

Ogłoszenie nr 540184333-N-2019 z dnia 03-09-2019 r.

**Ostrołęka:**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 588545-N-2019

**Data:** 23/08/2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce, Krajowy numer identyfikacyjny 30461600000000, ul. Al. Jana Pawła II , 07-410 Ostrołęka, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 297 652 122, e-mail szpitalo@szpitalo.nazwa.pl, faks 297 604 569.  
Adres strony internetowej (url): <http://www.szpital.ostroleka.pl>

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II.

**Punkt:** 4)

**W ogłoszeniu jest:** 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: Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników i materiałów jednorazowych do Zakładu Patomorfologii w ilości zgodnej z Załącznikiem nr 1 do SIWZ i umowy – Formularz cenowy. Przedmiot zamówienia podzielony jest na 3 części. Część Nr 1 – Odczynniki materiały jednorazowe do aparatu Benchmark GX i Nexes. Część Nr 2 – Odczynniki. Część Nr 3 – Odczynniki i materiały jednorazowe. Wymagane parametry oferowanych ostrzy mikrotomowych: dopasowanie do uchwytu musi zapewnić dokładne unieruchomienie oraz pełną stabilizację ostrza w trakcie trymowania i skrawania materiału zatopionego w bloku parafinowym; wszystkie rodzaje oferowanych ostrzy muszą być wyprodukowane przez jednego producenta; wymagana minimalna wydajność ostrza używanego zgodnie z przeznaczeniem opisanym w SIWZ- 20 bloków/ ostrzy (parametr do sprawdzenia na próbkach produktu); nowe ostrze nie może wykazać rys czasie próbnego skrojenia 20 skrawków z bloczka parafinowego (bez tkanki)- oceniane na bloczku pod powiększeniem 10 x; nowe ostrza- muszą zapewnić brak rys, ubytków tkanki w min. 10 wykonywanych preparatach mikroskopowych (po dokonaniu kontroli pod mikroskopem).

**W ogłoszeniu powinno być:** 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: Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników i materiałów jednorazowych do Zakładu Patomorfologii w ilości zgodnej z Załącznikiem nr 1 do SIWZ i umowy – Formularz cenowy. Przedmiot zamówienia podzielony jest na 3 części. Część Nr 1 – Odczynniki materiały jednorazowe do aparatu Benchmark GX i Nexes. Część Nr 2 – Odczynniki. Część Nr 3 – Odczynniki i materiały jednorazowe. Wymagane parametry oferowanych ostrzy mikrotomowych: dopasowanie do uchwytu musi zapewnić dokładne unieruchomienie oraz pełną stabilizację ostrza w trakcie trymowania i skrawania materiału zatopionego w bloku parafinowym; wymagana minimalna wydajność ostrza używanego zgodnie z przeznaczeniem opisanym w SIWZ- 20 bloków/ ostrzy (parametr do sprawdzenia na próbkach produktu); nowe ostrze nie może wykazać rys czasie próbnego skrojenia 20 skrawków z bloczka parafinowego (bez tkanki)- oceniane na bloczku pod powiększeniem 10 x; nowe ostrza- muszą zapewnić brak rys, ubytków tkanki w min. 10 wykonywanych preparatach mikroskopowych (po dokonaniu kontroli pod mikroskopem).

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV.

**Punkt:** 6.2)

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data:2019-09-03, godzina: 10:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data:2019-09-10, godzina: 10:00

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Część nr: 3 Nazwa: Odczynniki i materiały jednorazowe.

**Punkt:** 6) Informacje Dodatkowe

**W ogłoszeniu jest:** WYMAGANE PARAMETRY OFEROWANYCH OSTRZY MIKROTOMOWYCH (poz. 4-5): • Dopasowanie do uchwytu musi zapewniać

dokładne unieruchomienie oraz pełną stabilizację ostrza w trakcie trymowania i skrawania materiału tkankowego zatopionego w bloku parafinowym; • Wszystkie rodzaje oferowanych ostrzy muszą być wyprodukowane przez jednego producenta; • Wymagane jest posiadanie certyfikatu bezpieczeństwa obowiązującego w państwach UE (wyrób oznaczony znakiem CE); • Oznaczenie wyrobu znakiem IVD; • Wymagana minimalna wydajność ostrza używanego zgodnie z przeznaczeniem opisanym w SIWZ- 20 bloków/ostrzy (parametr do sprawdzenia na próbkach produktu); • Nowe ostrze nie może wykazywać rys w czasie próbnego skrojenia 20 skrawków z bloczka parafinowego (bez tkanki)- oceniane na bloczku pod powiększeniem 10 x; • Nowe ostrza- muszą zapewniać brak rys, ubytków tkanki w min. 10 wykonywanych preparatach mikroskopowych (po dokonaniu kontroli pod mikroskopem).

**W ogłoszeniu powinno być: WYMAGANE PARAMETRY OFEROWANYCH OSTRZY MIKROTOMOWYCH (poz. 4-5):** • Dopasowanie do uchwytu musi zapewniać dokładne unieruchomienie oraz pełną stabilizację ostrza w trakcie trymowania i skrawania materiału tkankowego zatopionego w bloku parafinowym; • Wymagane jest posiadanie certyfikatu bezpieczeństwa obowiązującego w państwach UE (wyrób oznaczony znakiem CE); • Oznaczenie wyrobu znakiem IVD; • Wymagana minimalna wydajność ostrza używanego zgodnie z przeznaczeniem opisanym w SIWZ- 20 bloków/ostrzy (parametr do sprawdzenia na próbkach produktu); • Nowe ostrze nie może wykazywać rys w czasie próbnego skrojenia 20 skrawków z bloczka parafinowego (bez tkanki)- oceniane na bloczku pod powiększeniem 10 x; • Nowe ostrza- muszą zapewniać brak rys, ubytków tkanki w min. 10 wykonywanych preparatach mikroskopowych (po dokonaniu kontroli pod mikroskopem).