

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

oznaczenie sprawy: WIChiP/261-16/23

Warszawa, dnia 03.11.2023 r.

Dotyczy: **sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej.**

Szanowni Państwo,
Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust.6 ustawy Pzp, udostępnia treść zapytań postawionych przez Wykonawców wraz z udzielonymi, w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Dotyczy części 8.

Poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie opakowania 100g, z odpowiednim przeliczeniem ceny?

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Dotyczy części 8.

Poz 9 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie opakowania o pojemności 1L, ze względu na brak możliwości zaoferowania mniejszej pojemności?

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Dotyczy części 8.

Poz. 10 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie opakowania 500ml, z odpowiednim przeliczeniem ceny?

Odp.

Tak, Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania na 500g i zaoferowanie w tym przypadku 1 szt.

Pytanie 4

Dotyczy części 8.

Poz 16 - Czy Zamawiającemu nie chodzi o wielkość opakowania 250 mg zamiast 250 ml?

Odp.

Tak, Zamawiającemu chodzi o wielkość opakowania 250mg.

Pytanie 5

Dotyczy części 8.

Poz 19 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie opakowania o pojemności 500g ? Producent nie posiada w swojej ofercie mniejszych opakowań.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6

Dotyczy części 8.

Poz 35 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie opakowania 1kg, z odpowiednim przeliczeniem ceny?

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7

Czy Zamawiający przewiduje wydłużenie czasu realizacji dostawy od daty złożenia zamówienia z 21 dni kalendarzowych do 45 dni kalendarzowych w części 1 "Biotusze do druku 3D"? - z uwagi na ograniczoną dostępność produktów oraz sprowadzanie produktów z zagranicy.

Odp.

Tak, Zamawiający w części 1 wydłuża termin realizacji dostawy do 45 dni. Jednocześnie informuje, że "termin dostawy" jest to jedno z kryterium oceny ofert w związku z powyższy dokonuje zmiany oceny oferty **w tym kryterium dla części 1**, w następujący sposób:

Kryterium „Termin dostawy” tj. realizacji każdego złożonego zapotrzebowania częściowego w ramach zawartej umowy. Punkty zostaną przyznane w następujący sposób:

termin realizacji zamówienia do 45 dni kalendarzowych **dla części 1** – 0 pkt.

termin realizacji zamówienia do 31 dni kalendarzowych **dla części 1** – 20 pkt.

termin realizacji zamówienia do 21 dni kalendarzowych **dla części 1** – 40 pkt.

Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 40 pkt, a pozostałe oferty proporcjonalnie do proponowanego terminu mniej; Zamawiający w ramach tego kryterium przyzna maksymalnie 40 pkt.

UWAGA: Maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia, **dla części 1** wynosi 45 dni kalendarzowych. Termin dostawy należy podać w pełnych dniach. W przypadku nie wpisania terminu dostawy Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje maksymalny termin realizacji zamówienia, natomiast jeżeli Wykonawca zaoferuje termin realizacji zamówienia powyżej **45 dni kalendarzowych** w przypadku **części 1**, jego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z treścią SWZ.

Pytanie 8

Dotyczy części 8.

Poz. 4. Informujemy, że w ofercie są dostępne wyłącznie opakowanie 25g, czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wielkości opakowania i zaoferowanie wielokrotności tych opakowań – czyli 4szt.?

Odp.

Tak, Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania na 25g i zaoferowanie wielokrotności tych opakowań tj. w tym przypadku 4 szt..

Pytanie 9

Dotyczy części 8.

Poz. 16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opakowania 1g zamiast 250ml lub ewentualnie przeniesienie tej pozycji do oddzielnego pakietu?

Odp.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 4. Zamawiającemu chodzi o wielkość opakowania 250 mg. Zamawiający nie wyraża zgody na przeniesienie tej pozycji do oddzielnego pakietu.

Pytanie 10

Dotyczy części 8.

Poz. 17. Brak odczynnika i zamiennika w ofercie. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie tej pozycji lub ewentualnie przeniesienie do oddzielnego pakietu?

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11

Dotyczy części 8.

Poz. 19 – Informujemy, że produkt został wycofany z oferty, brak również zamiennika. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie tej pozycji lub ewentualnie przeniesienie do oddzielnego pakietu?

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 12

Dotyczy części 11.

Poz. 11 – Informujemy ze produkt został wycofany z oferty, brak również zamiennika. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie tej pozycji lub ewentualnie przeniesienie do oddzielnego pakietu?

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 13

Dotyczy części 11.

Poz. 14 – Prosimy o podanie czystości odczynnika, (np. Gradientowa, izokratyczna)

Odp.

Zamawiający wymaga czystości gradientowej.

Pytanie 14

Dotyczy części 11.

Poz. 15 - Prosimy o podanie czystości odczynnika, (np. Gradient, izokratyczna)

Odp.

Zamawiający wymaga czystości gradientowej.

Pytanie 15

Dotyczy części 1 poz. 3.

Czy Zamawiający dopuszcza, że produkt "Biotusz zawierający lamininy, dobrze drukowalny i łatwo ulegający sieciowaniu, porcjowany w 3 ml kartridże, zawierający czynnik sieciujący, sterylny. Kompatybilny z biodrukarką CellInk Bio x3, data ważności minimum 4 miesiące", z części pierwszej "Biotusze do druku 3D", będzie miał termin ważności 2 miesiące - tak jak przewidział to pierwotnie producent? co można potwierdzić za pośrednictwem strony producenta.

<https://www.cellink.com/product/cellink-laminink/>

Odp.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie tego produktu z datą ważności min. 2 miesiące.

Pytanie 16

Dotyczy części 8.

zwracam się do Państwa z zapytaniem czy wyrażą Państwo zgodę na zmianę pojemności dla produktów części 8 postępowania:

Pozycja 4 - CAS: 25952-53-8 - zamiast opakowania 50g - opakowania 2x25g

Odp.

Tak, Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania na 25g i zaoferowanie wielokrotności tych opakowań tj. w tym przypadku 4 szt..

Pytanie 17

Dotyczy części 8.

zwracam się do Państwa z zapytaniem czy wyrażą Państwo zgodę na zmianę pojemności dla produktów części 8 postępowania:

Pozycja 10 - CAS: 9004-74-4 - zamiast opakowań 2x250ml - opakowanie 1x500g.

Odp.

Tak, Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania na 500g i zaoferowanie w tym przypadku 1 szt.

Doszczegółowienie udzielonej odpowiedzi przez Zamawiającego na zadane pytanie przez Wykonawcę opublikowane w dniu 30.10.2023 r.:

Było:

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykluczenie pozycji 3, 4 i 8 z pakietu . Ułatwi nam to złożenie konkurencyjnej oferty.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Winno być:

Pytanie 2

Dotyczy części 6.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykluczenie pozycji 3, 4 i 8 z pakietu . Ułatwi nam to złożenie konkurencyjnej oferty.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody.

W związku z udzielonymi powyżej odpowiedziami, Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

Obecna treść:

18. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

18.1. Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **05.12.2023 r.**



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

21. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

- 21.1. Oferty powinny być złożone za pośrednictwem platformazakupowa.pl w terminie **do dnia 06.11.2023 r. do godziny 11:00.**
- 21.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.11.2023 r. o godz. 12:00

22. KRYTERIA WYBORU I SPOSÓB OCENY OFERT ORAZ UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

- 22.1. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny ofert:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga w %	Możliwa do uzyskania liczba punktów
1)	Cena oferty	60 %	60 pkt.
2)	Termin dostawy	40 %	40 pkt.

22.1.1. Kryterium „Cena oferty”. Cena brutto oferty wpisana do formularza oferty. W ramach kryterium „Cena oferty” punkty zostaną przyznane na podstawie poniższego wzoru: **(najniższa cena brutto/cena brutto oferty ocenianej) x 60**. Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 60 pkt, a pozostałe oferty proporcjonalnie mniej; Zamawiający w ramach tego kryterium przyzna maksymalnie 60 pkt.

22.1.2. Kryterium „Termin dostawy” tj. realizacji każdego złożonego zapotrzebowania częściowego w ramach zawartej umowy. Punkty zostaną przyznane w następujący sposób:
termin realizacji zamówienia do 21 dni kalendarzowych – 0 pkt.
termin realizacji zamówienia do 14 dni kalendarzowych – 20 pkt.
termin realizacji zamówienia do 7 dni kalendarzowych – 40 pkt.

Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 40 pkt, a pozostałe oferty proporcjonalnie do proponowanego terminu mniej; Zamawiający w ramach tego kryterium przyzna maksymalnie 40 pkt.

UWAGA: Maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia wynosi 21 dni kalendarzowych. Termin dostawy należy podać w pełnych dniach. W przypadku nie wpisania terminu dostawy Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje maksymalny termin realizacji zamówienia, natomiast jeżeli Wykonawca zaoferuje termin realizacji zamówienia powyżej 21 dni kalendarzowych, jego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z treścią SWZ.

Treść po zmianach:

18. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

- 18.1. Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **07.12.2023 r.**

21. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

- 21.1. Oferty powinny być złożone za pośrednictwem platformazakupowa.pl w terminie **do dnia 08.11.2023 r. do godziny 11:00.**
- 21.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **08.11.2023 r. o godz. 12:00**



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

22. KRYTERIA WYBORU I SPOSÓB OCENY OFERT ORAZ UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

22.1. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny ofert:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga w %	Możliwa do uzyskania liczba punktów
1)	Cena oferty	60 %	60 pkt.
2)	Termin dostawy	40 %	40 pkt.

22.1.1. Kryterium „Cena oferty”. Cena brutto oferty wpisana do formularza oferty. W ramach kryterium „Cena oferty” punkty zostaną przyznane na podstawie poniższego wzoru: **(najniższa cena brutto/cena brutto oferty ocenianej) x 60**. Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 60 pkt, a pozostałe oferty proporcjonalnie mniej; Zamawiający w ramach tego kryterium przyzna maksymalnie 60 pkt.

22.1.3. Kryterium „Termin dostawy” tj. realizacji każdego złożonego zapotrzebowania częściowego w ramach zawartej umowy. Punkty zostaną przyznane w następujący sposób:
termin realizacji zamówienia do 45 dni kalendarzowych dla części 1 – 0 pkt.
termin realizacji zamówienia do 31 dni kalendarzowych dla części 1 – 20 pkt.
termin realizacji zamówienia do 21 dni kalendarzowych dla części 1 – 40 pkt.

termin realizacji zamówienia do 21 dni kalendarzowych dla części od 2 do 11 – 0 pkt.

termin realizacji zamówienia do 14 dni kalendarzowych dla części od 2 do 11 – 20 pkt.

termin realizacji zamówienia do 7 dni kalendarzowych dla części od 2 do 11 – 40 pkt.

Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 40 pkt, a pozostałe oferty proporcjonalnie do proponowanego terminu mniej; Zamawiający w ramach tego kryterium przyzna maksymalnie 40 pkt.

UWAGA: Maksymalny termin realizacji przedmiotu zamówienia dla części od 2 do 11 wynosi 21 dni kalendarzowych, a dla części 1 wynosi 45 dni kalendarzowych. Termin dostawy należy podać w pełnych dniach. W przypadku nie wpisania terminu dostawy Zamawiający przyjmie, że Wykonawca oferuje maksymalny termin realizacji zamówienia, natomiast jeżeli Wykonawca zaoferuje termin realizacji zamówienia powyżej 45 dni kalendarzowych w przypadku części 1 i powyżej 21 dni kalendarzowych w przypadku części od 2 do 11, jego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z treścią SWZ.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Prof. dr hab. inż. Marek Henczko

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu

