

ZATWIERDZAM
Kierownik Działu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Warszawa, 27.02.2019 r.

mgr Iwona Łopacińska

DZ.26.1.162.2019.AJ

strona internetowa Zamawiającego

dotyczy: odpowiedzi na pytania do zaproszenie do złożenia oferty, znak sprawy IHIT/P/1/2019 na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych.

WYJAŚNIENIE 2 TREŚCI ZAPROSZENIA

Zamawiający – Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indiry Gandhi 14, 02-776 Warszawa, informuje, że w postępowaniu prowadzonym zgodnie z zapisami zaproszenia ust. 12 uregulowania wewnętrzne stosowania zaproszenia do złożenia oferty

- 1) Zaproszenie do złożenia oferty Zamawiający stosuje w postępowaniach, których wartość przekracza kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 469 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r., poz. 1668 ze zm.), jeżeli ich wartość przekracza kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.)
- 2) Zamówienie publiczne, o których mowa w pkt 1 zawsze ogłasza się poprzez upublicznienie zaproszenia do składania ofert przez minimum 5 dni poprzez zamieszczenie na stronie internetowej (Biuletyn Informacji Publicznej) Zamawiającego;

wpłynęło pytanie od Wykonawcy dotyczące treści zaproszenia do złożenia oferty. Zamawiający zgodnie z zapisem ust. 12 pkt 1 zaproszenia do złożenia ofert, przekazuje treść pytania i udziela wyjaśnienia jak poniżej.

Pytanie 1.

W części drugiej w arkuszu kalkulacyjnym (opis przedmiotu zamówienia) w pozycjach 5 i 6 jest taki sam numer katalogowy. Dodatkowo na podstawie tego numeru nie można wyszukać żadnego z odczynników Sigmy. Produkty o jakich numerach katalogowych chce zakupić Zamawiający?

Odpowiedź.

Zamawiający wyjaśnia, iż numery katalogowe to startery (oligonukleotydy) oczyszczone metodą RP1 lub HPLC:
https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/oligo?lang=pl®ion=PL&gclid=Cj0KCQiAh9njBRCYARIsALJhQkEUppcZbTnngLyFB6iZjgEvEV_P6UkcBaV-8DN7mRwc0Pu0NX-oFkaAp1LEALw_wcB.

To nie standardowe odczynniki, a ich synteza przez firmę odbywa się na podstawie sekwencji nukleotydów które przesyłamy w konkretnym zamówieniu (typowe zamówienie na jeden starter to 18-20 nukleotydów). W formularzu ofertowym Zamawiający określił całkowitą ilość nukleotydów jaką przewiduje że będzie potrzebna do realizacji planowanych badań.