



Olsztyn, dnia 04.04.2019 r.

Ldz. 705.../2019

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr 94/2019/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1

Dotyczy załącznika cenowego.

W związku z reorganizacją kanałów dystrybucji odczynników wyspecyfikowanych w postępowaniu 94/2019/PN/DZP, uprzejmie prosimy o wydzielenie poniższych odczynników do osobnego pakietu:

Pozycje 284-287; 788-802; 844-910; 911-1694; 1695-2056;

Wyżej wymienione odczynniki są wytwarzane przez firmę Thermo Fisher Scientific.

Jednym kanałem dystrybucyjnym na terenie Polski wyżej wymienionych produktów jest Life Technologies Polska Sp.z o.o., gdyż dotychczasowa współpraca z innymi firmami została przez Thermo Fisher Scientific rozwiązana.

Odczynniki wymienione w pozostałych pozycjach, czyli: 1-283; 288-787; 803 – 843; bez liczby porządkowej po pozycji 910 do pozycji 911; bez liczby porządkowej po 1694 do 1695; oraz wszystkie licząc od 2057 do końca znajdują się w ofercie innych firm.

Ze względu na fakt, że w ofercie Life Technologies Polska Sp. z o.o. znajdują się tylko i wyłącznie produkty Thermo Fisher Scientific złożenie oferty na całość specyfikacji nie jest możliwa.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie wskazanych odczynników oraz rozdział pozostałych odczynników od produktów Termo Fisher Scientific.

Pytanie nr 2

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 987 Pfu DNA Polymerase (recombinant) EP0501.

Uprzejmie informujemy, iż odczynnik ten został wycofany z produkcji.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynnika zastępczego tj. nr kat. F530S, Phusion High-Fidelity DNA Polymerase (2 U/μL)?

Odpowiedź:



Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania odczynnika wyspecyfikowanego w powyższym zapytaniu.

Pytanie nr 3

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 995 TrueStart™ Hot Start Taq DNA Polymerase EP0612

Uprzejmie informujemy, iż odczynnik ten został wycofany z produkcji.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynnika zastępczego tj. nr kat. EP1702DreamTaq™ Hot Start DNA Polymerase?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania odczynnika wyspecyfikowanego w powyższym zapytaniu.

Pytanie nr 4

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 996 TrueStart™ Hot Start Taq DNA Polymerase EP0613

Uprzejmie informujemy, iż odczynnik ten został wycofany z produkcji.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynnika zastępczego tj. nr kat. EP1703DreamTaq™ Hot Start DNA Polymerase, 2500U?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania odczynnika wyspecyfikowanego w powyższym zapytaniu.

Pytanie nr 5

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 994 TrueStart™ Hot Start Taq DNA Polymerase EP0611

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji nr 994 z załącznika cenowego?

Odczynnik ten nie znajduje się już w ofercie katalogowej producenta.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie pozycji nr 944 z załącznika cenowego.

Pytanie nr 6

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji 1008RevertAid™ Premium Reverse Transcriptase EP0733

Uprzejmie informujemy, iż odczynnik ten został wycofany z produkcji.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynnika zastępczego tj. nr kat. EP0753 Maxima H Minus Reverse Transcriptase (200 U/μL)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania odczynnika wyspecyfikowanego w powyższym zapytaniu.

Pytanie nr 7

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji 1369 DyNAmo™ cDNA Synthesis KitF-470L

Uprzejmie informujemy, iż odczynnik ten został wycofany z produkcji.



Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynnika zastępczego tj. nr kat. K1641Maxima First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania odczynnika wyspecyfikowanego w powyższym zapytaniu.

Pytanie nr 8

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 1370 DyNAmo™ cDNA Synthesis Kit F-470S

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji nr 1370 z załącznika cenowego?

Odczynnik ten nie znajduje się już w ofercie katalogowej producenta

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie pozycji nr 1370 z załącznika cenowego.

Pytanie nr 9

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 1761 MagJET RNA Kit K2731

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji nr 1761 z załącznika cenowego?

Odczynnik ten nie znajduje się już w ofercie katalogowej producenta.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie pozycji nr 1761 z załącznika cenowego.

Pytanie nr 10

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 1762 MagJET RNA Kit K2732

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji nr 1762 z załącznika cenowego?

Odczynnik ten nie znajduje się już w ofercie katalogowej producenta.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie pozycji nr 1760 z załącznika cenowego.

Pytanie nr 11

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 1765 MagJET Whole Blood RNA Kit K2751

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji nr 1765 z załącznika cenowego?

Odczynnik ten nie znajduje się już w ofercie katalogowej producenta.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie pozycji nr 1765 z załącznika cenowego.

Pytanie nr 12

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 1767 MagJET Plant Genomic DNA Kit K2762

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji nr 1767 z załącznika cenowego?

Odczynnik ten nie znajduje się już w ofercie katalogowej producenta.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie pozycji nr 1767 z załącznika cenowego.

Pytanie nr 13

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 1768 MagJET Plant RNA Kit K2771

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji nr 1768 z załącznika cenowego?

Odczynnik ten nie znajduje się już w ofercie katalogowej producenta.



Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie pozycji nr 1768 z załącznika cenowego.

Pytanie nr 14

Dotyczy załącznika cenowego , pozycji nr 1809 dm6ATP R0501

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie pozycji nr 1809 z załącznika cenowego?
Odczynnik ten nie znajduje się już w ofercie katalogowej producenta.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie pozycji nr 1809 z załącznika cenowego.

Pytanie nr 15

Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 4.

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.”

Dostawy produktów następują w naszej firmie z magazynu centralnego, znajdującego się poza granicami kraju. Faktury natomiast sąne do nabywcy drogą pocztową przez biura lokalne firmy właściwe siedzibie zamawiającego. Do przesyłki natomiast dołączana jest specyfikacja dostawy.

Przekazywanie faktur drogą emailową usprawni proces przekazywania faktur.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona zmiany §4 ustęp 4 na zapis o brzmieniu: Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Sprzedawcą będą się odbywały na podstawie faktur dostarczanych do zamawiającej jednostki organizacyjnej wraz z każdą dostawą sukcesywną. Zamawiający dopuszcza dostarczanie e-faktur drogą elektroniczną na adres mailowy jednostki zamawiającej.

Z poważaniem,

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha