

Białystok, dn. 26.08.2019r.

strona internetowa Zamawiającego

dotyczy: zapytania ofertowego na **Dostawę odczynników chemicznych, drobnego sprzętu i szkła laboratoryjnego**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający przekazuje odpowiedzi na zgłoszone pytania:

Pytanie 1: poz. 32

Produkt z poz. 32 jest obecnie niedostępny w magazynie, termin jego pojawienia się został wstępnie określony dopiero na ok. 12.2019 r. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie tej pozycji z Części II lub wyrazi zgodę na podany termin realizacji?

Odpowiedź 1:

Zamawiający modyfikuje Formularz ofertowy- poz. 32 usunięta z zapytania ofertowego

Pytanie 2: poz. 37

Produkt z poz. 37 jest wycofywany ze sprzedaży. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie tej pozycji z Części II?

Odpowiedź 2:

Zamawiający modyfikuje Formularz ofertowy- poz. 37 usunięta z zapytania ofertowego

Powyższe zapisy stanowią integralną część *Zapytania ofertowego* i należy je uwzględnić przy sporządzaniu ofert.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

W związku z udzielonymi odpowiedziami za pytania, które wpłynęły w ramach niniejszego postępowania Zamawiający **zmienia termin składania ofert.**

W związku z powyższym pkt 4 ppkt 3) Zapytania ofertowego nr ZO/WB/DO-120.263.058.2019 otrzymuje brzmienie:

„3) Oferty należy złożyć w terminie **do dnia 29.08.2019r. do godz. 09:00** w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Zamówień Publicznych, 15-333 Białystok ul.

Zwierzyńska 6 pok.4 z dopiskiem:

„Oferta dotyczy zapytania nr: ZO/WB/DO-120.263.058.2019 ”

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych PB
mgr Andrzej Mierzyński

Dot. postępowania nr : ZO/WB/DO-120.263.058.2019

OFERTA

(wzór)

Ja/My niżej podpisani

z siedzibą:.....

NIP REGON

służbowy adres e-mail na który będą kierowane zamówienia:.....

osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich służbowym nr telefonu: oraz służbowym adresem e-mail:

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:**Dostawa odczynników chemicznych, drobnego sprzętu i szkła laboratoryjnego****Oferujemy:****Cz. I**

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Producent, Nr katalogowy, Numer CAS	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł) kol. 4 x kol. 5
1	2		3	4	5	6
1.	Chicoric acid 98%	Producent CAS:6537-80-0	op.200m g	1		
2.	Caftaric acid	Producent	op.20mg	1		
3.	Curcumin	Producent	op.200m g	5		
4.	1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl radical (DPPH); ≥97%(HPLC)	Producent CAS:1898-66-4	op.5g	1		
					Razem netto (zł) :	
					VAT (....%) (zł) :	
					Łącznie brutto (zł) :	

Słownie złotych cena ofertowa brutto/100

Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:

- Termin realizacji zamówienia – 21 dni od dnia podpisania umowy
- Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
- Gwarancja -

Cz. II

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Producent, Nr katalogowy, Numer CAS	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł) kol. 4 x kol. 5
1	2		3	4	5	6
1	Rosmarinic acid,96%	Producent CAS:20283-92-5	op.5g	1		
2	Benzoic acid;ACS reagent,≥99,5%	Producent CAS:65-85-0	op.100g	1		
3	Caffeic acid	Producent CAS:331-39-5	op.25g	1		
4	p-Coumaric acid; ≥98,0% (HPLC)	Producent CAS: 501-98-4	op.25g	1		
5	Cinnamic acid; for synthesis	Producent CAS: 140-10-3	op.250g	1		
6	p-Cymene	Producent CAS: 99-87-6	op.1L	1		
7	α-Terpinene; ≥95,0 %	Producent CAS:99-86-5	op.1mL	1		
8	γ-Terpinene; ≥95,0 %	Producent CAS:99-85-4	op.100mL	1		
9	Chlorogenic acid	Producent CAS: 327-97-9	op.5g	1		
10	p,α-Dimethylstyrene; (p-cymenene); ≥98%, stabilized	Producent CAS: 1195-32-0	op.25g	1		
11	Gallic acid; for synthesis	Producent CAS: 149-91-7	op.25g	1		
12	4-hydroxybenzoic acid; for synthesis	Producent CAS: 99-96-7	op.250g	1		
13	3,4-dihydroxybenzoic acid; (protocatechuic acid); ≥97,0%	Producent CAS: 99-50-3	op.25g	1		

14	1-pentanol; acs reagent, $\geq 99\%$	Producent CAS:71-41-0	op.500mL	1		
15	Geraniol; 98%	Producent CAS:106-24-1	op.25g	1		
16	Citric acid monohydrate ; ACS reagent, $\geq 99\%$	Producent CAS:5949-29-1	op.1kg	1		
17	Trizma [®] hydrochloride; BioPerformance Certified, cell culture tested, $\geq 99,0\%$	Producent CAS:1185-63-1	op.1kg	1		
18	Trizma [®] base; Prymary Standard and Buffer, $\geq 99,9\%$	Producent CAS: 77-86-1	op.500g	1		
19	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzo thiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt (ABTS [™]); $\geq 98\%$ (HPLC)	Producent CAS:30931-67-0	op.2g	1		
20	2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine (TPTZ); for spectrophotometric det. of Fe, $\geq 99,0\%$	Producent CAS:3682-35-7	op.5g	1		
21	(\pm)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid (TROLOX) ; 97%	Producent CAS:53188-07-1	op.1g	1		
22	Folin-Cicalteu's phenol reagent	Producent CAS:-	op.500ml	1		
23	Potassium bromide; FT-IR grade, $\geq 99\%$ trace metals basis	Producent CAS:7758-02-3	op.100g	1		
24	4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt hydrate (PAR)	Producent CAS:16593-81-0	op.5g	1		
25	Zinc nitrate hexahydrate; purum, crystalized, $\geq 99\%$ (RT)	Producent CAS:10196-18-6	op.500g	1		
26	Erbium (III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis	Producent CAS: 10025-75-9	op.25g	1		
27	Ytterbium (III) chloride	Producent CAS: 10035-01-5	op.10g	1		

	hexahydrate; 99,9% trace metals basis					
28	Thulium (III) chloride hexahydrate; 99,99% trace metals basis	Producent CAS: 1331-74-4	op.1g	1		
29	Terbium (III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis	Producent CAS: 13798-24-8	op.25g	1		
30	Dysprosium (III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis	Producent CAS: 15059-52-6	op.25g	1		
31	Holmium (III) chloride hexahydrate; 99% trace metals basis	Producent CAS: 14914-84-2	op.5g	1		
32	Europium(III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis	Producent CAS: 13759-92-7	op.5g	1		
33	Gadolinium(III) chloride hexahydrate; ; 99,999% trace metals basis	Producent CAS: 13450-84-5	op.5g	1		
34	Cerium (III) chloride hexahydrate; ; 99,9% trace metals basis	Producent CAS: 18618-55-8	op.100g	1		
35	Neodymium(III) chloride hexahydrate; 99,9% trace metals basis	Producent CAS: 13477-89-9	op.25g	1		
36	Lanthanum(III) chloride heptahydrate; ; 99,999% trace metals basis	Producent CAS: 10025-84-0	op.25g	1		
37	Praseodymium(III) nitrate hexahydrate; 99,9% trace metals basis	Producent CAS: 15878-77-0	op.50g	1		
						Razem netto (zł):
						VAT (....%) (zł):
						Łącznie brutto (zł):

Słownie złotych cena ofertowa brutto/100

Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:

- Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy
- Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
- Gwarancja -

Cz. III

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Producent, Nr katalogowy, Numer CAS	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł) kol. 4 x kol. 5
1	2		3	4	5	6
1.	Acetonitryl do HPLC; >99,9 %; Chromasolv	Producent CAS:75-05-8	op.2,5L	2		
2.	Metanol czda	Producent CAS:67-56-1	op.2,5L	4		
3.	Ethanol 96% , czda	Producent CAS:64-17-5	Op.1L	6		
					Razem netto (zł) :	
					VAT (...%) (zł) :	
					Łącznie brutto (zł) :	

Słownie złotych cena ofertowa brutto/100

Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:

- Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy
- Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
- Gwarancja -

Cz. IV

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł) kol. 4 x kol. 5
1	2	3	4	5	6
1	Butelka z niebieską nakrętką, gwintem GL45, bezbarwne, ze szkła borokrzemowego poj.100ml,	Szt.	30		
2	Butelka z niebieską nakrętką, gwintem GL45, oranż, ze szkła borokrzemowego ;poj.100ml,	Szt.	20		
3	Butelka z niebieską nakrętką, gwintem GL45, bezbarwne, ze szkła borokrzemowego poj.50ml,	Szt.	30		
4	Lejek szklany z krótką ,wąską nóżką, SIMAX ; sr.60mm; (60/10/30)	szt	20		
5	Probówki szklane, 16x100 mm z nakrętką PP ; poj 12ml	Op.100szt.	5		
6	Zlewka niska; szkło borokrzemowe 3.3 z wylewem;	op.10 szt	2		

	poj.25 ml (wys.50 mm, śr.34mm)				
7	Zlewka niska; szkło borokrzemowe 3.3 z wylewem; poj.50 ml;(wys.60 mm, śr.42mm)	op.10 szt	2		
8	Zlewka niska; szkło borokrzemowe 3.3 z wylewem; poj.100 ml;(wys.70 mm, śr.502mm)	op.10 szt	2		
9	Filki filtracyjne, membrana PTFE; rozmiar porów 0,45µm	op.100szt	2		
10	Statyw do probówek druciany, pokryty PE (ilość stanowisk- 5x10; sr. otworów- 22mm)	szt	10		
11	Łaźnia wodna 4L ze statywami na probówki	szt	1		
12	Aparat Soxleta ekstraktor 150ml, kolba 250ml	szt.	1		
13	Aparat wg Derynga – mały	kpl.	2		
14	Aparat do destylacji normalnej	kpl.	2		
15	Aparat do destylacji z parą wodną , połączenia na szlif, kolby V1000/500	kpl.	1		
16	Pipeta automatyczna jednokanałowa z wyrzutnikiem 500-5000µl	szt	2		
17	Pipeta automatyczna jednokanałowa z wyrzutnikiem 100-1000µl	szt.	2		
18	Pipeta automatyczna jednokanałowa z wyrzutnikiem 20-200µl	szt.	3		
19	Końcówki do pipet 1000-5000µl , op.250szt	op.250szt	4		
20	Końcówki do pipet 100-1000µl , op.1000szt	op.1000szt	2		
21	Końcówki do pipet 1-200µl , op.1000szt	op.1000szt	4		
				Razem netto (zł):	
				VAT (....%) (zł):	
				Łącznie brutto (zł):	

Słownie złotych cena ofertowa brutto/100

Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:

- Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy
- Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
- Gwarancja -

Cz. V

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Producent, Nr katalogowy, Numer CAS	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł) kol. 4 x kol. 5
1	2		3	4	5	6
1	3,4,5-Trihydroxycinnamic acid		op.1g	1		
					Razem netto (zł) :	
					VAT (....%) (zł) :	
					Łącznie brutto (zł) :	

Słownie złotych cena ofertowa brutto/100

Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:

- Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy
- Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
- Gwarancja -

Składając ofertę oświadczam / oświadczamy, że:

1. Podane w niniejszym formularzu ceny jednostkowe a w efekcie cena oferty brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.
4. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

....., służbowy e-mail: służbowy nr tel.

Imię i nazwisko

5. Wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

.....
Miejscowość i data

.....
Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).