****

**Zapytanie ofertowe na** **zakup i sukcesywną dostawę materiałów zużywalnych do badań naukowych**

**Zamawiający**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

al. Piastów 17 70-310 Szczecin

NIP: 852-254-50-56

**Osoba uprawniona do kontaktu z oferentami:**

Justyna Pelc; tel. 721 996 782; e-mail: Justyna.Pelc@zut.edu.pl

**Miejsce dostawy:**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

ul. Słowackiego 17

71-434 Szczecin

p. 212

**Termin wykonania zamówienia:**

Zamówienia będą realizowane sukcesywnie zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego od daty otrzymania informacji o wyborze oferty do końca realizacji projektu tzn. 31.12.2022 r.

**Warunki płatności:**Przelew na rachunek bankowy na podstawie faktury w terminie 14 dni od daty dostawy.

**Sposób przygotowania oferty:**Oferta powinna zawierać:

• termin i warunki realizacji zamówienia (łącznie z dostawą);

• cenę netto i brutto podaną w PLN. Jeśli cena nie zawiera podatku VAT a podatek należny ma zapłacić zamawiający należy to wyraźnie zaznaczyć.

• określenie ważności oferty na minimum 4 tygodnie.

• podpis osoby działającej w imieniu oferenta

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: Justyna.Pelc@zut.edu.pl do dnia 28.05.2021 r., godz. 15:00. W tytule maila należy wpisać „Oferta na zakup i sukcesywną dostawę materiałów zużywalnych do badań naukowych”.

**Kryteria oceny oferty**

Cena –100%

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów zużywalnych do badań naukowych.

|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  | **Formularz ofertowy/ część wypełniana przez Oferenta[[1]](#footnote-1)**  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **Lp.** | **Materiały zużywalne do badań naukowych** **(opis minimalnych wymaganych właściwości i innych właściwości)** | **Ilość sztuk/opakowań** | **Cena brutto** w PLNza dany Rodzaj Materiału (za wszystkie ilości podane w kolumnie C) | **Wyszczególnienie oferowanego Rodzaju Materiału (np. marka producenta, nr katalogowy)****zalecane** |
| 1. | **Probówki typu eppendorf z zamknięciem typu safe-lock, 1,5 ml**, poziom czystości PCR clean, bezbarwne, 1000 szt. | 2 opak. |  |  |
| 2. | **Probówki typu eppendorf z zamknięciem typu safe-lock, 2,0 ml**, poziom czystości PCR clean, bezbarwne, 1000 szt. | 4 opak. |  |  |
| 3.  | **Probówki w paskach 0,1 ml, po 8 sztuk w pasku**, z paskami zatyczek płaskich, poziom czystości PCR clean, 120 szt. | 5 opak. |  |  |
| 4. | **Probówki w paskach 0,2 ml, po 8 sztuk w pasku**, połączone z pojedynczymi pokrywkami, poziom czystości PCR clean, 120 szt. | 2 opak. |  |  |
| 5. | **Końcówki do pipet o pojemności 0,1 – 10 µL**, 34 mm, bezbarwne, kompatybilne z pipetami marki Eppendorf, posiadanymi przez jednostkę, 1 pudełko wielorazowe z uchylnym wieczkiem × 96 końcówek, autoklawowalne | 8 szt. |  |  |
| 6. | **Końcówki do pipet o pojemności 50 – 1 000 µL**, 71 mm, bezbarwne, kompatybilne z pipetami marki Eppendorf, posiadanymi przez jednostkę, 1 pudełko wielorazowe z uchylnym wieczkiem × 96 końcówek, autoklawowalne | 8 szt. |  |  |
| 7. | **Końcówki do pipet o pojemności 2 – 200 µL**, 53 mm, bezbarwne, kompatybilne z pipetami marki Eppendorf, posiadanymi przez jednostkę, 1 pudełko wielorazowe z uchylnym wieczkiem × 96 końcówek, autoklawowalne | 8 szt. |  |  |
| 8. | **Końcówki do pipet o pojemności 0,1 – 10 µL**, 34 mm, Reloads, bezbarwne, kompatybilne z pudełkami i pipetami marki Eppendorf, posiadanymi przez jednostkę, 10 tacek × 96 końcówek (960szt.) | 9opak. |  |  |
| 9. | **Końcówki do pipet o pojemności 2 – 200 µL**, 53 mm, Reloads, bezbarwne, kompatybilne z pudełkami i pipetami marki Eppendorf, posiadanymi przez jednostkę, 10 tacek × 96 końcówek (960szt.) | 9 opak. |  |  |
| 10. | **Końcówki do pipet o pojemności 50 – 1 000 µL**, 71 mm, Reloads, bezbarwne, kompatybilne z pudełkami i pipetami marki Eppendorf, posiadanymi przez jednostkę, 10 tacek × 96 końcówek (960szt.) | 9 opak. |  |  |
| 11. | **Końcówki do pipet o pojemności 0,1 – 10 µL**, 34 mm, z filtrem dwufazowym, bezbarwne, kompatybilne z pipetami marki Eppendorf, posiadanymi przez jednostkę, poziom czystość PCR clean i sterile, 10 statywów × 96 końcówek (960szt.) | 10 opak. |  |  |
| 12. | **Końcówki do pipet o pojemności 2 – 100 µL**, 53 mm, z filtrem dwufazowym, bezbarwne, kompatybilne z pipetami marki Eppendorf, posiadanymi przez jednostkę, poziom czystość PCR clean i sterile, 10 statywów × 96 końcówek (960szt.) | 7 opak. |  |  |
| 13.  | **Końcówki do pipet o pojemności 50 – 1 000 µL**, 76 mm, z filtrem dwufazowym, bezbarwne, kompatybilne z pipetami marki Eppendorf, posiadanymi przez jednostkę, poziom czystość PCR clean i sterile, 10 statywów × 96 końcówek (960szt.) | 7 opak. |  |  |
| 14. | **Końcówki z filtrem, poziom czystości PCR clean, o pojemności 50 µL**, kompatybilne do pipet stacji *ep*Motion, 960 końcówek (10 statywy × 96 końcówki) lub elementy składowe o nie gorszych parametrach oraz w nie mniejszej ilości | 2 opak. |  |  |
| 15. | **Końcówki z filtrem, poziom czystości PCR clean, o pojemności 300 µL**, kompatybilne do pipet stacji *ep*Motion, 960 końcówek (10 statywy × 96 końcówki) lub elementy składowe o nie gorszych parametrach oraz w nie mniejszej ilości | 2 opak. |  |  |
| 16. | **Końcówki z filtrem, poziom czystości PCR clean, o pojemności 50 µL**, kompatybilne do pipet stacji *ep*Motion, w formie Reload, 2 304 końcówki (24 tacki × 96 końcówki) | 4 opak. |  |  |
| 17. | **Końcówki z filtrem, poziom czystości PCR clean, o pojemności 300 µL**, kompatybilne do pipet stacji *ep*Motion, w formie Reload, 2 304 końcówki (24 tacki × 96 końcówki) | 4 opak. |  |  |
| 18. | **Końcówki z filtrem, poziom czystości PCR clean i sterile, o pojemności 50 µL**, kompatybilne do pipet stacji *ep*Motion, w formie Reload, 2 304 końcówki (24 tacki × 96 końcówki) | 9 opak. |  |  |
| 19. | **Końcówki z filtrem, poziom czystości PCR clean i sterile, o pojemności 300 µL**, kompatybilne do pipet stacji *ep*Motion, w formie Reload, 2 304 końcówki (24 tacki × 96 końcówki) | 9 opak. |  |  |
| 20.  | **Płytki typu Deepwell o pojemności 2000 µL**, kompatybilne do stacji *ep*Motion, 96 dołków, dołki przezroczyste, poziom czystości PCR clean, 20 płytek (5 torebek × 4 płytki) | 3 opak. |  |  |
| 21. | **Płytki typu Deepwell o pojemności 1000 µL**, kompatybilne do stacji *ep*Motion, 96 dołków, dołki przezroczyste, poziom czystości PCR clean, 20 płytek (5 torebek × 4 płytki) | 3 opak. |  |  |
| 22. | **Płytki PCR 96 dołków, typu unskirted, pojemność 250 µL**, kompatybilne do stacji *ep*Motion, poziom czystości PCR clean, bezbarwne, 20 płytek | 30 opak. |  |  |
| 23. | **Płytki PCR 96 dołków, typu skirted, pojemność 150 µL**, kompatybilne do stacji *ep*Motion, poziom czystości PCR clean, bezbarwne, 25 płytek | 2 opak. |  |  |
| 24. | **Płytki PCR 96 dołków, typu semi-skirted, pojemność 250 µL**, kompatybilne do stacji *ep*Motion, poziom czystości PCR clean, bezbarwne, 25 płytek | 2 opak. |  |  |
| 25.  | **Mata uszczelniająca do płytek typu Deepwell 96 dołków po 2000 µL**, poziom czystości PCR clean, 50 szt. (5 torebki × 10 szt.) | 2 opak. |  |  |
| 26. | **Mata uszczelniająca do płytek typu Deepwell 96 dołków po 1000 µl**, poziom czystości PCR clean, 50 szt. (5 torebki × 10 szt.) | 2 opak. |  |  |
| 27.  | **Film uszczelniający do płytek** (do PCR), samoprzylepny, poziom czystości PCR clean, 100 szt. | 5 opak. |  |  |
| 28. | **Folia uszczelniająca do płytek** (do PCR), samoprzylepna, poziom czystości PCR clean, 100 szt. | 6 opak. |  |  |
| 29.  | **Końcówki do pipet o objętości 0,1 – 5 ml**, 120 mm, bezbarwne, 500 szt. (5 torebek × 100 szt.) | 1 opak. |  |  |
| 30. | **Końcówki do pipet o objętości 0,1 – 5 ml**, 120 mm, bezbarwne, 1 pudełko wielorazowe  × 24 końcówki, autoklawowalne | 1 szt. |  |  |

**Transport**

Koszty transportu powinny być wliczone w cenę oferty.

**Uwagi!**

• Nie dopuszcza się składania ofert na poszczególne elementy zestawu, jedynie na cały pakiet.

• Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.

• Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania niniejszego postępowania lub unieważnienia go bez podania przyczyny.

• Z tytułu odwołania lub unieważnienia postępowania uczestnikowi postępowania (Oferentowi) nie będą przysługiwać żadne roszczenia względem Zamawiającego, w tym roszczenie o zwrot kosztów złożenia oferty.

• W przypadku wysłania oferty po upływie terminu składania ofert, oferty niekompletnej lub zawierającej błędy, oferta taka nie będzie rozpatrywana.

• Wybór oferty najkorzystniejszej (przyjęcie oferty) nie będzie jednoznaczny z zawarciem Umowy o zamówienie. Ewentualne zawarcie pomiędzy Zamawiającym, a Oferentem oferty najkorzystniejszej Umowy o zamówienie nastąpi odrębnie w terminie związania ofertą.

• Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany postanowień niniejszego zapytania, w szczególności w reakcji na składane wnioski, przy czym dokonanie zmian (modyfikacji) w niniejszym zapytaniu jest wyłącznym uprawnieniem Zamawiającego (Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o dokonanie wnioskowanych zmian). Zmiany, o których mowa w niniejszym ustępie będą mogły być wykonane (będą dopuszczalne) jedynie w okresie przed upływem terminu składania ofert.

• Zamawiający zakończy postępowanie bez wyboru oferty, w przypadku, kiedy cena najkorzystniejszej oferty przekroczy środki jakie Zamawiający może przeznaczyć na realizację zadania.

• Oświadczam/y, iż klauzula informacyjna RODO będzie każdorazowo przekazywana osobom fizycznym, których dane osobowe zostaną ewentualnie przekazane Zamawiającemu w związku z niniejszym postępowaniem.

****

**Klauzula informacyjna administratora danych RODO**

W związku z wymaganiami Rozporządzenia 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 119/1 z 04.05.2016 roku (Art. 13) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie informuje, że:

1.Administratorem Państwa danych osobowych jest Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, al. Piastów 17, 70-310 Szczecin

2.Dane osobowe, które przetwarzamy to: imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail, adres prowadzenia działalności gospodarczej, adres zamieszkania, NIP, REGON, PESEL oraz dane niezbędne do przeprowadzenia postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty oraz do realizacji przyszłej umowy.

3.Celem zbierania i przetwarzania danych jest przeprowadzenie postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty, realizacja i nadzór nad wykonaniem przyszłej umowy, cele archiwizacyjne, statystyczne, dochodzenie ewentualnych należności powstałych w przyszłości oraz cele umożliwiające uprawnionym organom nadzoru lub kontroli przeprowadzenie kontroli postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty.

4.Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji celu.

5.Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu wobec przetwarzania, zażądanie zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych.

6.W przypadku gdy podstawą prawną przetwarzania danych osobowych przez Administratora jest zgoda udzielona przez Pana/Panią przysługuje Panu/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Odwołanie zgody może zostać przesłane na adres Administratora danych, korespondencyjnie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej. Cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem i nie dotyczy danych osobowych niezbędnych do realizacji celów, o których mowa w pkt 3.

7.Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8.Udostępnione dane osobowe nie będą przekazywane innym odbiorcom danych osobowych, chyba że wymagać tego będą przepisy prawa lub wyrazicie Państwo na to zgodę.

9.Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.

10.Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do krajów trzecich bez uprzedniego pobrania stosownej zgody w tym zakresie.

11.Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do:

a)zakończenia ewentualnych kontroli poprawności przeprowadzenia przez Administratora postępowania a wybór najkorzystniejszej oferty lub,

b)wykonania wzajemnych zobowiązań, lub

c)czasu przedawnienia lub

d)zabezpieczenia ewentualnych roszczeń lub

e)zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa

...................................... , dnia ........................

.............................................................

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)

1. [↑](#footnote-ref-1)