Ogłoszenie nr 540039023-N-2019 z dnia 28-02-2019 r.

**Szczecin:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:**518644-N-2019   
**Data:**26/02/2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ, Krajowy numer identyfikacyjny 81020096000000, ul. ul. Piotra Skargi  9-11, 70-965  Szczecin, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 91 8105800, e-mail przetargi@109szpital.pl, przetargi2@109szpital.pl , faks 91 8105802.   
Adres strony internetowej (url): www.109szpital.pl   
Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/109szpital

**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 materiałów zużywalnych do Centralnej Sterylizatorni do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie z podziałem na sześć zadań. Wartość szacunkowa zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp. Dokładne opisy przedmiotów zamówienia określa załącznik nr 1 do SIWZ   
**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 materiałów zużywalnych do Centralnej Sterylizatorni do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie z podziałem na siedem zadań. Wartość szacunkowa zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp. Dokładne opisy przedmiotów zamówienia określa załącznik nr 1 do SIWZ   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:**Załącznik nr 1   
**Punkt:**  
**W ogłoszeniu jest:**Część nr: 2 Nazwa: Papier krepowy, rękaw z polyolefinu 1) 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:1 Papier krepowy / zielony,niebieski/ . Wysoka elastyczność, 100% celulozy. Ma zastosowanie do pakowania lżejszych zestawów i instrumentów. ISO 11607, PN-EN 868-2. Rozmiar 100 cm x 100 cm. sztuka 2 500 2 Papier krepowy / zielony,niebieski/ . Wysoka elastyczność, 100% celulozy. Ma zastosowanie do pakowania zestawów i instrumentów. ISO 11607, PN-EN 868-2. Rozmiar 60 cm x 60 cm sztuka 2 000 3 Ppaier krepowy /zielony,niebieski/. Wysoka elastyczność, 100% celulozy. Ma zastosowanie do pakowania zestawów i instrumentów. ISO 11607, PN-EN 868-2. Rozmiar 75 cm x 75 cm. sztuka 4 000 4 Ppaier krepowy /zielony,niebieski/. Wysoka elastyczność, 100% celulozy. Ma zastosowanie do pakowania zestawów i instrumentów. ISO 11607, PN-EN 868-2. Rozmiar 120 cm x 120 cm. sztuka 800 5 Rękaw z polyolefinu o gramaturze 93g/m2 i foli,papier o gramaturze 70g/m2.Powierzchnia foliowa wykonana z 6 warstwowegokompozytu poliestru i polipropylenu o grubości 5um.Na opakowaniu nadrukowane są wskaźniki chemiczne sterylizacji S. EO typA. Temperatura zgrzewu opakowań w zakresie 140-150stC. Zgodnie z normą ISO11607-1, PN EN868-5.Rozmiar 32cm x 70 m rolki 5 6 Rękaw z polyolefinu o gramaturze 93g/m2 i foli,papier o gramaturze 70g/m2.Powierzchnia foliowa wykonana z 6 warstwowegokompozytu poliestru i polipropylenu o grubości 5um.Na opakowaniu nadrukowane są wskaźniki chemiczne sterylizacji S. EO typA. Temperatura zgrzewu opakowań w zakresie 140-150stC. Zgodnie z normą ISO11607-1, PN EN868-5.Rozmiar 47cm x 70 m rolki 4   
**W ogłoszeniu powinno być:**Część nr: 2 Nazwa: Papier krepowy 1) 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:1 Papier krepowy / zielony,niebieski/ . Wysoka elastyczność, 100% celulozy. Ma zastosowanie do pakowania lżejszych zestawów i instrumentów. ISO 11607, PN-EN 868-2. Rozmiar 100 cm x 100 cm. sztuka 2 500 2 Papier krepowy / zielony,niebieski/ . Wysoka elastyczność, 100% celulozy. Ma zastosowanie do pakowania zestawów i instrumentów. ISO 11607, PN-EN 868-2. Rozmiar 60 cm x 60 cm sztuka 2 000 3 Ppaier krepowy /zielony,niebieski/. Wysoka elastyczność, 100% celulozy. Ma zastosowanie do pakowania zestawów i instrumentów. ISO 11607, PN-EN 868-2. Rozmiar 75 cm x 75 cm. sztuka 4 000 4 Ppaier krepowy /zielony,niebieski/. Wysoka elastyczność, 100% celulozy. Ma zastosowanie do pakowania zestawów i instrumentów. ISO 11607, PN-EN 868-2. Rozmiar 120 cm x 120 cm. sztuka 800

**II.2) Tekst, który należy dodać**

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**  
**Numer sekcji:**Załącznik nr 1   
**Punkt:**  
**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:**Część nr: 7 Nazwa: Rękaw z polyolefinu 1) 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:1 Rękaw z polyolefinu o gramaturze 93g/m2 i foli,papier o gramaturze 70g/m2.Powierzchnia foliowa wykonana z 6 warstwowegokompozytu poliestru i polipropylenu o grubości 5um.Na opakowaniu nadrukowane są wskaźniki chemiczne sterylizacji S. EO typA. Temperatura zgrzewu opakowań w zakresie 140-150stC. Zgodnie z normą ISO11607-1, PN EN868-5.Rozmiar 32cm x 70 m rolki 5 2. Rękaw z polyolefinu o gramaturze 93g/m2 i foli,papier o gramaturze 70g/m2.Powierzchnia foliowa wykonana z 6 warstwowegokompozytu poliestru i polipropylenu o grubości 5um.Na opakowaniu nadrukowane są wskaźniki chemiczne sterylizacji S. EO typA. Temperatura zgrzewu opakowań w zakresie 140-150stC. Zgodnie z normą ISO11607-1, PN EN868-5.Rozmiar 47cm x 70 m rolki 4; ) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33141000-0, 33772000-2 3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: 12 okres w dniach: data rozpoczęcia: data zakończenia: 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium Znaczenie cena 100,00