

Ogłoszenie nr 550210939-N-2020 z dnia 26-10-2020 r.

Warszawa: Dostawa odczynników firmy Twist Bioscience dla potrzeb Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY -

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli
przeprowadzenie postępowania

nie

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

nie

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich
Unii Europejskiej

nie

Informacje dodatkowe:

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Warszawski Uniwersytet Medyczny, Krajowy numer identyfikacyjny 00028891700000, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 225720366, 225720373, e-mail aez@wum.edu.pl, azp@wum.edu.pl, faks 225720363.

Adres strony internetowej (url): www.wum.edu.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny:

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa odczynników firmy Twist Bioscience dla potrzeb Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Numer referencyjny AEZ/S-084/2020

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia nie przeprowadzono dialogu technicznego

II.2) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych:

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia *(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań):*

Określenie wielkości lub zakresu zamówienia: Dostawa odczynników firmy Twist Bioscience dla potrzeb Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Formularz cenowy stanowiący Załącznik nr 2 do Zaproszenia do negocjacji: 1. Twist Custom Panel, 48 Reactions; Custom Probes (101282); Design name: Ploski Clinvar Exome SpikeIn; Twist Design ID: TE-95928460_hg38; Reactions: 48; Probes: 1030, nr katalogowy: 101282, op.2; 2. Twist Library Preparation EF Kit 1, 96 Samples; Enzymes, Buffers, and Primers, nr katalogowy: 100572, op.8; 3. Twist Library Preparation Kit 2, 96 Samples; Purification Beads, nr katalogowy: 100573, op. 8; 4. Twist Universal Blockers, 12 Reactions; TruSeq Adapter Blockers and Blocker Solution, nr katalogowy: 100578, op.8; 5. Twist Binding and Purification Beads, 12 Reactions; Streptavidin Beads and Purification Beads, nr katalogowy: 100983, op.8; 6. Twist Fast Hybridization and Wash Kit, 12 Reactions; Complete Fast Hybridization Buffers and Reagents, nr katalogowy: 101174, op.8; 7. Twist Universal Adapter System - TruSeq Compatible, 96 Samples Plate B; Universal Adapters and UDI Primers, nr katalogowy: 101309, op.4; 8. Twist Universal Adapter System - TruSeq Compatible, 96 Samples Plate C; Universal Adapters and UDI Primers, nr katalogowy: 101310, op.4; 9. Twist Human Core Exome + RefSeq Panel, 12 Reactions, Kit; Combo Top Fill of Core Exome & the RefSeq Panel, nr katalogowy: 103078, op.8; 10. Twist Custom Panel, 12 Reactions; Custom Probes (101001); Design name:HemOnc3; Twist Design ID:

TE99750492_hg38; Reactions: 12; Probes:13879, nr katalogowy: 101001, op. 1; 11. Twist EF Library Prep + UDIs and Standard Hyb, 96x12 Reactions; Twist Library Preparation EF Kit 1, 96 Samples Twist Library Preparation Kit 2, 96 Samples Twist Universal Adapter System - TruSeq Compatible, 96 Samples Plate A Twist Universal Blockers, 12 Reactions Twist Binding and Purification Beads, 12 Reactions Twist Hybridization Reagents, 12 Reactions Twist Wash Buffers, 12 Reactions, nr katalogowy: 101901, op.1.

II.5) Główny Kod CPV: 33696000-5

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) Tryb udzielenia zamówienia:

Zamówienie z wolnej ręki

III.2) Podstawa prawna

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie 67 ust. 1 pkt 1) lit. a) i b) ustawy Pzp.

III.3 Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami:

Przedmiot niniejszego zamówienia jest dostawa odczynników firmy Twist Bioscience dla potrzeb Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, wyszczególnionych co do rodzaju i liczby w Załączniku nr 2 do Zaproszenia do negocjacji w trybie zamówienia z wolnej ręki. Zważywszy, że Zamawiający, z przyczyn formalnych zobowiązany był odrzucić jedyną ofertę i unieważnić postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą „Dostawa odczynników firmy Twist Bioscience dla potrzeb Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego”, a postępowanie to ujawniło, że amerykańska firma Bioscience Twist Bioscience z siedzibą 681 Gateway Blvd, South San Francisco, CA 94080 prowadzi sprzedaż bezpośrednią produkowanych przez siebie odczynników, działając za pośrednictwem przedstawicieli ustanowionych dla obszaru Europy, w tym Polski, działających w imieniu i na rzecz Twist Bioscience. Innymi słowy na rynku występuje tylko jeden wykonawca, który oferuje dostawę ww. odczynników. Należy wskazać, że Zamawiający nie może wskazać produktów zastępczych lub równoważnych i nie

istnieją inne rozsądne rozwiązanie alternatywne dla wykonania zamówienia, bowiem odczynniki te, o unikatowej formalizacji objętej ochroną praw wyłącznych, służą prowadzeniu wysokospecjalistycznych badań naukowych z dziedziny bimolekularnej genetyki.

SEKCJA IV: ZAMIAR UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

NAZWA I ADRES WYKONAWCY KTÓREMU ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA UDZIELIĆ ZAMÓWIENIA:

Twist Bioscience, , 681 Gateway Blvd, CA 94080 , , South San Francisco, kraj/woj. Stany Zjednoczone