,58	22,32	TAK	
11.	HEKSAN 95% DO CHROMATOGRAFII HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	5	92,68	463,40	TAK	

KRAKOWIENIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31 462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-23-662 REGON 36720437

Specjalista ds. Sprzedaży

[Signature]

AGNIESZKA KRAKOWIENIA

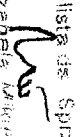
[Signature]

12.	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	l	10	16,00	160,00	TAK	
13.	KWAS OCTOWY (LODOWATY) 100%	CZDA	l	10	25,24	252,40	TAK	
14.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	l	2	6,64	13,28	TAK	
15.	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	56,46	112,92	TAK	
16.	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA	op. (1op. - 500g)	5	35,61	178,05	TAK	
17.	POTASU NADSIARCZAN	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	90,92	90,92	TAK	
18.	ROZTWÓR BUFO PH: 2,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
19.	ROZTWÓR BUFO PH: 6,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
20.	ROZTWÓR BUFO. PH 3,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
21.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
22.	ROZTWÓR BUFO. PH 5,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
23.	ROZTWÓR BUFO PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
24.	ROZTWÓR BUFO. PH 8,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
25.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK	
26.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	1	11,62	11,62	TAK	
27.	TETRAHYDROFURAN	CZDA	l	3	37,50	112,50	TAK	
Razem zadanie nr 69		x	x	x	x	3 472,81	x	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 różniące z wartościami wynikającymi z formularza cenowego oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (plik CD/DVD).

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 tel. 945 19 72 407 fax 945 19 72 043

Specialista ds. Sprzedaży

 Władysław Mikiński

Adh

po zmianie...18:01
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291.3990/2017

Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Instytutu Chemii - Wydział Technologii Żywności

MIEJSCE DOSTAWY:

Instytut Chemii - Wydział Technologii Żywności **ul. Balicka 122, 30-149 Kraków**

Zadanie nr 70

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ	l	2	10,63	21,26	TAK	
2.	ACETON	CZDA	l	30	9,84	295,20	TAK	
3.	ACETON TECHNICZNY	TECH.	op. (1op.- 5l)	25	49,82	1 245,50	TAK	
4.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZ	op. (1 op. - 10 l)	5	999,50	4 997,50	TAK	
5.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	6	54,06	324,36	TAK	
6.	ALKOHOL METYLOWY	CZ	l	10	7,31	73,10	TAK	
7.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	l	15	7,31	109,65	TAK	
8.	AMONIAK R-R STEŻONY 25%	CZDA	l	10	7,97	79,70	TAK	
9.	ANILINA	CZDA	op. (1 op. - 500ml)	3	77,49	232,47	TAK	
10.	AZOTAN SREBRA BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. - 250g)	1	690,77	690,77	TAK	
11.	BEZWODNIK OCTOWY	CZDA	l	3	39,59	118,77	TAK	

KRAKCHEMIA S.A.

Specjalista ds. Sprzedaży

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków

tel. centr. 12 652 20 00

NIP 945-19-22-892 REGON 38720430

Alu

34.	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	56,46	112,92	TAK
35.	MIĘDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 500g)	4	16,81	67,24	TAK
36.	N,N-DIMETYLOFORMAMID	CZDA	l	2	36,92	73,84	TAK
37.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	op. (1op. - 500ml)	4	14,15	56,60	TAK
38.	OCTAN ETYLU	CZDA	l	15	11,29	169,35	TAK
39.	ODWAŻKA ANALITYCZNA JODEK POTASU		szt.	20	0,00	0,00	
40.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SIARKOWY- 9:1 MOL/L		szt.	20	0,00	0,00	
41.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SOLNY 0,2 MOL/L		szt.	20	9,96	199,20	TAK
42.	ODWAŻKA ANALITYCZNA-KWASU SZCZAWIOWEGO		szt.	20	0,00	0,00	
43.	ODWAŻKA ANALITYCZNA-POTASU WODOROTLENEK		szt.	20	0,00	0,00	
44.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	20	9,96	199,20	TAK
45.	ODWAŻKA ANALITYCZNA-SREBRA AZOTAN-		szt.	20	0,00	0,00	
46.	ODWAŻKA ANALITYCZNA-KWAS-SOLNY 1- MOL/L		szt.	20	0,00	0,00	
47.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (1op.-100szt.)	8	10,63	85,04	TAK
48.	PIRYDYNA	CZDA	l	1	54,82	54,82	TAK
49.	ROZTWÓR BUFO PH. 2,0, poj. 100ml		szt.	10	9,70	97,00	TAK
50.	ROZTWÓR BUFO PH. 6,0, poj. 100ml		szt.	10	9,70	97,00	TAK
51.	ROZTWÓR BUFO. PH 3,0, poj. 100ml		szt.	10	9,70	97,00	TAK
52.	ROZTWÓR BUFO. PH 5,0, poj. 100ml		szt.	10	9,70	97,00	TAK
53.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	10	9,70	97,00	TAK
54.	SIARCZAN SODU BEZWODNY	CZDA	kg	1	17,37	17,37	TAK
55.	SODU AZYDEK	CZDA	op. (1op. - 100g)	1	94,25	94,25	TAK

KRAKCHEMIA S.A.

ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00

PE 945 10 74 489 55 0000130720430

Specjalista ds. Sprzedaży

M

Alu

56.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	43,31	86,62	TAK	
57.	TETRAHYDROFURAN	CZDA	l	1	37,50	37,50	TAK	
58.	TOLUEN	CZDA	l	45	12,62	567,90	TAK	
59.	TRJETYLOAMINA BEZWODNA	CZDA	l	1	108,92	108,92	TAK	
60.	WODA UTLENIONA 30%	CZDA	l	3	0,00	0,00		
61.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	5	8,65	43,25	TAK	
62.	WODOROTLENEK SODU	CZ	kg	5	8,61	43,05	TAK	
63.	ŻELATYNA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	2	45,06	90,12	TAK	
64.	ŻELAZA (II) SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	1	23,25	23,25	TAK	
65.	FURCELLERAN	CZDA	kg	2	0,00	0,00		
Razem zadanie nr 70		x	x	x	x	14 472,31	x	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 oraz formularza cenowego w wersji elektronicznej (płytki CD/DVD).

Uwaga!

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 oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 9, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9 i nie wypełnia już kolumny nr 8.

KRACHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00
 NIP 945-19-93 662 REGON 357220430

Specjalistę ds Sprzedaży
[Podpis]
 Tabela Mikrom

(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Kraków , dnia 01.02.2018

[Podpis]

po zmianie
Załącznik nr 1A do siwz
DZP-291-3990/2017

**Zakup odczynników pochodzenia krajowego dla Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej - Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i
Innowacyjnej**

Centrum Medycyny Weterynaryjnej - Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej
Rędzina 1C, 30-248 Kraków

MIEJSCE DOSTAWY:

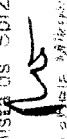
ul.

Zadanie nr 71

Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN (5x6)	Produkt zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w kol. od nr 1 do nr 5 (wypełnia Wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Wypełnia Wykonawca w przypadku oferowanego produktu równoważnego
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2 - PROPANOL (izopropanol)	CZ	l	4	10,63	42,52	TAK	
2	ACETON	CZDA	op. (1 op. - 5l)	1	45,17	45,17	TAK	
3.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZ	op. (1 op. - 0,5 l)	30	49,97	1 499,10	TAK	
4.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	4	54,06	216,24	TAK	
5.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	2	54,06	108,12	TAK	
6.	ALKOHOL METYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 5l)	1	34,54	34,54	TAK	
7.	BŁĘKIT METYLENOWY		op. (1op. - 25g)	2	20,95	41,90	TAK	
8.	EOZYNA Y WODNA 1%		l	4	52,70	210,80	TAK	
9.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA	l	10	13,28	132,80	TAK	
10.	FRUKTOZA	CZDA	op.(1op.-100g)	1	11,04	11,04	TAK	
11.	HEMATOKSYLINA ROZTWÓR WG DELAFIELDA		l	1	120,44	120,44	TAK	
12.	KSYLEN	CZ	l	1	16,56	16,56	TAK	


KRAKOCHEMIA S.A.
ul. Piłotów 10, 31-462 Kraków
tel. centr. 12 652 20 00
tlf 945 16 70 44; 25 504 35 72 04 50

Specjalista ds. Sprzedaży




13	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	l	5	16,00	80,00	TAK
14	KWAS SOLNY 35-38 %	CZ	l	1	6,11	6,11	TAK
15	KWAŚNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	2	15,94	31,88	TAK
16	ŁUG SODOWY	CZDA	kg	1	8,63	8,63	TAK
17	MOCZNIK	CZDA	kg	1	23,91	23,91	TAK
18	ODCZYNNIK BRADFORDA		op. (10p. - 500ml)	1	119,40	119,40	TAK
19	ODCZYNNIK GIEMSY		op. (10p. - 500ml)	1	59,72	59,72	TAK
20	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt.	10	9,96	99,60	TAK
21	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	10	9,96	99,60	TAK
22	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T T 56 C		kg	2	37,20	74,40	TAK
23	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T 56-58°C		kg	2	33,21	66,42	TAK
24	POTASU DIWODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	kg	2	38,52	77,04	TAK
25	POTASU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	2	38,52	77,04	TAK
26	POTASU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	2	55,79	111,58	TAK
27	ROZTWÓR BUFO PH. 2,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
28	ROZTWÓR BUFO PH. 6,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
29	ROZTWÓR BUFO. PH 3,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
30	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK
31	ROZTWÓR BUFO. PH 5,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
32	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK
33	ROZTWÓR BUFO. PH 8,0, poj. 100ml		szt.	1	9,70	9,70	TAK
34	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	2	9,70	19,40	TAK
35	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	1	11,62	11,62	TAK
36	SODU AZYDEK	CZ	op. (10p. - 250g)	1	144,53	144,53	TAK

KRAKOWEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel. centr. 12 652 20 00


Specjalist. Sprzedaż


Adm

37.	SODU DIWODOROFOSFORAN 1. HYDRAT	CZDA	kg	1	37,45	37,45	TAK
38.	SODU DIWODOROFOSFORAN 1. HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	25,69	25,69	TAK
39.	SODU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK
40.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	1	67,75	67,75	TAK
41.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 2 H2O	CZDA	kg	1	27,90	27,90	TAK
42.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 12 H2O	CZDA	kg	1	27,90	27,90	TAK
43.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 12 H2O	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	19,90	19,90	TAK
44.	SODU FOSFORAN III ZASADOWY x 12 H2O	CZDA, odcz. FPVI	kg	1	23,91	23,91	TAK
45.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	1	43,31	43,31	TAK
46.	SODU WĘGLAN 10 HYDRAT	CZDA	kg	1	30,55	30,55	TAK
47.	SODU WODOROWĘGLAN	CZDA	kg	1	24,11	24,11	TAK
48.	SODU WODOROTLENEK 2 M r-r MIANOWANY		op.(1 op.-200 ml)	1	19,90	19,90	TAK
49.	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)	CZDA	op. (1op.-250g)	2	57,23	114,46	TAK
50.	WAPNIA WODOROFOSFORAN 2 HYDRAT	CZDA	kg	1	54,46	54,46	TAK
51.	WĘGLAN WAPNIA	CZDA	kg	1	53,14	53,14	TAK
52.	WODORU NADTLENEK ROZTWÓR 30%	CZDA	l	1	11,29	11,29	TAK
53.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	1	8,63	8,63	TAK
54.	WODOROTLENEK SODU	CZ	op.(1 op.-200g)	1	12,37	12,37	TAK
Razem zadanie nr 71				x	x	4 333,27	x

Zadanie nr 72

KRAKCHEMIA S.A.
 ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
 tel.cent. 12 652 20 00
 NIP 945-19-79 500 REGON 147220430

Specjalista ds. Sprzedaży

 KRAKCHEMIA S.A.

AKW