



Wrocław, dnia 20.03.2024 r.

Nr postępowania: BZP.2710.78.2023.DKP

Wykonawcy

(informacja zamieszczona na stronie
internetowej prowadzonego
postępowania)

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania na realizację zadania pod nazwą:

„Dostawę odczynników do analizy kwasów nukleinowych, odczynników do hodowli komórkowej, podstawowych odczynników do zastosowań laboratoryjnych dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego - z podziałem na Zadania”

Na podstawie art. 271 ust. 1, 2 i 4 oraz art. 286 ust. 1, 3, 5, 7 i 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) dalej: uPzp, Zamawiający zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia oraz udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1:

Dotyczy zadania 2, produktu z pozycji 2. Zamawiający opisał: „Skoncentrowany 1X; sterylnie filtrowany; chelator EDTA; zakres pH 7.2 - 8.0; osmolalność 270 - 310 mOsm/kg; testowany in-vitro; w formie płynnej; ze wskaźnikiem czerwieni fenolowej; okres trwałości 24 miesięcy; zastosowanie do komórek ssaczych; produkt pochodzenia zwierzęcego;” Prosimy o korektę w/w opisu tak by brzmiał: „Skoncentrowany 1X; sterylnie filtrowany; chelator EDTA; zakres pH 7.2 - 8.0; osmolalność 270 - 310 mOsm/kg; testowany in-vitro; w formie płynnej; ze wskaźnikiem czerwieni fenolowej; okres trwałości 18 miesięcy; zastosowanie do komórek ssaczych; produkt pochodzenia zwierzęcego;” Produkt wymieniony w pozycji 2 charakteryzuje krótszy niż zakłada Zamawiający okres trwałości. Nie jesteśmy w stanie spełnić opisanego warunku Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego na Pytanie nr 1:

Zamawiający zmienia zapisy zgodnie z załącznikiem nr 2 do SWZ – OPZ na zadanie nr 2 do informacji nr 1 dla Wykonawców.

Pytanie nr 2:

Dotyczy zadania 2, produktu z pozycji 3. Zamawiający opisał: „Skład: 10 000 jednostek/ml penicyliny i 10 000 µg/ml streptomycyny; sterylnie filtrowany; zapobiega zanieczyszczeniu kultur komórkowych; forma płynna; okres trwałości 12 miesięcy;” Prosimy o korektę w/w opisu tak by brzmiał: „Skład: 10 000 jednostek/ml penicyliny i 10 000 µg/ml streptomycyny; sterylnie filtrowany; zapobiega zanieczyszczeniu kultur komórkowych; forma płynna; okres trwałości 8 miesięcy;” Produkt wymieniony w pozycji 3 charakteryzuje krótszy niż zakłada Zamawiający okres trwałości. Nie jesteśmy w stanie spełnić opisanego warunku Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego na Pytanie nr 2:

Zamawiający zmienia zapisy zgodnie z załącznikiem nr 2 do SWZ – OPZ na zadanie nr 2 do informacji nr 1 dla Wykonawców.

Pytanie nr 3:

Dotyczy zadania 2, produktu z pozycji 5. Zamawiający opisał: „Skoncentrowany 1X; sterylnie filtrowany; środowisko kultury CO₂; zakres pH 7.0 - 7.4; osmolalność 320 - 360 mOsm/kg; forma płynna; z dodatkiem wodorowęglanu sodu (stężenie 3.7 g/L); bez dodatku pirogronianu sodu i HEPES; z dodatkiem (high?) glukozy, glutaminy, czerwieni fenolowej; zastosowanie do komórek; klasyfikacja AOF - bez pochodzenia zwierzęcego; okres trwałości 12 miesięcy; ” Prosimy o korektę w/w opisu tak by brzmiał: „Skoncentrowany 1X; sterylnie filtrowany; środowisko kultury CO₂; zakres pH 7.0 - 7.4; osmolalność 320 - 360 mOsm/kg; forma płynna; z dodatkiem wodorowęglanu sodu (stężenie 3.7 g/L); bez dodatku pirogronianu sodu i HEPES; z dodatkiem (high?) glukozy, glutaminy, czerwieni fenolowej; zastosowanie do komórek; klasyfikacja AOF - bez pochodzenia zwierzęcego; okres trwałości 9 miesięcy; ” Produkt wymieniony w pozycji 5 charakteryzuje krótszy niż zakłada Zamawiający okres trwałości. Nie jesteśmy w stanie spełnić opisanego warunku Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego na Pytanie nr 3:

Zamawiający zmienia zapisy zgodnie z załącznikiem nr 2 do SWZ – OPZ na zadanie nr 2 do informacji nr 1 dla Wykonawców.

Pytanie nr 4:

Dotyczy zadania 2, produktu z pozycji 6. Zamawiający opisał: „Skoncentrowany 100X; sterylnie filtrowany; zastosowanie do komórek ssaczych; pH 6-8; okres trwałości 24 miesiące;” Prosimy o korektę w/w opisu tak by brzmiał: „Skoncentrowany 100X; sterylnie filtrowany; zastosowanie do komórek ssaczych; pH 6-8; okres trwałości 18 miesięcy;” Produkt wymieniony w pozycji 6 charakteryzuje krótszy niż zakłada Zamawiający okres trwałości. Nie jesteśmy w stanie spełnić opisanego warunku Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego na Pytanie nr 4:

Zamawiający zmienia zapisy zgodnie z załącznikiem nr 2 do SWZ – OPZ na zadanie nr 2 do informacji nr 1 dla Wykonawców.

Pytanie nr 8:

Dotyczy wzoru umowy Czy Zamawiający może zagwarantować podpisanie oddzielnych umów do każdego z zadań w sytuacji gdy jeden wykonawca wygra w więcej niż w jednym zadaniu?

Odpowiedź Zamawiającego na Pytanie nr 8:

Zamawiający informuje, że na każde zadanie zostanie sporządzona odrębna umowa.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia terminy w SWZ

1) Rozdział X pkt. 1 SWZ:

„1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia **27.04.2024 r.** jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”

2) Rozdział XII pkt. 1 SWZ:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do **29.03.2024 r.**, do godz. 09:00 za pośrednictwem Platformy:

https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings

3) Rozdział XII pkt. 9 SWZ:

„9. Otwarcie ofert nastąpi **29.03.2024 r. o godzinie 09:30** za pośrednictwem Platformy: https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings poprzez odszyfrowanie złożonych ofert przez Zamawiającego.

Ponadto Zamawiający informuje, że wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców.

Załącznik:

Zmiana ogłoszenia do Informacji nr 1 dla Wykonawców

Załącznik nr 2 do SWZ – OPZ na zadanie nr 2

**DYREKTOR GENERALNY
UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
mgr Elżbieta Solarewicz**

.....