

Dostawa testów sterylizacyjnych, papierów i opakowań do sterylizacji oraz innych materiałów zużywalnych dla SPSW w Suwałkach

Numer ogłoszenia: 145412 - 2010; data zamieszczenia: 26.05.2010

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki , ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki, woj. podlaskie, tel. 087 5629582, 5629462, 5629595, faks 087 5629594.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.szpital.suwalki.pl/przetargi

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa testów sterylizacyjnych, papierów i opakowań do sterylizacji oraz innych materiałów zużywalnych dla SPSW w Suwałkach.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa testów sterylizacyjnych, papierów i opakowań do sterylizacji oraz innych materiałów zużywalnych dla SPSW w Suwałkach w asortymencie i w szacunkowej ilości określonych w załączniku nr 4 do SIWZ w okresie 12 miesięcy..

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.11.41.31-2, 24.32.63.10-1.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 16.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 12.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: W przedmiotowym postępowaniu nie przewiduje się wniesienia wadium.

III.2) ZALICZKI

- **Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące: 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga dołączenia do oferty: 1) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w ust.1 - treść oświadczenia znajduje się w druku oferty, który stanowi załącznik nr 1 do SIWZ
- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące: 1) posiadania wiedzy i doświadczenia. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga dołączenia do oferty: 1) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w ust.1 - treść oświadczenia znajduje się w druku oferty, który stanowi załącznik nr 1 do SIWZ
- **III.3.3) Potencjał techniczny**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące: 1) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga dołączenia do oferty: 1) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w ust.1 - treść oświadczenia znajduje się w druku oferty, który stanowi załącznik nr 1 do SIWZ
- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące: 1) sytuacji ekonomicznej i finansowej. W celu

potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga dołączenia do oferty: 1) oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w ust.1 - treść oświadczenia znajduje się w druku oferty, który stanowi załącznik nr 1 do SIWZ

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

- **III.4.1) W zakresie wykazania spełnienia przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:**
- **III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**
 - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
 - aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy
- III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
 - nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
 - nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- III.4.3.2) zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w

zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert - albo oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się takiego zaświadczenia

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym w SIWZ, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty: 1) katalogu (prospektu), w którym został zaznaczony oferowany asortyment (pozycja z kodem).

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne:
nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: nie

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.szpital.suwalki.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach, Dział Zamówień Publicznych, ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki..

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 08.06.2010 godzina 11:30, miejsce: Kancelaria Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego w Suwałkach, ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki..

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: PAKIET I - POMIARY STACJI UZDATNIANIA WODY.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1. Przyrząd pomiarowy elektroniczny Do pomiaru przewodności /TDS, HX i temperatury wody - 1 opak. 2. Zestaw do badania wody Metoda chemiczna - odczynnikowa, kolorymetryczna -1 opak..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: PAKIET II - MYJNIA - DEZYNFEKTOR KONTROLA SKUTECZNOŚCI MASZYNOWEGO PROCESU MYCIA I DEZYNFEKCJI.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 3. Zestaw startowy do kontroli skuteczności mycia Przyrząd do kontroli skuteczności mycia dla narzędzi chirurgicznych litych = koszyk ze stali kwasoodpornej Przyrząd do kontroli skuteczności mycia dla narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej (MIS) = przyrząd testowy rurkowy Testy z substancją wskaźnikową, której skład odpowiada składowi krwi ludzkiej zgodnie z normą PN - EN ISO 15883 Opakowanie testów a 50 szt. - 1 kpl. 3A. Testy do kontroli skuteczności mycia z substancją wskaźnikową której skład odpowiada składowi krwi ludzkiej Kompatybilne z przyrządami z zad. 3 Opakowanie testów a 50 szt. - 250 szt. 4. Test chemiczny do kontroli procesu maszynowej dezynfekcji termicznej Paskowy - dla parametrów 930C / 10 min Opakowanie a 100 szt. - 600 szt..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: PAKIET III - KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI GRUPA I - SYSTEM KONTROLI BIOLOGICZNEJ/ PARA/EO/FORMALDEHYD/SGP Zadanie 5.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** System kontroli biologicznej do kontroli sterylizacji parą wodną - 3 min/1340C odczyt po 12 - 24 h Pakiet startowy - przyrząd kontroli procesu norma EN 867-5 - fiolkowy wskaźnik

biologiczny do zastosowania z przyrządem testowym procesu - kompatybilny z posiadany inkubator norma EN ISO 11138 odczyt po 12 h, 24 h Opakowanie a 100 szt. - 1 opak..

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: PAKIET III - KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI GRUPA I - SYSTEM KONTROLI BIOLOGICZNEJ/PARA/EO/FORMALDEHYD/SGP Zadanie 6.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Wskaźniki biologiczne fiolkowe o szybkim odczycie do kontroli sterylizacji parą wodną - 3 min/1340C - odczyt po 3 h Wskaźnik zawiera spory bakteryjne, pożywkę, filtr przeciwbakteryjny i podwójny system wykrywający obecność spor min 1×10^6 spor b. sterothermophilus Odczyt wyniku automatyczny dzięki zastosowaniu systemu enzymo-fluoroscencyjnego - eliminuje błędy interpretacji obsługi Wiarygodny odczyt po 3h - pozwala na szybkie uwalnianie do użytku wysterylizowanych pakietów Kompatybilny z posiadany autoczytnikiem Opakowanie a 50 szt. - 400 szt..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA: PAKIET III - KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI GRUPA I - SYSTEM KONTROLI BIOLOGICZNEJ/PARA/EO/FORMALDEHYD/SGP Zadanie 7.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Wskaźniki biologiczne fiolkowe do kontroli sterylizacji EO - odczyt po 48 h Min. $1,5 \times 10^6$ spor b. subtilis var. Niger. Sterylizacja tlenkiem etylenu 100% Przeciwbakteryjny filtr we wskaźniku zapobiega nadkażeniu zawartości, gwarantuje wiarygodny wynik Naklejka ze wskaźnikiem chemicznym różnicującym wskaźnik przed ekspozycją od wskaźnika po ekspozycji Eliminacja pracy laboratorium - inkubacja wskaźnika bezpośrednio po zakończeniu procesu sterylizacji w podręcznym inkubatorze Kompatybilny z posiadany inkubatorze Wyraźna zmiana koloru wskaźnika z zielonego na żółty wskazuje na wzrost bakterii i nieprawidłowości cyklu Odczyt po 24 h, 48 h Opakowanie: 1 opak.= 100 szt. - 36 szt..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA: PAKIET III - KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI GRUPA I - SYSTEM KONTROLI BIOLOGICZNEJ/PARA/EO/FORMALDEHYD/SGP Zadanie 8.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Wskaźniki biologiczne fiolkowe o szybkim odczycie do kontroli sterylizacji EO - 3 min/1340C - odczyt po 4 h System kontroli biologicznej o szybkim odczycie Wskaźnik biologiczny najnowszej generacji umożliwiający walidację systemu sterylizacji tlenkiem etylenu Fiolkowa postać wskaźnika zawiera spory bakteryjne, pożywkę i filtr przeciwbakteryjny Możliwość odczytu wyników po 4 h inkubacji Zapobiega konieczności wycofywania materiałów z użytku w przypadku wykrycia nieprawidłowych cykli eliminuje użycie pakietów niesterylnych Łatwa ocena wyniku kontroli dzięki autoczytnikowi Autoczytnik określa wskazaniem lampki czerwonej - wynik nieprawidłowy, lampki zielonej - wynik prawidłowy Opakowanie: 1 opak. = 50 szt. Opakowanie a 50 szt. - 400 szt..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 7 NAZWA: PAKIET III - KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI GRUPA I - SYSTEM KONTROLI BIOLOGICZNEJ/PARA/EO/FORMALDEHYD/SGP Zadanie 9.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Test biologiczny do kontroli sterylizacji formaldehydem Paski ze sporami bakterii geobacillus stearotherophilus Czas inkubacji 7 dni w warunkach Zakładu Mikrobiologii w temp. 550C na pożywce TSB Zgodny z normą PN-EN 865-5, ISO 11138 Opakowanie a 100 szt. - 1 opak..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 8 NAZWA: PAKIET III - KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI GRUPA I - SYSTEM KONTROLI BIOLOGICZNEJ/PARA/EO/FORMALDEHYD/SGP Zadanie 10.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Sporal A/para Krążek bibuły nasycony zawiesiną b. stearothermophilus Inkubacja w temp. 560C przez 7 dni Opakowanie a 10 szt. - 96 szt..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 9 NAZWA: PAKIET III - KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI GRUPA I - SYSTEM KONTROLI BIOLOGICZNEJ/PARA/EO/FORMALDEHYD/SGP Zadanie 11.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Sporal S/SGP Sterylizacja w czasie 5 h/1600C Krążek bibuły nasycony zawiesziną 108 - 1010 b. stearothermophillus Inkubacja w temp. 370C przez 7 dni do mikrobiologicznej oceny skuteczności sterylizacji Opakowanie: 1 opak. = 40 szt. - 96 szt..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 10 NAZWA: PAKIET III - KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI GRUPA II - SYSTEM KONTROLI CHEMICZNEJ - KONTROLA WSADU -PARA/FORMALDEHYD/SGP.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 12. Symulacja pakietów porowatych, n. lite Bowie&Dick Przyrząd testowy procesu - 1340C 3,5 min - rurka teflonowa kapsuła ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego Pakiet startowy Opakowanie 100 szt. pasków - 1 kpl. 12A. Symulacja pakietów porowatych, n. lite Bowie&Dick Kontrola procesu /para - testy Kompatybilne z przyrządem z zad. 12 Opakowanie 500 szt. - 900 szt. 13. Symulacja pakietów porowatych, n. lite, rurowe Kontrola wsadu/para - testy Laminowane samoprzylepne paski do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną, z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na długości testu, do posiadanych przyrządów kontroli wsadu - rurka teflonowa i kapsuła z tworzywa sztucznego Opakowanie 500 szt. - 3000 szt. 14. Integrator chemiczny/para Eoretyczny mikroorganizm stanowiący podstawę konstrukcji wskaźnika to 1x10⁶ spor baccillus stearothermophillus umożliwia monitorowanie i kontrolę penetracji czynnika sterylizującego do wnętrza pakietu Personel nie musi interpretować zmiany koloru wskaźnika lecz stwierdzić przesunięcie się substancji wskaźnikowej w określonym polu Jeden wskaźnik do wszystkich cykli w temp. od 1180C - 1380C Integruje efekt działania wszystkich parametrów - gwarantuje łatwy i jednoznaczny odczyt Wynik wskaźników pozostaje bez zmiany przez cały okres przechowywania - co pozwala na dołączenie do karty pacjenta i rejestru cyklu sterylizacyjnego jako dowodu osiągnięcia prawidłowych parametrów Zaliczony do klasy 5 jako wskaźnik zintegrowany Normy międzynarodowe ISO 11140-1 Opakowanie: 1 opak. = a 100 szt. - 900 szt. 15. Symulacja kontroli skuteczności sterylizacji niskotemperaturowej Kontrola wsadu/EO - testy Laminowane samoprzylepne paski do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną, z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na długości testu, do posiadanych przyrządów kontroli Kompatybilny z posiadaniem przyrządem GKE Opakowanie a 250 szt. - 280 szt. 16. Zestaw startowy do kontroli wsadu w procesie sterylizacji formaldehydem Przyrząd testowy procesu do zintegrowanych testów do kontroli wsadu - rurka teflonowa i kapsuła z tworzywa sztucznego Pakiet startowy - opakowanie a 200 szt. samoprzylepnych testów paskowych pokrytych polimerem z syntetycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na całej długości testu - 1 kpl. 16A. Zintegrowany test do kontroli wsadu w procesie sterylizacji formaldehydem Samoprzylepne testy paskowe, pokryte polimerem z syntetycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na całej długości testu Kompatybilne z przyrządem testowym z zad. 16 Opakowanie 250 szt. - 250 szt. 17. Wskaźnik rurkowy kontrola wsadu/SGP Kontrola skuteczności sterylizacji na suche gorące powietrze Substancja wskaźnikowa umieszczona we fiolce Odczynnik zmienia kolor z niebieskiego, poprzez turkusowy,

zielony, oliwkowy na żółty Warunki zmiany barwy koloru roztworu niebieski - 120 min. w temp. 1600C trwałe przebarwienie barwy substancji wskaźnikowej po procesie sterylizacji - konieczność przechowywania w dokumentacji procesu sterylizacji dołączona tabela oceny skuteczności założonych parametrów Opakowanie = 100 szt. - 12 opak..

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 11 NAZWA: PAKIET IV - STERYLIZACJA NISKOTEMPERATUROWA NABOJE EO.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 18. Pojemnik typu GS-2 o zawartości: 99,9 - 100% tlenek etylenu, przeznaczony do sterylizacji niskotemperaturowej - 280 szt..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 24.32.63.10-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 12 NAZWA: PAKIET V - OPAKOWANIA DO STERYLIZACJI GRUPA I - PAPIER KREPOWANY.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 19. Papier krepowany medyczny biały/zielony rozmiar 60 x 60 a500 szt. -120 opak. 20. Papier krepowany medyczny biały/zielony rozmiar 75x75 a250 szt. -140 opak. 21. Papier krepowany medyczny biały/zielony rozmiar 100x100 a250 szt. -30 opak. 22. Papier krepowany medyczny biały/zielony rozmiar 120x120 a250 szt. - 40 opak..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 13 NAZWA: PAKIET V - OPAKOWANIA DO STERYLIZACJI GRUPA II - RĘKAW FOLIA - PAPIER PŁASKI.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 23. Rękaw folia - papier płaski o dł. 200 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 50 mm - 6 rol. 24. Rękaw folia - papier płaski o dł. 200 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 75 mm - 12 rol. 25. Rękaw folia - papier płaski o dł. 200 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 100 mm - 18 rol. 26. Rękaw folia - papier płaski o dł. 200 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 150 mm - 15 rol. 27. Rękaw folia - papier płaski o dł. 200 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 200 mm - 16 rol. 28. Rękaw folia - papier płaski o dł. 200 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 250 mm - 6 rol. 29. Rękaw folia - papier płaski o dł. 200 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 300 mm - 4 rol..

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 14 NAZWA: PAKIET V - OPAKOWANIA DO STERYLIZACJI GRUPA III - RĘKAW FOLIA - PAPIER Z FAŁDĄ.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 30. Rękaw folia - papier z fałdą o dł. 100 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 50 mm - 6 rol. 31. Rękaw folia - papier z fałdą o dł. 100 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 75 mm - 12 rol. 32. Rękaw folia - papier z fałdą o dł. 100 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 100 mm - 18 rol. 33. Rękaw folia - papier z fałdą o dł. 100 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 150 mm - 15 rol. 34. Rękaw folia - papier z fałdą o dł. 100 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 200 mm - 16 rol. 35. Rękaw folia - papier z fałdą o dł. 100 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 250 mm - 6 rol. 36. Rękaw folia - papier z fałdą o dł. 100 m para wodna / tlenek etylenu szerokość 300 mm - 4 rol.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 15 NAZWA: PAKIET V - OPAKOWANIA DO STERYLIZACJI GRUPA IV - WŁÓKNINA STERYLIZACYJNA.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 37. Włóknina sterylizacyjna 57 g/m² 100 x 140 a 250 szt. - 2000 szt. 38. Włóknina sterylizacyjna 57 g/m² 120 x 120 a 100 szt. - 1200 szt..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 16 NAZWA: PAKIET VI - INNE MATERIAŁY ZUŻYWALNE CS.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 39. Taśma samoprzylepna bez wskaźnika 19 mm x 50 m - 200 rol. 40. Etykiety dwukrotnie przylepne / para 12 rol. x 750 szt. - 24 opak. 41. Etykiety dwukrotnie przylepne / EO 12 rol. x 750 szt. - 6 opak. 42. Pisak do opakowań folia - papier / czarny - 40 szt. 43. Test do kontroli prawidłowości zgrzewu w zgrzewarkach rotacyjnych do opakowań folia - papier Opakowanie: 250 szt. - 1 opak. 44. Taśma do drukarki alfanumerycznej - 24 szt. 45. Tabliczki ze stali kwasoodpornej z klipsem do oznaczania tac narzędziowych w myjni - dezynfektorze o wym. 30 x 30 mm Na tabliczce etykieta samoprzylepna zestawu odporna na mycie i dezynfekcję termiczną Opakowanie: 25 szt. - 3 opak. 46. Taśma poliestrowa szerokość 19 mm, długość 5,5 m odporna na warunki mycia i dezynfekcji termicznej Silny, trwały klej do nadruku kodów

kreskowych metodą termiczną transferową - 1 opak. 47. Papier termiczny do drukarki sterylizatora MMM SELECTOMAT/UNISTERI Szerokość rolki 110 mm, średnica rolki 42 mm - 50 szt. 48. Papier do drukarki myjni - dezynfektora BHT Szerokość rolki 58 mm, średnica rolki 45 mm - 24 szt..

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.12.41.31-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.