Nr sprawy: DSUiZP 252/MT/7/ II /2020 Końskie 2020-02-07

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Systemie Zamówień Publicznych Portal Centralny Nr Ogłoszenie nr 508278 z dnia 2020-01-31 r. na  stronie internetowej zoz-konskie.bip.org.pl oraz w siedzibie zamawiającego -Tablica ogłoszeń |

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na;**

**Sukcesywnie przez okres 12 miesięcy dostawy–wyrobów włókninowych, serwet, zestawów, odzieży, podkładów i osłon –wg zadań od 1 do 7.**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące pytania i wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

**I. Dotyczy : Zadania 1**

**Zadanie 1 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 17g/m2, rękaw zakończony gumką, kolor niebieski. Fartuch zawiązywany na troki w części środkowej. Rozmiar uniwersalny?

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

**Zadanie 1 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny ze ściągaczami poliestrowymi, włókninowy, niebieski, rozm. L 20g/m2?

**Odp: Tak**

**Zadanie 1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny ze ściągaczami poliestrowymi, włókninowy, niebieski, rozm. L 20g/m2?

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

**Zadanie 1 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści maski chirurgiczne z trzywarstwowej włókniny z wkładką modelującą na nos, maski z trokami jako zamocowanie maseczki na twarz. Maseczki przeznaczone są dla personelu medycznego, farmaceutycznego i pomocniczego. Służą jako ochrona pola operacyjnego przed zanieczyszczeniami. Dzięki wewnętrznej warstwie filtracyjnej o minimalnym stopniu filtracji BFE 98,8% aerozoli biologicznych i ciśnieniu różnicowym mniejszym niż 29,4Pa tworzą zabezpieczenie przed zakażeniami przenoszonymi drogę kropelkową. Maseczki są zgodne z normą PN EN 14683 dla wymagań użytkowania typu II. Długość i szerokość maseczki: 17,5cm x 9,5cm; długość i szerokość troków 90 x 1cm; długości i szerokość wkładki modelującej 11 x 0,3cm, kolor niebieski?

**Odp: Tak - ale z osłoną na oczy**

**Zadanie 1 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści maskę trójwarstwową z osłoną na oczy spełniająca wszystkie wymagania normy 14683?

**Odp: Tak**

**Zadanie 1 poz. 2,3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 2 i 3 do osobnego pakietu? Pozwoli to na złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert.

**Odp: Zamawiający na tym etapie postepowania nie przewiduje podziału zadania i tym tworzenia nowych zadań ( wiązałoby się to z wieloma zmianami tj. przesunięcia terminu otwarcia, zmiany ogłoszenia , wyceny, zapisów siwz oraz sporządzenie nowych zał. )**

**Zadanie 1 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści sterylną osłonę chirurgiczną o rozmiarze 37cmx120cm, wyposażoną w dwie taśmy lepne 9x50cm, gramatura osłony 56g/m2, chłonność 570%, odporność na przenikanie cieczy 250H2O, wytrzymałość na rozciąganie na sucho 75N i wypychania 150kPa?

**Odp: Tak**

**Zadanie 1 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści ściereczki w rozmiarze 50x40cm o gramaturze 55g/m2 zbudowane z celulozowej taśmy chłonnej bez tłoczeń o chłonności 1141,97%, niepyląca?

**Odp: Tak**

**Zadanie 1 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści ubranie lekarskie bluza i spodnie (kpl) J/u włókninowe. Nogawki bez ściągaczy. W spodniach troki, bluza z 3 kieszeniami, przy szyi wykończenie typu "V", materiał na całej powierzchni włóknina SMS o gramaturze 35 g/m2, Materiał ubrania spełnia wymogi normy EN 13795. Odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho 7CFU, pylenie 2,8. Rozmiary S, M, L, XL, XXL, dostępne w dwóch kolorach: zielonym i niebieskim?

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

**Zapytania do umowy:**

* Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

**Odp: Zgodnie z SIWZ – taki zapis jest w zał. nr 4**

* Czy Zamawiający może określić jaki procent ilości wyrobów wskazanych w umowie zostanie przez Zamawiającego na pewno zamówiony?

**Odp: Z godnie z SIWZ . Zamawiający przywiduje realizacje przedmiotu umowy w 100% , ponadto w 12 zał nr 4 . Zamawiający zastrzega sobie prawo przedłużenia terminu obowiązywania umowy aneksem do czasu pełnej realizacji ilości zawartych w formularzach cenowych.**

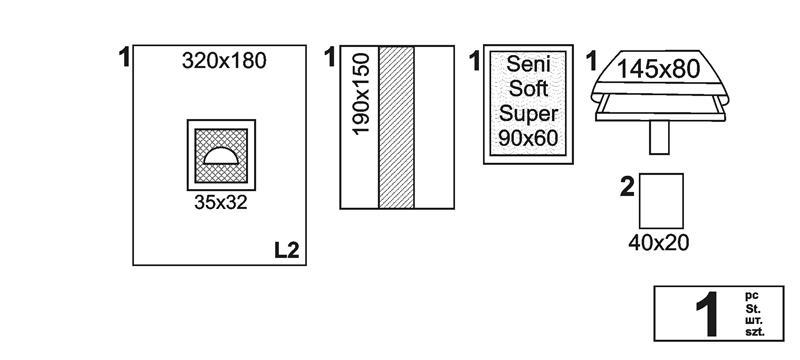
* Czy Zamawiający zgadza się na wydłużenie godzin dostawy do godz. 15.00 ?

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

1. **Dotyczy : Zadania 6**

**Zadanie 6 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuście zestaw o składzie:



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis składnika** | **Ilość** | **Jednostka** |
| * POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI | **1** | OP |
| * KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM | **2** | SZ |
| * SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM | **1** | SZ |
| * SERWETA L2 320X180CM O35X32 WOR FOLIA CHIR WYC | **1** | OP |
| * PODKŁAD SENI SOFT SUPER 90X60CM | **1** | SS |

Zestaw zapakowany w torebkę papierowo-foliową. Na zewnątrz centralna etykieta z czterema  samoprzylepnymi etykietami z numerem LOT, datą ważności, nazwą producenta do dokumentacji medycznej. Zestaw zapakowany w karton i dyspenser oraz karton do transportu.

Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3, wytrzymałość na wypychanie/rozrywanie w strefie krytycznej 150kPa - strefa krytyczna na całej powierzchni obłożenia. Materiał podstawowy serwety głównej składający się z 2 warstw (folia PE oraz warstwa chłonna) o łącznej gramaturze 56g/m2.

- chłonność min. 570 % wg. PN-EN ISO 9073-6

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75 N, rozciąganie na mokro min. 80 N wg PN-EN 29073-3

- wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa , wypychanie na mokro min. 150 kPa. wg PN-EN ISO 13938-1

- czystość mikrobiologiczna max 29 cfu/dm2 wg. PN-EN ISO 11737-1

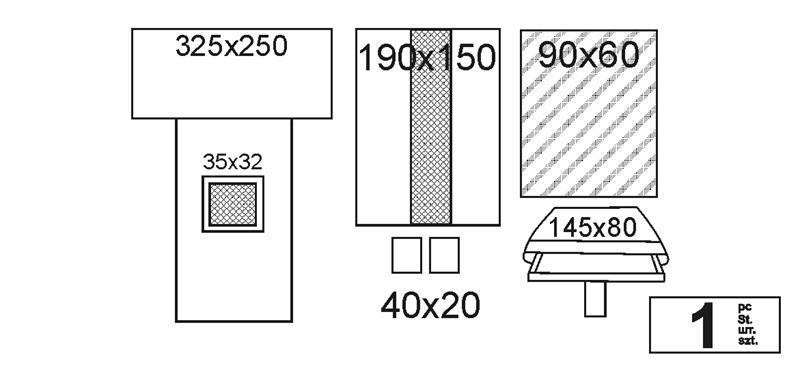
- odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH2O wg. PN-EN 20811

- pylenie max. 1,3 log10 wg PN-EN ISO 9073-10.

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

**Zadanie 6 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuście zestaw o składzie:



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Opis składnika** | **Ilość** | **Jednostka** | | * PODKŁAD SENI SOFT BASIC 90X60CM | **1** | OP | | * POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI | **1** | OP | | * KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM | **2** | SZ | | * SERWETA L2 325X250CM O35X32 WOR FOLIA CHIR | **1** | SZ | | * SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM | **1** | SZ | |

Zestaw zapakowany w torebkę papierowo-foliową. Na zewnątrz centralna etykieta z czterema  samoprzylepnymi etykietami z numerem LOT, datą ważności, nazwą producenta do dokumentacji medycznej. Zestaw zapakowany w karton i dyspenser oraz karton do transportu.

Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3, wytrzymałość na wypychanie/rozrywanie w strefie krytycznej 150kPa - strefa krytyczna na całej powierzchni obłożenia. Materiał podstawowy serwety głównej składający się z 2 warstw (folia PE oraz warstwa chłonna) o łącznej gramaturze 56g/m2.

- chłonność min. 570 % wg. PN-EN ISO 9073-6

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75 N, rozciąganie na mokro min. 80 N wg PN-EN 29073-3

- wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa , wypychanie na mokro min. 150 kPa. wg PN-EN ISO 13938-1

- czystość mikrobiologiczna max 29 cfu/dm2 wg. PN-EN ISO 11737-1

- odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH2O wg. PN-EN 20811

- pylenie max. 1,3 log10 wg PN-EN ISO 9073-10.

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

**Zadanie 6 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuście zestaw o składzie:

- SERweta z laminatu L2 w rozm. 325X250CM z otworem w rozmiarze o wymiarach 35X32 z workiem foliowym 1 szt.

- serweta Spunlace w rozmiarze 80x80cm, o gramaturze 51,49g/m2 1 szt.

- serweta na stół instrumentalny w rozmiarze 150x190cm do owinięcia zestawu 1 szt.

- serweta na stolik Mayo w rozmiarze 145x80 1 szt.

- 2 serwetki do osuszania z celulozy 50x40

Zestaw zapakowany w torebkę papierowo-foliową. Na zewnątrz centralna etykieta z czterema  samoprzylepnymi etykietami z numerem LOT, datą ważności, nazwą producenta do dokumentacji medycznej. Zestaw zapakowany w karton i dyspenser oraz karton do transportu.

Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3, wytrzymałość na wypychanie/rozrywanie w strefie krytycznej 150kPa - strefa krytyczna na całej powierzchni obłożenia. Materiał podstawowy serwety głównej składający się z 2 warstw (folia PE oraz warstwa chłonna) o łącznej gramaturze 56g/m2.

- chłonność min. 570 % wg. PN-EN ISO 9073-6

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75 N, rozciąganie na mokro min. 80 N wg PN-EN 29073-3

- wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa , wypychanie na mokro min. 150 kPa. wg PN-EN ISO 13938-1

- czystość mikrobiologiczna max 29 cfu/dm2 wg. PN-EN ISO 11737-1

- odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH2O wg. PN-EN 20811

- pylenie max. 1,3 log10 wg PN-EN ISO 9073-10.

**Odp: Tak**

**Zadanie 6 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuście zestaw o składzie:

- serweta z laminatu L2 w rozmiarze 325X250CM z otworem w rozmiarze 35X32 i workiem foliowym 1 szt.

- serweta w rozmiarze 100X90CM 1 szt. wykonana z włókniny celulozwo-poliestrowej (bawełnopodobna) o gramaturze 68 g/m2

- serweta na stół instrumentalny w rozmiarze 150x190cm do owinięcia zestawu 1 szt.

- serweta na stolik Mayo w rozmiarze 145x80 1 szt.

- 2 serwetki do osuszania rąk z celulozy w rozmiarze 50x40

Zestaw zapakowany w torebkę papierowo-foliową. Na zewnątrz centralna etykieta z czterema  samoprzylepnymi etykietami z numerem LOT, datą ważności, nazwą producenta do dokumentacji medycznej. Zestaw zapakowany w karton i dyspenser oraz karton do transportu.

Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3, wytrzymałość na wypychanie/rozrywanie w strefie krytycznej 150kPa - strefa krytyczna na całej powierzchni obłożenia. Materiał podstawowy serwety głównej składający się z 2 warstw (folia PE oraz warstwa chłonna) o łącznej gramaturze 56g/m2.

- chłonność min. 570 % wg. PN-EN ISO 9073-6

- wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75 N, rozciąganie na mokro min. 80 N wg PN-EN 29073-3

- wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa , wypychanie na mokro min. 150 kPa. wg PN-EN ISO 13938-1

- czystość mikrobiologiczna max 29 cfu/dm2 wg. PN-EN ISO 11737-1

- odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH2O wg. PN-EN 20811

- pylenie max. 1,3 log10 wg PN-EN ISO 9073-10.

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

**Zadanie 6 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 56g/m2?

**Odp: Tak**

**Zadanie 6 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści serwetę typu spunlance o gr 51,49gm2?

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu Klasy 1 zgodnie z normą CFR 1610 dotyczącej palności?

**Odp: Tak**

**Zadanie 6 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści serwetę z barierowej włókniny bawełnopodobnej (włóknina celulozowo-poliestrowa) o gramaturze 68 g/m2, rozmiar 90x100cm?

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu Klasy 1 zgodnie z normą CFR 1610 dotyczącej palności?

**Odp: Tak**

**Zadanie 6 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści serwetę z włókniny kompresowej o gramaturze 40 g/m2 w rozmiarze 60x80 serwety zapakowane w dyspenser a’20 szt.?

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu Klasy 1 zgodnie z normą CFR 1610 dotyczącej palności?

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

**Zadanie 6 poz. 11**

Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 45cm x 75cm?

Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

**Odp: Tak**

**Zadanie 6 poz. 13**

Czy Zamawiający dopuści maski chirurgiczne z trzywarstwowej włókniny z wkładką modelującą na nos, maski z trokami jako zamocowanie maseczki na twarz. Maseczki przeznaczone są dla personelu medycznego, farmaceutycznego i pomocniczego. Służą jako ochrona pola operacyjnego przed zanieczyszczeniami. Dzięki wewnętrznej warstwie filtracyjnej o minimalnym stopniu filtracji BFE 98,8% aerozoli biologicznych i ciśnieniu różnicowym mniejszym niż 29,4Pa tworzą zabezpieczenie przed zakażeniami przenoszonymi drogę kropelkową. Maseczki są zgodne z normą PN EN 14683 dla wymagań użytkowania typu II. Długość i szerokość maseczki: 17,5cm x 9,5cm; długość i szerokość troków 90 x 1cm; długości i szerokość wkładki modelującej 11 x 0,3cm, kolor niebieski? Maseczka o gramaturze 65g/m2.

**Odp: Tak**

**Zadanie 6 poz. 14**

Czy Zamawiający dopuści maski chirurgiczne z trzywarstwowej włókniny z wkładką modelującą na nos, maski z trokami jako zamocowanie maseczki na twarz. Maseczki przeznaczone są dla personelu medycznego, farmaceutycznego i pomocniczego. Służą jako ochrona pola operacyjnego przed zanieczyszczeniami. Dzięki wewnętrznej warstwie filtracyjnej o minimalnym stopniu filtracji BFE 98,8% aerozoli biologicznych i ciśnieniu różnicowym mniejszym niż 29,4Pa tworzą zabezpieczenie przed zakażeniami przenoszonymi drogę kropelkową. Maseczki są zgodne z normą PN EN 14683 dla wymagań użytkowania typu II. Długość i szerokość maseczki: 17,5cm x 9,5cm; długość i szerokość troków 90 x 1cm; długości i szerokość wkładki modelującej 11 x 0,3cm, kolor niebieski? Maseczka o gramaturze 65g/m2.

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

**Zadanie 6 poz. 14**

Czy Zamawiający dopuści maskę trójwarstwową z osłoną na oczy spełniająca wszystkie wymagania normy 14683?

**Odp: Tak**

**Zadanie 6 poz. 13,14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 13,14 do osobnego pakietu? Pozwoli to na złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert.

**Odp: Zamawiający na tym etapie postepowania nie przewiduje podziału zadania i tym tworzenia nowych zadań ( wiązałoby się to z wieloma zmianami tj. przesunięcia terminu otwarcia, zmiany ogłoszenia , wyceny, zapisów siwz oraz sporządzenie nowych zał. )**

1. **Dotyczy : Zadania 1, 2, 4,**

**Zadanie 1, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny?

**Odp: Tak**

**Zadanie 1, poz. 1**

Czy zamawiający wydzieli poz.1 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

**Odp: Zamawiający na tym etapie postepowania nie przewiduje podziału zadania i tym tworzenia nowych zadań ( wiązałoby się to z wieloma zmianami tj. przesunięcia terminu otwarcia, zmiany ogłoszenia , wyceny, zapisów siwz oraz sporządzenie nowych zał. )**

**Zadanie 2, poz. 14-18**

Czy zamawiający wydzieli poz.14-18 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

**Odp: Zamawiający na tym etapie postepowania nie przewiduje podziału zadania i tym tworzenia nowych zadań ( wiązałoby się to z wieloma zmianami tj. przesunięcia terminu otwarcia, zmiany ogłoszenia , wyceny, zapisów siwz oraz sporządzenie nowych zał. )**

**Zadanie 2, poz. 14-18**

Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

**Odp: Zgodnie z SIWZ**

**Zadanie 2, poz. 14-15**

Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m2, troki o dł. Ok. 46 cm, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze zielonym, rozmiar uniwersalny?

**Zadanie 2, poz. 16**

Czy zamawiający dopuści czepek typu beret, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 16 g/m2, w kolorze zielonym, o wymiarach : w stanie luźnym: średnica wewnętrzna 16 cm, średnica zewnętrzna 30 cm ± 1 cm ; długość gumki po rozciągnięciu czepka – 50-53 cm ?

**Odp: Tak**

**Zadanie 2, poz. 18**

Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną trójwarstwową, wysokobarierową ,spełniającą normę PN-EN 14683 w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych, o gramaturze jednej warstwy ok. 25 g/m2?

**Odp: Tak**

**Zadanie 4, poz. 5**

Czy zamawiający wydzieli poz.5 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

**Odp: Zamawiający na tym etapie postepowania nie przewiduje podziału zadania i tym tworzenia nowych zadań ( wiązałoby się to z wieloma zmianami tj. przesunięcia terminu otwarcia, zmiany ogłoszenia , wyceny, zapisów siwz oraz sporządzenie nowych zał. )**

**Zadanie 4, poz. 5**

Czy zamawiający dopuści fartuch foliowy z polietylenu (folia HDPE) w kolorze białym, jednorazowego użytku typu przedniak o wymiarach 68 cm x 108 cm, wykonany z folii polietylenowej o grubości 16 mikronów, w rozmiarze uniwersalnym?

**Odp: Tak**

*Pismo zostaje w dniu dzisiejszym zamieszczone na stronach*  [[http: /zoz-konskie.bip.org.pl/](http://zoz-konskie.bip.org.pl/)](http://www.zoz.konskie.pl)

Końskie 2020-02-07

Z-ca *Dyrektora*

*Zespołu Opieki Zdrowotnej*

*w Końskich*

*mgr inż. Jerzy Grodzki*

*Sporządził:*

*Zastępca Kierownika DSUiZP*

*ds. Zamówień Publicznych*

*Tomasz Milcarz*