

Toruń, dn. 18 stycznia 2021 r.

L.dz. SSM.DZP.200.262.2020

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fartuchów chirurgicznych barierowych.

Na podstawie art. 38 ust. 4 prawa zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że :

- 1) w Części 11 – Termin i miejsce składania ofert, w ust. 11.1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „18.01.2021 r. do godz. 10:00” , a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „22 stycznia 2021 r. do godz. 10:00”.
- 2) w Części 15 – Otwarcie ofert, w ust. 15.1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „18 stycznia 2021 r. o godz. 10:45” , a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „22 stycznia 2021 r. o godz. 10:30”.
- 3) w załączniku nr 1 do siwz, w zadaniu nr 1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „

Zadanie nr 1 – Zadanie I

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego
1.	Niesterylne fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezszwowym, niepyłącym ściągaczem o długości 7-8 cm, rzepty umieszczone przy lamówce na szyi i paski wszyte od wewnątrz i od zewnątrz fartucha, służące do zawiązania na użytkownika oraz do regulacji obwodu, szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2. Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 49 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 140 / 120 kPa wg PN-EN ISO 13 938-1, odporność na rozdzielanie wzdłuż min. 31 N, w poprzek min, 20 N wg PN-EN ISO 9073-4, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm2 wg PN-EN ISO 11 737-1. Rozmiary do wyboru Zamawiającego - M (długość całkowita 115-124 cm, szerokość na wysokości pach 68 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), L (długość całkowita 125-128 cm, szerokość na wysokości pach 70 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), XL (długość całkowita 138-140 cm, szerokość na wysokości pach 74 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 160 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 odpowiednio do strefy oraz rodzaju wykonania przewidzianego przez normę. Fartuchy zapakowane w worek foliowy po maksymalnie 10 szt, z etykietą posiadającą wszystkie oznakowania wymagane dla wyrobu medycznego klasy I, w szczególności znak CET nazwę handlową, indeks,	Szt.	29320						

	LOT, datę ważności, warunki przechowywania oraz inne, zgodnie z normą PN-EN ISO 15 223-1.- PRÓBKA								
2.	<p>Sterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezszwowym, niepyłącym ściągaczem o długości 7-8 cm, rzepy umieszczone przy lamówce na szyi i paski wszyte od wewnątrz i od zewnątrz fartucha, służące do zawiązania na użytkownika oraz do regulacji obwodu, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, tylne części fartuchy muszą zachodzić na siebie (zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha). Fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2, wykonany w taki sposób, aby możliwe było wiązanie go na "brudno", a następnie na "czysto"</p> <p>Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 49 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 140 / 120 kPa wg PN-EN ISO 13 938-1, odporność na rozdzielanie wzdłuż min, 31 N, w poprzek min. 20 N wg PN-EN ISO 9073-4, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm2 wg PN-EN ISO 11 737-1. Rozmiary do wyboru Zamawiającego – M (długość całkowita 115-124 cm, szerokość na wysokości pach 68 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), L (długość całkowita 125-128 cm, szerokość na wysokości pach 70 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), XL (długość całkowita 138-140 cm- szerokość na wysokości pach 74 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 160 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 odpowiednio do strefy oraz rodzaju wykonania przewidzianego przez normę. Fartuch zapakowany w opakowanie papierowo foliowe z etykietą posiadającą wszystkie oznakowania wymagane dla wyrobu medycznego klasy I sterylnej, w szczególności znak CE wraz numerem jednostki notyfikowanej, nazwę handlową, indeks, LOT, datę ważności, warunki przechowywania oraz inne, zgodnie z normą PN-EN ISO 15 223-1 oraz min. 2 samoprzylepne etykiety służące do wklejania do dokumentacji pacjenta. PRÓBKA</p>	Szt.	8380						
3.	Ogółem:								

, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

Zadanie nr 1 – Zadanie I

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejsze go opakowania zbiorczego
4.	<p>Niesterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezszwowym, niepyłącym ściągaczem o długości 7-8 cm, rzepy umieszczone przy lamówce na szyi i paski wszyte od wewnątrz i od zewnątrz fartucha, służące do zawiązania na użytkownika oraz do regulacji obwodu, szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2. Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 49 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 140 / 120 kPa wg PN-EN ISO 13 938-1, odporność na rozdzielanie wzdłuż min. 31 N, w poprzek min, 20 N wg PN-EN ISO 9073-4, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm2 wg PN-EN ISO 11 737-1. Rozmiary do wyboru Zamawiającego - M (długość całkowita 115-124 cm, szerokość na wysokości pach 68 cm, szerokość</p>	Szt.	18210						

	na dole w rozłożeniu 150 cm), L (długość całkowita 125-128 cm, szerokość na wysokości pach 70 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), XL (długość całkowita 138-140 cm, szerokość na wysokości pach 74 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 160 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 odpowiednio do strefy oraz rodzaju wykonania przewidzianego przez normę. Fartuchy zapakowane w worek foliowy po maksymalnie 10 szt, z etykietą posiadającą wszystkie oznakowania wymagane dla wyrobu medycznego klasy I, w szczególności znak CET nazwę handlową, indeks, LOT, datę ważności, warunki przechowywania oraz inne, zgodnie z normą PN-EN ISO 15 223-1.- PRÓBKA							
5.	<p>Sterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezzwovym, niepylącym ściągaczem o długości 7-8 cm, rzepy umieszczone przy lamówce na szyi i paski wszyte od wewnątrz i od zewnątrz fartucha, służące do zawiązania na użytkownika oraz do regulacji obwodu, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, tylne części fartuchy muszą zachodzić na siebie (zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha). Fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2, wykonany w taki sposób, aby możliwe było wiązanie go na "brudno", a następnie na "czysto"</p> <p>Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 49 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 140 / 120 kpa wg PN-EN ISO 13 938-1, odporność na rozdzieranie wzdłuż min, 31 N, w poprzek min. 20 N wg PN-EN ISO 9073-4, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm2 wg PN-EN ISO 11 737-1. Rozmiary do wyboru Zamawiającego – M (długość całkowita 115-124 cm, szerokość na wysokości pach 68 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), L (długość całkowita 125-128 cm, szerokość na wysokości pach 70 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), XL (długość całkowita 138-140 cm- szerokość na wysokości pach 74 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 160 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 odpowiednio do strefy oraz rodzaju wykonania przewidzianego przez normę. Fartuch zapakowany w opakowanie papierowo foliowe z etykietą posiadającą wszystkie oznakowania wymagane dla wyrobu medycznego klasy I sterylnej, w szczególności znak CE wraz numerem jednostki notyfikowanej, nazwę handlową, indeks, LOT, datę ważności, warunki przechowywania oraz inne, zgodnie z normą PN-EN ISO 15 223-1 oraz min. 2 samoprzylepne etykiety służące do wklejania do dokumentacji pacjenta. PRÓBKA</p>	Szt.	8380					
6.	Ogółem:							

Pozostałe warunki siwz nie ulegają zmianie.