



ZZP 2380-43/2018

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ nr 2

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy materiałów i odczynników do wykonywania badań DNA

Informuję¹, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Zamawiający przytacza poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Dotyczy:

- Załącznik nr 1.1 do SIWZ
- OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dla części nr 2
- Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie co najmniej 23 loci STR chromosomu Y w układzie 5 barwników
- Zestaw do identyfikacji osobniczej PP Y23 lub równoważny: - - zestaw umożliwiający równoczesne badanie polimorfizmu chromosomu Y w co najmniej 23 loci STR, stosowany w kryminalistyce i medycynie sądowej do jednoczesnej, multipleksowej amplifikacji fragmentów ludzkiego DNA oraz ich fluorescencyjnej detekcji przy użyciu analizatora ABI 3500 Genetic Analyzer znakowanych 5 kolorami zawierający następujące loci: DYS576, DYS389I/II, DYS448, DYS19, DYS391, DYS481, DYS549, DYS533, DYS438, DYS437, DYS570, DYS635, DYS390, DYS439, DYS392, DYS643, DYS393, DYS458, DYS385a/b, DYS 456, YGATAH4 gotowy do użycia, zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do wykonania reakcji PCR, kontrolę ludzkiego męskiego DNA o zdefiniowanym haplocyocie w zakresie analizowanych loci, kontrolę ludzkiego żeńskiego DNA oraz kompatybilną drabinę alleli, z pełną kompatybilnością współdziałania ze spektralnymi ustawieniami posiadanych aparatu ABI 3130XL/ABI 3500 Genetic Analyzer i oprogramowaniem GeneMapper ID oraz GeneMapper IDX użytkowanym do automatycznego genotypowania próbek, posiadający walidację producenta do jego wykorzystania w badaniach z zakresu medycyny sądowej i kryminalistyki prowadzonych w analizatorze ABI 3130XL/3500 Genetic Analyzer, gwarantujących zachowanie wszelkich gwarancji i licencji urzędów, standard wielkości wchodzący w skład zestawu lub dołączony do zestawu standard wielkości znakowany barwnikiem fluorescencyjnym do zastosowania w aparacie ABI 3130XL/3500 Genetic Analyzer, kompatybilny z zestawem do identyfikacji wymienionym w zadaniu, w ilości proporcjonalnej do ilości próbek w zestawie, powiększonej o 15% Dodatkowo trzy opakowania, jedno na każdy rok, zestawów standardów matrycy: gotowy do użycia, służący do wykonania spektralnej kalibracji aparat ABI 3130xl/3500 Genetic Analyzer, znakowany pięcioma barwnikami fluorescencyjnymi, z pełną kompatybilnością współdziałania z zestawem do identyfikacji osobniczej przedstawionym w tym zadaniu oraz spektralnymi właściwościami aparatu ABI 3130xl/3500 Genetic Analyzer, konfekcjonowany fabrycznie zestaw do identyfikacji osobniczej konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników, wystarczający na 50 reakcji w objętości 25 µl.

Pytanie:

Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie produktu Yfiler™ Plus PCR Amplification Kit, który posiada system co najmniej 23 loci STR chromosomu Y w układzie 6 barwników i jest konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników, wystarczający na 100 reakcji w objętości 25 µl?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy:

- Załącznik nr 1.1 do SIWZ
- OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dla części nr 21
- Jednorazowa wymazówka do zabezpieczania śladów biologicznych
- Wymazówka jednorazowego użycia, przeznaczona do zabezpieczania śladów biologicznych na miejscu zdarzenia oraz pobierania śladów biologicznych do badań: - sterylna, czysta do PCR, (wolna od DNA pochodzenia ludzkiego, DNA-z, RNA-z i inhibitorów PCR), z załączonymi lub dostępnymi dla Zamawiającego certyfikatami testowania wydanymi przez jednostkę badawczą, upoważnioną do tego

¹ Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.)

rodzaju testowania, składająca się z pałeczki wymazowej i tulejki ochronnej: - pałeczka wymazowa wykonana z wytrzymałego na załamanie pręcika z tworzywa sztucznego, z mocno osadzonym na jego wolnym końcu chłonnym (bawełnianym lub dakronowym) podłożem przeznaczonym do pobierania materiału biologicznego, z trwale osadzonym na jego przeciwległym końcu uchwytem, będącym jednocześnie korkiem tulejki ochronnej, w której umieszcza się pałeczkę z materiałem zabezpieczonym do badań - tulejka ochronna z tworzywa sztucznego wyposażona w etykietkę opisową, spełniającą funkcje ochronną dla zabezpieczonego materiału biologicznego, skonstruowana tak, aby podłoże z naniesionym materiałem biologicznym, umieszczone w całości wewnątrz tulejki, ulegało samoistnemu wyschnięciu, - konfekcjonowane fabrycznie, po 100szt. w opakowaniu opatrzonym numerem serii, datą produkcji, datą ważności, informacją o sterylności i czystości PCR

Pytanie:

Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie produktu przeznaczonego do zabezpieczania śladów biologicznych na miejscu zdarzenia oraz pobierania śladów biologicznych do badań z mocno osadzonym na jego wolnym końcu chłonnym NYLONOWYM podłożem przeznaczonym do pobierania materiału biologicznego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wymazówki do badań z mocno osadzonym na jego wolnym końcu chłonnym NYLONOWYM podłożem przeznaczonym do pobierania materiału biologicznego.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

ZASTĘPCA
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI
w PAKOJACH
Konrad Chmielewski
insp. mar Konrad Chmielewski