

Bydgoszcz, dnia 18.05.2022 r.

Zamawiający:

Politechnika Bydgoska
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 92 63

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zaproszeniu do składania ofert na dostawę odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Genetyki Zwierząt (AZZP.243.047.2022)

ZMIANA TREŚCI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający dokonuje zmiany treści Zaproszenia do składania ofert :

1. W zaproszeniu do składania ofert, w rozdziale XIII TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ, pkt. nr 1:

- skreśla się zapis

Wykonawca związany jest ofertą przez 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert. Bieg terminu związania z ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert a kończy z dniem 21.06.2022 r.

- w zamian wprowadza się zapis, który otrzymuje następujące brzmienie

Wykonawca związany jest ofertą przez 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert. Bieg terminu związania z ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert a kończy z dniem 23.06.2022 r.

2. W zaproszeniu do składania ofert, w rozdziale XIV OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT, pkt. nr 10:

- skreśla się zapis

Nadawca:
Nazwa i adres Wykonawcy
.....
(pieczęć lub czytelne wypełnienie)

Adresat:
Politechnika Bydgoska
Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz
Kancelaria Główna
bud. A (2.1), pokój 001 (parter)

Oferta na postępowanie pn.
Dostawa odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Genetyki Zwierząt
(AZZP.243.047.2022)

NIE OTWIERAĆ PRZED 23.05.2022 roku, godz. 10:20

- w zamian wprowadza się zapis, który otrzymuje następujące brzmienie

Nadawca: Nazwa i adres Wykonawcy (pieczęć lub czytelne wypełnienie)	Adresat: Politechnika Bydgoska Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz Kancelaria Główna bud. A (2.1), pokój 001 (parter)
Oferta na postępowanie pn. Dostawa odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Genetyki Zwierząt (AZZP.243.047.2022) NIE OTWIERAĆ PRZED 25.05.2022 roku, godz. 10:20	

3. W zaproszeniu do składnia ofert , w rozdziale XV MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

- skreśla się zapis

2. Termin składania ofert: do 23.05.2022 r., do godz. 10:00.

- w zamian wprowadza się zapis, który otrzymuje następujące brzmienie

2. Termin składania ofert: do 25.05.2022 r., do godz. 10:00.

4. W zaproszeniu do składnia ofert, w rozdziale IV TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

- skreśla się zapis

1. Publiczne otwarcie ofert nastąpi do 23.05.2022 r., o godz. 10:20

**Politechnika Bydgoska
al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz
Dział Zakupów i Zamówień Publicznych,
Regionalne Centrum Innowacyjności pokój nr B2**

- w zamian wprowadza się zapis, który otrzymuje następujące brzmienie

1. Publiczne otwarcie ofert nastąpi do 25.05.2022 r., o godz. 10:20

**Politechnika Bydgoska
al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz
Dział Zakupów i Zamówień Publicznych,
Regionalne Centrum Innowacyjności pokój nr B2**

5. W załączniku nr 1 do Zaproszenia do składnia ofert, w części nr 1:

- skreśla się zapis

Część nr 2 – Dostawa odczynników chemicznych producenta Sigma-Aldrich

Cena brutto:, zł

(słownie:)

Podana wyżej cena jest całkowitym wynagrodzeniem za wykonanie zamówienia wraz z podatkiem od towarów i usług.

Lp	Produkt	Opis	Ilość	Producent	Numer katalogowy	Producent	Numer katalogowy	Wartość jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto PLN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = (4 x 9)
1.	Methoxyamine hydrochloride	Odczynnik, wielkość opakowania 5 g	1	Sigma-Aldrich	89803-5G				
2.	N-tert-butylidimethylsilyl-N-methyltrifluoroacetamide with 1% tert-butylidimethylchlorosilane	Odczynnik, wielkość opakowania 10 ml	1	Sigma-Aldrich	00942-10ML				
3.	Kwas propionowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	94425-5ML-F				
4.	Kwas izomasłowy	Odczynnik, wielkość opakowania 500 mg	1	Sigma-Aldrich	46935-U				
5.	Kwas masłowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	19215-5ML				
6.	Kwas izowalerianowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	78651-5ML				
7.	Kwas octowy	Odczynnik, wielkość opakowania 50 ml	1	Sigma-Aldrich	64-19-7				
8.	Kwas walerianowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	75054-5ML				
9.	Kwas heksanowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	21529-5ML				
10.	Kwas mlekowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	PHR1215-3X1.5ML				
Razem Brutto									

- w zamian wprowadza się zapis, który otrzymuje następujące brzmienie

Część nr 2 – Dostawa odczynników chemicznych producenta Sigma-Aldrich

Cena brutto:, zł

(słownie:)

Podana wyżej cena jest całkowitym wynagrodzeniem za wykonanie zamówienia wraz z podatkiem od towarów i usług.

Lp	Produkt	Opis	Ilość	Producent	Numer katalogowy	Producent	Numer katalogowy	Wartość jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto PLN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = (4 x 9)
1.	Methoxyamine hydrochloride	Odczynnik, wielkość opakowania 5 g	1	Sigma-Aldrich	89803-5G				
2.	N-tert-butylidimethylsilyl-N-methyltrifluoroacetamide with 1% tert-butylidimethylchlorosilane	Odczynnik, wielkość opakowania 10 ml	1	Sigma-Aldrich	00942-10ML				
3.	Kwas propionowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	94425-5ML-F				
4.	Kwas izomasłowy	Odczynnik, wielkość opakowania 500 mg	1	Sigma-Aldrich	46935-U				
5.	Kwas masłowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	19215-5ML				
6.	Kwas izowalerianowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	78651-5ML				
7.	Kwas octowy	Odczynnik, wielkość opakowania 100 ml	1	Sigma-Aldrich	A6283-100ML				
8.	Kwas walerianowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	75054-5ML				
9.	Kwas heksanowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	21529-5ML				
10.	Kwas mlekowy	Odczynnik, wielkość opakowania 5 ml	1	Sigma-Aldrich	PHR1215-3X1.5ML				
Razem Brutto									

Zamawiający

REKTOR

prof. dr hab. inż. Andrzej Adamski (8045)