Szczecin, dnia 16.09.2019 r.

**Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

**al. Piastów 17**

**70-310 Szczecin**

*Dotyczy:* ***Zapytanie ofertowe na zamówienie obejmujące sprzedaż i dostarczenie sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych.***

Znak (numer referencyjny): **ZP/WNoŻiR/CBiIMO/391/2019**

 **WYJAŚNIENIA i MODYFIKACJA**

**ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści załączników do Zapytania Ofertowego. Stosownie do treści Działu XV ust.: 1-3 zapytania ofertowego Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1: dotyczy Zadania nr 1: Załącznik nr 1, Lp. 2**

Czy nie nastąpiła pomyłka pisarka w pojemności 100-1000ul pipety, gdyż podane błędy statyczne pasują do objętości 10-100ul?

Odpowiedź Zamawiającego na **Pytanie 1**:

Zamawiający błędnie wskazał pojemność 100-1000µL, zamiast prawidłowej 10-100µL. Wobec powyższego w załączniku nr 1, Lp. 2 zastępuje się wskazaną tam pojemność: „*100-1000**µL”* pojemnością: „*10-100**µL”*, skutkiem czego Lp. 2 w Załączniku nr 1 otrzymuje brzmienie:

|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W ZADANIU NR 1**  | **Formularz ofertowy/ część wypełniana przez Wykonawcę** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **Lp.** | **Drobny sprzęt laboratoryjny****(opis minimalnych wymaganych właściwości i innych właściwości)** | **Ilość sztuk** | **Cena brutto** w PLNza dany Rodzaj Sprzętu(za wszystkie ilości podane w kolumnie C) | **Wyszczególnienie oferowanego Rodzaju Sprzętu (np. marka producenta, nr katalogowy)****zalecane** |
| 2 | **Pipeta jednokanałowa zmiennopojemnościowa. Pojemność 10-100** **µL.** Uniwersalna, ultralekka pipeta wyposażona w sprężynujący stożek końcowy, opcja regulacji drugorzędowej i ulepszony wyświetlacz objętości. Pipeta z wyporem powietrznym do dokładnego pipetowania roztworów wodnych. Chowana sprężynowa końcówka. Autoklawowalna w całości. Względny błąd systematyczny dla najmniejszej objętości max ±3.0%, dla największej max ±0.8%. Bezwzględny błąd systematyczny dla najmniejszej objętości max ±0.3µL, dla największej ±0.8µL | 3 |  |  |

**Pytanie 2: dotyczy Zadania nr 1: Załącznik nr 1, Lp. 3**

Czy nie nastąpiła pomyłka pisarka w pojemności 10-100ml pipety, gdyż podane błędy statyczne pasują do objętości 100-1000ul? Pipety jednokanałowe zmiennopojemnościowe występują do pojemności 10ml.

Odpowiedź Zamawiającego na **Pytanie 2**:

Zamawiający błędnie wskazał pojemność 10-100mL, zamiast prawidłowej 100-1000µL. Wobec powyższego w załączniku nr 1, Lp. 3 zastępuje się wskazaną tam pojemność: „*10-100**mL”* pojemnością: „*100-1000**µL”*, skutkiem czego Lp. 3 w Załączniku nr 1 otrzymuje brzmienie:

|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W ZADANIU NR 1**  | **Formularz ofertowy/ część wypełniana przez Wykonawcę** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **Lp.** | **Drobny sprzęt laboratoryjny****(opis minimalnych wymaganych właściwości i innych właściwości)** | **Ilość sztuk** | **Cena brutto** w PLNza dany Rodzaj Sprzętu(za wszystkie ilości podane w kolumnie C) | **Wyszczególnienie oferowanego Rodzaju Sprzętu (np. marka producenta, nr katalogowy)****zalecane** |
| 3 | **Pipeta jednokanałowa zmiennopojemnościowa, Pojemność 100-1000 µL.** Pipeta wyposażona w sprężynujący stożek końcowy, opcja regulacji drugorzędowej i ulepszony wyświetlacz objętości. Pipeta z wyporem powietrznym do dokładnego pipetowania roztworów wodnych. Chowana sprężynowa końcówka. Autoklawowalna w całości. Względny błąd systematyczny dla najmniejszej objętości max ±3.0%, dla największej max ±0.6%; Bezwzględny błąd systematyczny dla najmniejszej objętości max ±3.0µL, dla największej ±6.0µL; | 3 |  |  |

**Pytanie 3: dotyczy Zadania nr 3 : Załącznik nr 3, Lp. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zlewki o poj. 800mL d: 100mm, h: 135mm zamiast d: 135mm, h: 135mm?

Uzasadnienie:

Są to standardowe wymiary niskich zlewek o poj. 800ml wytwarzanych przez producentów szkła typu Simax.

Odpowiedź Zamawiającego na **Pytanie 3**:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zlewki o poj. 800 mL, d: 100mm, h:135mm, jeżeli pozostałe parametry opisane w **Załączniku nr 3, Lp. 2** zostaną spełnione.

Wobec powyższego w Załączniku nr 3, Lp. 2 do wskazanego tam opisu w części dot.: *”Pojemność: 800 mL; d: 135mm; h: 135mm”* dodaje się wyrazy: „lub d: 100mm, h: 135mm*”* oraz opatruje się przypisem, że rozmiar zlewki w zakresie parametrów d i h należy do wyboru Wykonawcy, skutkiem czego Lp. 2 w Załączniku nr 3 otrzymuje brzmienie:

|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W ZADANIU NR 3**  | **Formularz ofertowy/ część wypełniana przez Wykonawcę** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **Lp.** | **Sprzęt laboratoryjny szklany****(opis minimalnych wymaganych właściwości i innych właściwości)** | **Ilość sztuk/opakowań** | **Cena brutto** w PLNza dany Rodzaj Sprzętu(za wszystkie ilości podane w kolumnie C) | **Wyszczególnienie oferowanego Rodzaju Sprzętu (np. marka producenta, nr katalogowy)****zalecane** |
| 2 | **Zlewka szklana niska z wylewem** i podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3. zgodnie z normą ISO 3819, DIN 12 331, ČSN 70 4031. Szkło typu Simax. Odporna na działanie roztworów neutralnych, zasadowych, silnych kwasów, związków organicznych oraz gorącej wody. **Pojemność: 800 mL**; (d: 135mm; h: 135mm **lub** d: 100 mm; h: 135 mm) | 25 sztuk |  |  |

**Pytanie 4: dotyczy Zadania nr 3: Załącznik nr 3, Lp. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zlewki o poj. 50mL d: 42mm, h: 60mm zamiast d: 34mm, h: 50mm?

Uzasadnienie:
Są to standardowe wymiary niskich zlewek o poj. 50ml wytwarzanych przez producentów szkła typu Simax.

Odpowiedź Zamawiającego na **Pytanie 4**:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zlewki o poj. 50 mL, d: 42 mm, h:60 mm, jeżeli pozostałe parametry opisane w **Załączniku nr 3, Lp. 4** zostaną spełnione.

Wobec powyższego w Załączniku nr 3, Lp. 4 do wskazanego tam opisu w części dot.: *”Pojemność: 50 mL; d: 34 mm; h: 50 mm”* dodaje się wyrazy: „lub d: 42mm, h: 60mm*”* oraz opatruje się przypisem, że rozmiar zlewki w zakresie parametrów d i h należy do wyboru Wykonawcy, skutkiem czego Lp. 4 w Załączniku nr 3 otrzymuje brzmienie:

|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W ZADANIU NR 3**  | **Formularz ofertowy/ część wypełniana przez Wykonawcę** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **Lp.** | **Sprzęt laboratoryjny szklany****(opis minimalnych wymaganych właściwości i innych właściwości)** | **Ilość sztuk/opakowań** | **Cena brutto** w PLNza dany Rodzaj Sprzętu(za wszystkie ilości podane w kolumnie C) | **Wyszczególnienie oferowanego Rodzaju Sprzętu (np. marka producenta, nr katalogowy)****zalecane** |
| 4 | **Zlewka szklana niska z wylewem** i podziałką, wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3. zgodnie z normą ISO 3819, DIN 12 331, ČSN 70 4031. Szkło typu Simax. Odporna na działanie roztworów neutralnych, zasadowych, silnych kwasów, związków organicznych oraz gorącej wody **Pojemność: 50 mL**; (d: 34 mm; h: 50 mm lub d: 42 mm; h: 60 mm) | 25 sztuk |  |  |

**Pytanie 5: dotyczy Załącznika nr 4 - Wzoru Umowy: § 8 ust. 1 pkt 1)**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu § 8 ust. 1 pkt 1)projektu Umowy na: „Z tytułu pozostawania w zwłoce w stosunku do terminu wskazanego w § 4 - w wysokości 100 zł (słownie: sto złotych) za każdy dzień zwłoki, lecz nie więcej niż 1% kwoty netto z Wynagrodzenia Umownego Sprzedawcy, o którym to wynagrodzeniu mowa w § 5 ust. 1 Umowy. Przy czym wskazana kara umowna będzie naliczana nie wcześniej niż od piątego dnia pozostawania w zwłoce” ?

Uzasadnienie:

Złagodzenie postanowień dot. kar umownych może skłonić więcej firm do złożenia ofert w niniejszym postępowaniu, co może przyczynić się do lepszych warunków w zakresie oferowanych Zamawiającemu cen produktów.

Odpowiedź Zamawiającego na **Pytanie 5**:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Zamawiający jednocześnie informuje, iż zamieścił także na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (BIP) [**https://bip.zut.edu.pl/zamowienia-publiczne-przetargi-zakupy/dostawy-ponizej-30-tysiecy-euro.html**](https://bip.zut.edu.pl/zamowienia-publiczne-przetargi-zakupy/dostawy-ponizej-30-tysiecy-euro.html) **→ dalej (po otwarciu strony) → treść ze wskazaniem nazwy niniejszego postępowania)** ponownie:

- Załącznik nr 1 zawierający Opis zamówienia/Formularz ofertowo-cenowy (część szczegółowa dla Zadania nr 1);

- Załącznik nr 3 zawierający Opis zamówienia/Formularz ofertowo-cenowy (część szczegółowa dla Zadania nr 3);

uwzględniające dokonane niniejszym dokumentem modyfikacje.

Zaleca się, aby składając ofertę na Zadanie nr 1 lub Zadanie nr 2 uwzględnić treść zmienionego Załącznika nr 1 oraz Załącznika nr 3.

 Ponadto Zamawiający przypomina, że stosownie do treści *Zawiadomienia o zmianie terminu składania ofert* zamieszczonego w dniu 13.09.2019 r. na stronie podmiotowej BIP (ścieżka dostępu jw. ) przedłużył terminy składania i otwarcia ofert w niniejszym postępowaniu, które przedstawiają się następująco:

Nowy **Termin składania ofert** zostaje ustalony na dzień **20.09.2019 r. do godz. 12:00.**

Nowy **Termin otwarcia ofert** zostaje ustalony na dzień **20.09.2019 r. na godz. 12.20.**