

Gdańsk, dnia 15-11-2021

Nr postępowania - 30/2021

..... wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości przekraczającej progi unijne, w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 Ustawy – Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 (*Dz. U. z 2021, poz. 1129*) zwanej dalej u-Pzp na **dostawę materiałów i odczynników do badań genetycznych dla policyjnych laboratoriów kryminalistycznych na lata 2022 - 2024**, prowadzonym przez Komendę Wojewódzką Policji w Gdańsku wspólnie z innymi wymienionymi w SWZ Komendami.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU;

- opublikowane przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej; w dniu 24-09-2021r.
pod numerem 2021/S 186-481665

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

- opublikowane przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej; w dniu 22-10-2021r.
pod numerem 2021/S 206-537186

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

- opublikowane przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej; w dniu 03-11-2021r.
pod numerem 2021/S 213-561792

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku dokonuje sprostowania do treści odpowiedzi opublikowanej na Platformie Zakupowej w dniu 10 listopada br., oznaczonej jako pyt. odp. nr 9, dotyczącej pytania jak niżej;

PYTANIE NR 1

Zamawiający udzielając odpowiedzi na pytanie zamieszczone na Platformie Zakupowej w dniu 05-11-2021, oznaczone jako pyt. odp. nr 8 o treści;

PYTANIA DOTYCZACE SWZ IV. Zadanie 5

„Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczania DNA kompatybilny z oprogramowaniem HID Realtime PCR Analysis Software v.1.2/1.3/ Quant Studio 5”

1. Zamawiający pisze: „... Dodatkowo trzy zestawy (po jednym na każdy rok trwania umowy) do kalibracji aparatów 7500 RT-PCR i QuantStudio 5: zestaw gotowy do użycia, służący do wykonania spektralnej kalibracji barwników i innych parametrów wymaganych przez oprogramowanie w/w aparatów, z pełną kompatybilnością współdziałania z zestawem do ilościowego oznaczania DNA oferowanego w tym zadaniu oraz spektralnymi właściwościami w/w aparatów – ROI (region pikseli na kamerze CCD odpowiadający dołkom płytki), Background (tło), Optical (właściwości optyczne), konfekcjonowany fabrycznie, pozwalający na min. 2 krotne użycie,

- termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia”.

Jeśli Zamawiający pisząc o zestawach kalibracyjnych w Zadaniu 5 ma za myśli również zestawy do kalibracji aparatów 7500 RT-PCR i Quantudio 5 (ROI, Optical, Background) **dostarczane tylko i wyłącznie przez producenta w/w instrumentów, których użycie opisane jest w instrukcji obsługi aparatów 7500 RT-PCR oraz QuantStudio 5,**

zwracamy się z prośbą o wydzielenie ich do odrębnego zadania co pozwoli na zaoferowanie równoważnego zestawu do oceny ilości DNA w przedmiotowym zadaniu.

Aktualny opis przedmiotu zamówienia uwzględniający płytki do okresowej obsługi urządzeń 7500 RT-PCR i QuantStudio 5 (OPTICAL, ROI, BACKGROUND) zawęży możliwość przesłania oferty tylko jednemu wykonawcy – producentowi urządzeń 7500 RT-PCR i QuantStudio 5, który jest jedynym dostawcą zestawów do okresowej kalibracji w/w instrumentów w zakresie parametrów (OPTICAL, ROI, BACKGROUND).

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku zaoferowania przez naszą firmę produktu równoważnego, dostarczymy zestawy kalibracyjne służące do przygotowania płytek kalibracyjnych specyficzne dla produkowanego przez nas zestawu do oceny ilości DNA umożliwiając jego użycie na instrumentach 7500 RT-PCR oraz QuantStudio 5”

Zamawiający nie odpowiedział, czy pisząc o zestawach do kalibracji rozumie zestaw kalibracyjny dostarczany wraz z zestawem do oceny ilości DNA (specyficzny dla kitu danego producenta i dostarczany w komplecie wraz z zestawem do oceny ilości DNA), czy również zestawy kalibracyjne do okresowej obsługi sprzętów (ROI, BACKGROUND, OPTICAL) dostępne tylko u producenta sprzętu.

Nasza prośba o wydzielenie do osobnego zadania odnosiła się tylko do zestawów kalibracyjnych (ROI, BACKGROUND, OPTICAL) do okresowej obsługi sprzętów ABI 7500 /QuantStudio 5, ponieważ są one dostępne tylko w ofercie producenta sprzętu. Prosimy ponownie o odpowiedź na nasze pytanie.

Odpowiedź Zamawiającego;

Jest;

Zamawiający pisząc o zestawach do kalibracji rozumie zestaw kalibracyjny dostarczany wraz z zestawem do oceny ilości DNA (specyficzny dla kitu danego producenta i dostarczany w komplecie wraz z zestawem do oceny ilości DNA).

Precyzując, Zamawiający dla zadania nr 5 modyfikuje w rozdziale IV SWZ opis poprzez wykreślenie zapisu „oraz spektralnymi właściwościami w/w aparatów - ROI (region pikseli na kamerze CCD odpowiadający dołkom płytki), Background (tło), Optical (właściwości optyczne)”.

W związku z powyższym obowiązujący Opis Przedmiotu Zamówienia dla zdanía nr 5 otrzymuje brzmienie;

Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczania DNA kompatybilny z oprogramowaniem HID Realtime PCR Analysis Software v.1.2/1.3/ Quant Studio 5
Quantifiler Trio DNA Quantification Kit nr kat. 4482910 lub równoważny:

stosowany w badaniach kryminalistycznych, do ilościowego oznaczania ludzkiego i męskiego DNA w śladach biologicznych,

- o czułości fluorescencyjnej pozwalającej na oznaczenie ilości DNA w zakresie od 0,01 ng/μl;
- z kontrolą umożliwiającą wykrycie degradacji ;
- analizujący mały (ok. 80 bp) i duży (powyżej 200 bp) fragment DNA, męskie DNA w odniesieniu do standardu wewnętrznego;
- wymagający zastosowania nie więcej niż 5 punktów krzywej kalibracyjnej i maksymalnie 2 μl izolatu;
- którego oprogramowania pozwala na użycie „wirtualnej” krzywej kalibracyjnej;
- posiadający walidację producenta do wykorzystania w badaniach z zakresu medycyny sądowej i kryminalistyki przy użyciu aparatu 7500 Real Time PCR System, gwarantujących zachowanie wszelkich gwarancji i licencji urządzenia, z załączonym lub dostępnym na prośbę Zamawiającego dokumentem walidacyjnym;
- charakteryzujący się jak najkrótszym czasem amplifikacji wyrażonym w minutach /sekundach (bez uwzględnienia szybkości zmian temperatury pomiędzy zaprogramowanymi w cyklu reakcji PCR temperaturami, w ilości cykli zwalidowanych przez producenta dla próbek dowodowych)
- posiadający certyfikat potwierdzający, że producent spełnia wymagania normy ISO 18385:2016 (wymagania dla producentów materiałów i odczynników minimalizujące ryzyko wystąpienia zanieczyszczeń ludzkim DNA jądrowym);
- zawierający komplet odczynników niezbędnych do oznaczenia ilości ludzkiego i męskiego DNA w jednej reakcji techniką „real time PCR”, z wykorzystaniem aparatu 7500 Real Time PCR System, kompatybilny z oprogramowaniem HID Real Time PCR Analysis Software v. 1.2 (zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z ewentualną aktualizacją oprogramowania);
- zestaw wystarczający do wykonania maksymalnie 400 reakcji;
- konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu jednostkowym 1 kompletny zestaw odczynników;
- termin ważności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia.

Dodatkowo trzy zestawy (po jednym na każdy rok trwania umowy) do kalibracji aparatów 7500 RT-PCR i QuantStudio 5: zestaw gotowy do użycia, służący do wykonania spektralnej kalibracji barwników i innych parametrów wymaganych przez oprogramowanie w/w aparatów, z pełną kompatybilnością współdziałania z zestawem do ilościowego oznaczania DNA oferowanego w tym zadaniu, konfekcjonowany fabrycznie, pozwalający na min. 2-krotne użycie, - termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.

Zamawiający podtrzymuje zapisy dla równoważności dla zadania nr 5 opisane w rozdziale IV SWZ.

Powinno być;

Zamawiający pisząc o zestawach do kalibracji rozumie zestaw kalibracyjny dostarczany wraz z zestawem do oceny ilości DNA (specyficzny dla kitu danego producenta i dostarczany w komplecie wraz zestawem do oceny ilości DNA).

Precyzując, Zamawiający dla zadania nr 5 modyfikuje w rozdziale IV SWZ **opis poprzez wykreślenie zapisów:**

- „i innych parametrów wymaganych przez oprogramowanie w/w aparatów”,
- „oraz spektralnymi właściwościami w/w aparatów - ROI (region pikseli na kamerze CCD odpowiadający dołkom płytki), Background (tło), Optical (właściwości optyczne)”.

W związku z powyższym obowiązujący Opis Przedmiotu Zamówienia dla zdania nr 5 otrzymuje brzmienie;

Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczania DNA kompatybilny z oprogramowaniem HID Realtime PCR Analysis Software v.1.2/1.3/ Quant Studio 5
Quantifiler Trio DNA Quantification Kit nr kat. 4482910 lub równoważny:

stosowany w badaniach kryminalistycznych, do ilościowego oznaczania ludzkiego i męskiego DNA w śladach biologicznych,

- o czułości fluorescencyjnej pozwalającej na oznaczenie ilości DNA w zakresie od 0,01 ng/μl;
- z kontrolą umożliwiającą wykrycie degradacji ;
- analizujący mały (ok. 80 bp) i duży (powyżej 200 bp) fragment DNA, męskie DNA w odniesieniu do standardu wewnętrznego;
- wymagający zastosowania nie więcej niż 5 punktów krzywej kalibracyjnej i maksymalnie 2 μl izolatu;
- którego oprogramowania pozwala na użycie „wirtualnej” krzywej kalibracyjnej;
- posiadający walidację producenta do wykorzystania w badaniach z zakresu medycyny sądowej i kryminalistyki przy użyciu aparatu 7500 Real Time PCR System, gwarantujących zachowanie wszelkich gwarancji i licencji urządzenia, z załączonym lub dostępnym na prośbę Zamawiającego dokumentem walidacyjnym;
- charakteryzujący się jak najkrótszym czasem amplifikacji wyrażonym w minutach /sekundach (bez uwzględnienia szybkości zmian temperatury pomiędzy zaprogramowanymi w cyklu reakcji PCR temperaturami, w ilości cykli zwalidowanych przez producenta dla próbek dowodowych)
- posiadający certyfikat potwierdzający, że producent spełnia wymagania normy ISO 18385:2016 (wymagania dla producentów materiałów i odczynników minimalizujące ryzyko wystąpienia zanieczyszczeń ludzkim DNA jądrowym);
- zawierający komplet odczynników niezbędnych do oznaczenia ilości ludzkiego i męskiego DNA w jednej reakcji techniką „real time PCR”, z wykorzystaniem aparatu 7500 Real Time PCR System, kompatybilny z oprogramowaniem HID Real Time PCR Analysis Software v. 1.2 (zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z ewentualną aktualizacją

Sekcja Zamówień Publicznych
Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku

oprogramowania);

- zestaw wystarczający do wykonania maksymalnie 400 reakcji;
- konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu jednostkowym 1 kompletny zestaw odczynników;
- termin ważności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia.

Dodatkowo trzy zestawy (po jednym na każdy rok trwania umowy) do kalibracji aparatów 7500 RT-PCR i QuantStudio 5: zestaw gotowy do użycia, służący do wykonania spektralnej kalibracji barwników, z pełną kompatybilnością współdziałania z zestawem do ilościowego oznaczania DNA oferowanego w tym zadaniu, konfekcjonowany fabrycznie, pozwalający na min. 2-krotne użycie, - termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia.

Zamawiający podtrzymuje zapisy dla równoważności dla zadania nr 5 opisane w rozdziale IV SWZ.

POZOSTAŁE ZAPISY SWZ NIE ULEGAJĄ ZMIANIE.

Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych
KWP w Gdańsku

Monika Sarach

Wykonano w 1 egz.

- Zgodnie z art. 135, ust. 6 ww. ustawy pismo zamieszczono na Platformie Zakupowej Zamawiającego; https://www.platformazakupowa.pl/kwp_gdansk oraz stronie internetowej Zamawiającego; <http://pomorska.policja.gov.pl>, www.pomorska.policja.gov.pl

Oryginał pisma znajduje się w teczce niniejszego postępowania.

Sporządził; Longina Grzegórska, tel. 47 7414817