

Ogłoszenie nr 510225191-N-2020 z dnia 12-11-2020 r.

**Warszawski Uniwersytet Medyczny: Dostawa odczynników firmy Twist Bioscience dla potrzeb  
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**  
nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 550210939-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

**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](mailto:aez@wum.edu.pl), [azp@wum.edu.pl](mailto:azp@wum.edu.pl), faks 225720363.

Adres strony internetowej (url): [www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: Uczelnia publiczna

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Dostawa odczynników firmy Twist Bioscience dla potrzeb Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

AEZ/S-084/2020

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

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.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

#### **II.5) Główny Kod CPV: 33696000-5**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Zamówienie z wolnej ręki

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**NAZWA:** Dostawa odczynników firmy Twist Bioscience dla potrzeb Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 09/11/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 336962.19

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 1

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Twist Bioscience  
Email wykonawcy:  
Adres pocztowy: 681 Gateway Blvd, CA 94080  
Kod pocztowy:  
Miejscowość: South San Francisco  
Kraj/woj.: Stany Zjednoczone

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:  
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:  
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:  
tak

Skrót literowy nazwy państwa: USA

#### **IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

Cena wybranej oferty/wartość umowy 95198.95

Oferta z najniższą ceną/kosztem 95198.95

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 95198.95

Waluta: USD

#### **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom  
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

#### **IV.8) Informacje dodatkowe:**

#### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

##### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1) lit. a) i b) ustawy Pzp.

##### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

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

W oparciu o przesłanki określone w art. 67 ust. 1 pkt 1) lit. a) i b) ustawy – usługi mogą być świadczone tylko przez jednego wykonawcę z przyczyn: a) technicznych o obiektywnym charakterze, b) związanych z ochroną praw wyłącznych wynikających z odrębnych przepisów - jeżeli nie istnieje rozsądne rozwiązanie alternatywne lub rozwiązanie zastępcze, a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia. Uzasadnienie faktyczne: 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.