



**INSTYTUT GENETYKI I HODOWLI ZWIERZĄT
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Postępu 36A, Jastrzębiec, 05-552 Magdałenka
Tel.: +48 22 756-17-11, Fax: +48 22 756-14-17

Jastrzębiec, dn. 05.12.2017r.

DAZ-2401/14/17

WSZYSCY WYKONAWCY

W związku z otrzymaniem zapytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę odczynników dla Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN (DAZ-2401/14/17), Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. DZ. U. z 2017r. poz. 1579 z poz. zm.), udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1 – dotyczy: SIWZ pkt 5 ppkt 4 Prosimy o wykreślenie z pkt 5 ppkt 5 zapisu: „Uwaga! – Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawców do przesłania próbek w celu potwierdzenia zgodności oferowanego asortymentu z opisem przedmiotu zamówienia” z uwagi na to, że Producent nie przewiduje dostaw darmowych próbek odczynników.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2 – dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ (formularz asortymentowo-cenowy) Pakiet 7 poz. 101 Prosimy o doprecyzowanie czy dla pozycji nr 101 (Pakiet 7) Zamawiający podając indeks produktu: NEBNext DNA Illumina miał na myśli produkt „Nextera XT DNA Sample Preparation Kit (24 Samples) o numerze katalogowym FC-131-1024”, na który wskazuje opis produktu umieszczony przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zapotrzebowanie Zamawiającego dotyczy produktu o parametrach wskazanych w opisie lub równoważnego: „Nextera XT DNA Sample Preparation Kit (24 Samples) o numerze katalogowym FC-131-1024”.

Pytanie 3 – dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ (Wzór umowy) §4 ust. 4 Uprzejmie prosimy o modyfikację zapisu z „Termin przydatności odczynników musi być zgodny z terminem gwarantowanym przez producenta i nie może być krótszy niż przed upływem terminu kolejnej planowanej dostawy” na: „Termin przydatności odczynników musi być zgodny z terminem gwarantowanym przez producenta, tj. min. 3 miesiące liczone od dnia dostawy”. Pragniemy poinformować, iż Producent oferowanych przez nas odczynników w pakiecie 7 gwarantuje min. 3 miesięczny termin ważności odczynników, licząc od dnia dostawy do Zamawiającego. W związku z tym, iż dostawa odczynników będzie się odbywać sukcesywnie, bez ustalonego z góry harmonogramu nie jesteśmy w stanie przewidzieć w jakich odstępach czasu Zamawiający będzie składał zamówienia i czy będzie to okres krótszy, niż 3 miesiące.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4 – dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ (Wzór umowy) §4 ust. 7b Czy Zamawiający dopuści termin wymiany wadliwego towaru wynoszący do 30 dni od daty zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego? W przypadku oferowanych przez nas odczynników w pakiecie 7 czas obsługi reklamacji podyktowany jest procedurami obowiązującymi u Producenta oraz uwarunkowaniami logistycznymi.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5 – dotyczy: Załącznik nr 5 do SIWZ (Wzór umowy) §5 ust. 2 Czy Zamawiający dopuści zmianę zapisu na: „Jeżeli trzykrotne opóźnienie Wykonawcy w realizacji dostaw łącznie przekracza 30 dni, Zamawiający może odstąpić od niniejszej umowy, traktując to odstąpienie jako odstąpienie od umowy z tytułu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6 – dotyczy Pakietu 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z pakietu 6 pozycji 96,97 i 99 i utworzenie nowego pakietu z w/w asortymentu? Utworzenie nowego pakietu pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty pod względem cenowym.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7

Dot. zał. nr 1 pakiet nr 3 pozycja nr 59

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w pozycji nr 59 HDLC3 200 oznaczeń w opakowaniu na HGLC Gen.4 350 oznaczeń w opakowaniu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Dot. zał. nr 1 pakiet nr 3 pozycja nr 62

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w pozycji nr 62 LDL-C 175 oznaczeń w opakowaniu na LDL-C Gen. 3. 200 oznaczeń w opakowaniu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Dot. zał. nr 1 pakiet nr 3 pozycja nr 78

Czy Zamawiający wymaga odczynnika opartego na SybrGreen czy do pracy z sondami hydrolizującymi.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga odczynnika opartego na SybrGreen.

Pytanie 8

Dot.: Załącznik nr 5

Par. 4 ust. 2 Zamawiający wyrazi zgodę na to aby termin płatności był liczony od daty wystawienia faktury?

Uzasadnienie:

Utrzymanie zapisu w obecnej postaci spowoduje, iż niemożliwe będzie dokładne określenie terminu płatności oraz powstania zobowiązania podatkowego.

Pst. 4 ust. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie niniejszego, gdyż zgodnie z par. 2 ust. 2 to wyłącznie Zamawiający jest uprawniony do składania zamówień, a zatem wykonawca nie ma możliwości obliczenia terminu kolejnej dostawy a tym samym terminu ważności?

Par. 5 ust. 1 pkt a) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę słowa „opóźnienie” na „zwłoka”?

Par. 5 Prosimy o dodanie zapisu o brzmieniu: „Zamawiający może w każdym czasie odstąpić od żądania zapłaty przez Wykonawcę kary umownej.”,

Par. 6 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby uprawnienie do odstąpienia od umowy przysługiwało po bezskutecznym pisemnym wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy z wyznaczeniem dodatkowego terminu, nie krótszego niż 3 dni robocze?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9 - Dotyczy wzoru umowy, §2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na uzupełnienie w/w paragrafu umowy o następujący zapis?

„Zamawiający dopuszcza możliwość składania zamówień bezpośrednio na platformie internetowej Wykonawcy.”

Realizacja zamówień na stronie internetowej daje możliwość składania ich 24h/7dni

w tygodniu. Zamawiający zyskuje dostęp bezpośredni do badania statusu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 10. Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na uzupełnienie w/w paragrafu umowy o następujący zapis? „Zamawiający

dopuszcza dostarczanie e-faktur drogą elektroniczną na wskazany przez Zamawiającego adres e-mail.”

Przekazywanie faktur drogą emailową usprawni proces przekazywania faktur.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11. Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 4.

Zamawiający we wzorze umowy zapisał: „Termin przydatności odczynników musi być zgodny z terminem

gwarantowanym przez producenta i nie może być krótszy niż przed upływem terminu kolejnej planowanej

dostawy.” Uprzejmie prosimy o korektę w/w zapisu tak by brzmiał: „Termin przydatności odczynników musi być

zgodny z terminem gwarantowanym przez producenta ~~i nie może być krótszy niż przed upływem terminu kolejnej~~

~~planowanej dostawy.~~” Prośbę swoją motywujemy tym, iż przedmiotem postępowania są odczynniki które ze

względem na swoją budowę fizyko-chemiczną charakteryzuje bardzo różne długości terminu gwarantowanego. Zapis

podany przez Zamawiającego uniemożliwia Wykonawcy na etapie przygotowania oferty sprawdzenie czy spełnia te

kryterium Zamawiającego. Nie znane są bowiem terminy kolejnych dostaw. Jeżeli nawet w swojej odpowiedzi

Zamawiający poda terminy dostaw poszczególnych produktów, Zamawiający musi się liczyć z kolejnym pytaniem

Wykonawcy. Istnieje bowiem ewentualność, iż dany produkt nie będzie miał tak długiego terminu ważności, który

by się pokrywał z okresem pomiędzy kolejnymi dostawami.

Pytanie 12. - Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 7, podpunkt b).

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany w ramach reklamacji z 10 dni roboczych do 21 dni

roboczych? Prośbę swoją motywujemy tym, iż w przypadku złożenia reklamacji niezbędne jest przeprowadzenie

samej analizy słuszności reklamacji. Biorąc pod uwagę ten aspekt jak również i fakt iż nasze produkty

magazynowane są poza granicami kraju, podany tutaj termin zda się niewystarczającym i naraża Wykonawcę na

ponoszenie kar umownych tytułem nieterminowej realizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 13. - Dotyczy pakietu nr 5 pozycji nr 93, pożywka SD

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 5 pozycji nr 93. Odczynnik ten nie znajduje się w ofercie

katalogowej producenta pozostałych odczynników z pakietu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14. - Dotyczy pakietu nr 5 pozycji nr 94,

Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający chce zamówić odczynnik „Master mix Sybr Green” czy „gotowy do użycia roztwór, który jest stosowany do wizualizacji DNA i RNA w żelu agarozowym lub akryloamidowym” (czyli barwnik SYBR™ Safe DNA Gel Stain).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż zamówienie dotyczy „gotowego do użycia roztworu, który jest stosowany do wizualizacji DNA i RNA w żelu agarozowym lub akryloamidowym” (czyli barwnika SYBR™ Safe DNA Gel Stain) lub produktu równoważnego.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Zdzisław Janiak