

Toruń, dn. 17 kwietnia 2023 r.

L.dz. SSM.DZP.200.37.2023

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę fartuchów barierowych.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 11.04.2023r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytania

Zadanie nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha medycznego, niejałowego, wykonany z barierowej włókniny SMS o gramaturze 35g/m². Rękawy zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, wiązany z tyłu na troki, krój prosty, dostępne rozmiary S (110cm); M (115cm); L (120cm); XL (125cm); XXL (130cm). Wyrób medyczny, klasa I (zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG). Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795. Pakowany w opakowanie foliowe 22 szt., następnie zbiorczo w karton po 88 sztuk.

Parametry fartucha:

odporność na przenikanie płynów 114, 2 H₂O,
czystość mikrobiologiczna 95 cfu/100 cm²,
odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (IB) 5,4,
odporność na penetrację mikrobiologiczną - na sucho (CFU/g) 16
odporność na rozciąganie na sucho (CD) 53,8 N, (MD) 83 N
odporność na rozciąganie na mokro (CD) 53,6 N, (MD) 79,4 N
wytrzymałość na wypychanie – na sucho 120,7 kPa/ mokro 117,9 kPa

Zadanie nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z rękawkami do rąk z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękawy proste zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze w postaci metki. Rodzaj fartucha określony na etykiecie opakowania. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN IO 811 ≥20cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 ≥40kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 ≥20N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 2,8IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 ≤4,0 log₁₀, czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1. Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 rękawkami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Opakowanie sterylne papier – folia. Pakowane po 50sztuk w kartonie zbiorczym.

Odpowiedź na pytania

Zamawiający dopuszcza. Patrz modyfikacja SWZ.

Na podstawie art. 286 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść SWZ w taki sposób, że:

1) w załączniku nr 1 do SWZ w zadaniu nr 2 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „,

Zadanie nr 2 – Fartuchy sterylne barierowe

Lp.	nazwa	jedn. miary	ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producenta/ nazwę handlową/ wszystkie nr. katalogowe producenta – jeżeli dotyczy*	Podać klasę oferowanego wyrobu zgodnie z regułami klasyfikacji wyrobów zawartym w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745	PODAĆ WIELKOŚĆ NAJMNIEJSZEGO OPAKOWANIA ZBIORCZEGO
-----	-------	-------------	-------------	------------------	---------------	-------	----------------	---	--	---

1.	<p>A. Sterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliesterowym, bezzwovym, niepylącym ściągaczem o długości 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. 37 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 130 kPa wg PN-EN ISO 13 938-1 lub równoważnej, odporność na rozciąganie wzdłuż (na sucho i mokro) min. 85 N/50 mm, w poprzek (na sucho i mokro) min. 45 N/ 50mm wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm² wg PN-EN ISO 11 737-1 lub równoważnej. Rozmiary do wyboru Zamawiającego - M (długość całkowita 115 cm, szerokość na wysokości pach 68 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), L (długość całkowita 125 cm, szerokość na wysokości pach 70 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), XL (długość całkowita 140 cm, szerokość na wysokości pach 74 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 160 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną 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. Próbką.</p> <p>Lub</p> <p>B. Sterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliesterowym, bezzwovym, niepylącym ściągaczem o długości 7,5cm, 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. 35cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho/mokro wynosi 80,6kpa/76 kpa wg PN-EN ISO 13 938-1 lub równoważnej, odporność na rozciąganie na sucho wynosi 83.17 MD / 45.35CD wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, wytrzymałość na mokro wynosi 2.1MD/ 46.63CD wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, czystość mikrobiologiczna wynosi 92 CFU / 100cm² wg PN-EN ISO 11 737-1 lub równoważnej. Rozmiary do wyboru Zamawiającego: M (długość całkowita 124cm, szerokość na wysokości pach 68cm, szerokość na dole po rozłożeniu 150cm), L (długość całkowita 128cm, szerokość na wysokości pach 70cm, szerokość na dole po rozłożeniu 150cm), XL (długość całkowita 138cm, szerokość na wysokości pach 74cm, szerokość na dole po rozłożeniu 160cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną odpowiednio do strefy oraz rodzaju wykonania przewidzianego przez normę. Fartuch zapakowany w</p>	Szt.	12366												
----	---	------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>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. Próbką.</p> <p>Lub</p> <p>C.</p> <p>Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze zielonym? Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 33 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho/ mokro min. 170 kPa wg. PN EN ISO 13 938-1, odporność na rozciąganie na sucho/ mokro MD- min. 80N, odporność na rozciąganie na sucho/ mokro CD- min. 40N wg normy PN EN 29073-3, czystość mikrobiologiczna ≤ 100 CFU/100cm² wg. PN EN ISO 11 737-1. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rękawy fartucha zakończone mankietem z poliestru o długości min. 6 cm. Na zewnętrznym opakowaniu minimum dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Fartuch dostępny w rozmiarach M-L o długości 120 cm (+/- 5 cm) oraz szerokości 64 cm oraz XL o długości 130 cm (+/- 5 cm) oraz szerokości 67 cm. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795:2019 wymagania standardowe. Fartuch zapakowany w opakowanie papierowo – foliowe. Próbką.</p> <p>lub</p> <p>D.</p> <p>Sterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezzwłowym, niepyłącym ściągaczem o długości min. 7 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. 37 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 110/90 kPa wg PN-EN ISO 13 938-1 lub równoważnej, odporność na rozciąganie wzdłuż (na sucho i mokro) min. 80 N/50 mm, w poprzek (na sucho i mokro) min. 40N/ 50mm wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm² wg PN-EN ISO 11 737-1 lub równoważnej. Rozmiary do wyboru Zamawiającego - M (długość całkowita 120+/-2 cm, szerokość na wysokości pach 80+/-2 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 163+/-2cm cm), L (długość całkowita 130+/-2 cm, szerokość na wysokości pach 83+/-2 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 167+/-2 cm), XL (długość całkowita 135+/-2cm, szerokość na wysokości pach 85+/-2 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 171+/-2 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną odpowiednio do strefy oraz rodzaju</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

	wykonania przewidzianego przez normę. Fartuch zapakowany w 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. Próbką									
2.	* - dotyczy braku numeru katalogowego – w przypadku występowania e ramach jednej pozycji asortymentowej kilku jej rozmiarów Wykonawca musi podać producenta dla zaoferowanego rozmiaru w tabeli Uwaga! Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na asortyment A. lub B. lub C lub D									

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

Zadanie nr 2 – Fartuchy sterylne barierowe

Lp.	nazwa	jedn. miary	ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producenta/ nazwę handlową/ wszystkie nr. katalogowe producenta – jeżeli dotyczy*	Podać klasę oferowanego wyrobu zgodnie z regulami klasyfikacji wyrobów zawartym w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745	PODAĆ WIELKOŚĆ OPAKOWANIA ZBIORCZEGO
1.	A.Sterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezszwowym, niepylącym ściągaczem o długości 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 włókny typu SMS o gramaturze 35 g/m2. Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 37 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 130 kPa wg PN-EN ISO 13 938-1 lub równoważnej, odporność na rozciąganie wzdłuż (na sucho i mokro) min. 85 N/50 mm, w poprzek (na sucho i mokro) min. 45 N/ 50mm wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm2 wg PN-EN ISO 11 737-1 lub równoważnej. Rozmiary do	Szt.	12366							

<p>wyboru Zamawiającego - M (długość całkowita 115 cm, szerokość na wysokości pach 68 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), L (długość całkowita 125 cm, szerokość na wysokości pach 70 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), XL (długość całkowita 140 cm, szerokość na wysokości pach 74 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 160 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną odpowiednio do strefy oraz rodzaju wykonania przewidzianego przez normę. Fartuch zapakowany w 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. Próbką.</p> <p>Lub</p> <p>B.</p> <p>Sterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezzwovym, niepylącym ściągaczem o długości 7,5cm, 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. 35cm H₂O, odporności na wypychanie na sucho/mokro wynosi 80,6kpa/76 kpa wg PN-EN ISO 13 938-1 lub równoważnej, odporności na rozciąganie na sucho wynosi 83.17 MD / 45.35CD wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, wytrzymałość na mokro wynosi 2.1MD/ 46.63CD wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, czystość mikrobiologiczna wynosi 92</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>CFU / 100cm² wg PN-EN ISO 11 737-1 lub równoważnej. Rozmiary do wyboru Zamawiającego: M (długość całkowita 124cm, szerokość na wysokości pach 68cm, szerokość na dole po rozłożeniu 150cm), L (długość całkowita 128cm, szerokość na wysokości pach 70cm, szerokość na dole po rozłożeniu 150cm), XL (długość całkowita 138cm, szerokość na wysokości pach 74cm, szerokość na dole po rozłożeniu 160cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną 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. Próbką.</p> <p>Lub</p> <p>C.</p> <p>Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze zielonym? Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 33 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho/ mokro min. 170 kPa wg. PN EN ISO 13 938-1, odporność na rozciąganie na sucho/ mokro MD- min. 80N, odporność na rozciąganie na sucho/ mokro CD- min. 40N wg normy PN EN 29073-3, czystość mikrobiologiczna ≤ 100 CFU/100cm² wg. PN EN ISO 11 737-1. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Posiada</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rękawy fartucha zakończone mankietem z poliestru o długości min. 6 cm. Na zewnętrznym opakowaniu minimum dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Fartuch dostępny w rozmiarach M-L o długości 120 cm (+/- 5 cm) oraz szerokości 64 cm oraz XL o długości 130 cm (+/- 5 cm) oraz szerokości 67 cm. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795:2019 wymagania standardowe. Fartuch zapakowany w opakowanie papierowo – foliowe.</p> <p>Próbka.</p> <p>lub</p> <p>D.</p> <p>Sterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezszwowym, niepylącym ściągaczem o długości min. 7 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. 37 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 110/90 kPa wg PN-EN ISO 13 938-1 lub równoważnej, odporność na rozciąganie wzdłuż (na sucho i mokro) min. 80 N/50 mm, w poprzek (na sucho i mokro) min. 40N/ 50mm wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm² wg PN-EN ISO 11 737-1 lub równoważnej. Rozmiary do wyboru Zamawiającego - M (długość całkowita 120+/-2 cm, szerokość na wysokości pach 80+/-2 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 163+/-2cm cm), L (długość całkowita 130+/-2 cm, szerokość na wysokości pach 83+/-2 cm, szerokość na dole</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>w rozłożeniu 167+/-2 cm), XL (długość całkowita 135+/-2cm, szerokość na wysokości pach 85+/-2 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 171+/-2 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną odpowiednio do strefy oraz rodzaju wykonania przewidzianego przez normę. Fartuch zapakowany w 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.</p> <p>Próbka Lub E.</p> <p>Fartuch sterylny chirurgiczny standardowy z rękawkami do rąk z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m2. Rękawy proste zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze w postaci metki. Rodzaj fartucha określony na etykiecie opakowania. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN IO 811 $\geq 20\text{cm H}_2\text{O}$; odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 $\geq 40\text{kPa}$; odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 $\geq 20\text{N}$; odporność na przenikanie drobnoustrojów 2,8IB; pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 $\leq 4,0 \log_{10}$; czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1. Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 rękawkami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Wyrób zgodny z normą PN EN 13795. Fartuch zapakowany w w opakowanie z etykietą posiadającą wszystkie oznakowania wymagane dla</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

	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. Opakowanie sterylne papier – folia. Próbką									
2.	* - dotyczy braku numeru katalogowego – w przypadku występowania e ramach jednej pozycji asortymentowej kilku jej rozmiarów Wykonawca musi podać producenta dla zaofiarowanego rozmiaru w tabeli Uwaga! Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na asortyment A. lub B. lub C lub D lub E.									

2) w załączniku nr 1 do SWZ w zadaniu nr 1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „

Lp.	nazwa	jedn. miary	ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producenta/ nazwę handlową/ wszystkie nr. katalogowe producenta – jeżeli dotyczy*	Podać klasę oferowanego wyrobu zgodnie z regulami klasyfikacji wyrobów zawartym w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745	PODAĆ WIELKOŚĆ OPAKOWANIA ZBIORCZEGO
1.	A.Niesterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezszwowym, niepyłącym ściągaczem o długości 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. 37 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 130 kPa wg PN-EN ISO 13 938-1 lub równoważnej, odporność na rozciąganie wzdłuż (na sucho i mokro) min. 85 N/50 mm, w poprzek (na sucho i mokro) min. 45 N/ 50mm wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm2 wg PN-EN ISO 11 737-1 lub równoważnej. Rozmiary do wyboru Zamawiającego - M (długość całkowita 115 cm, szerokość na wysokości pach 68 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), L (długość całkowita 125 cm, szerokość na wysokości pach 70 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), XL (długość całkowita 140 cm, szerokość na wysokości pach 74 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 160 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną 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	Szt.	10230							

	<p>szczegółowości znak CE, nazwę handlową, indeks, LOT, datę ważności, warunki przechowywania oraz inne, zgodnie z normą PN-EN ISO 15 223-1. PRÓBKA</p> <p>Lub</p> <p>B.</p> <p>Niejałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 7,5cm. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 13 cm na jednej części fartucha i 7 cm na drugiej części fartucha. Szwycy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania.</p> <p>Odporność na przenikanie cieczy >100 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 155.4 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho MD 89,94 / CD 42,72, oraz na mokro MD 87.8 / CD 43.46, czystości mikrobiologicznej 53.4 CFU /100 cm2. Fartuch w rozmiarze M (długość całkowita 124cm, szerokość na wysokości pach 68cm, szerokość na dole po rozłożeniu 150cm), L (długość całkowita 128cm, szerokość na wysokości pach 70cm, szerokość na dole po rozłożeniu 150cm), XL (długość całkowita 138cm, szerokość na wysokości pach 74cm, szerokość na dole po rozłożeniu 160cm). Próbka</p>									
2	<p>*- dotyczy braku numeru katalogowego – w przypadku występowania e ramach jednej pozycji asortymentowej kilku jej rozmiarów Wykonawca musi podać producenta dla zaoferowanego rozmiaru w tabeli</p> <p>Uwaga! Wykonawca może złożyć tylko jedna ofertę na asortyment A. lub B.</p>									

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

Lp.	nazwa	jedn. miary	ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producenta/ nazwę handlową/ wszystkie nr. katalogowe producenta – jeżeli dotyczy*	Podać klasę oferowanego wyrobu zgodnie z regułami klasyfikacji wyrobów zawartym w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745	PODAĆ WIELKOŚĆ OPAKOWANIA ZBIORCZEGO
1.	A.Niesterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z niewielką ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezzwovym, niepylącym ściągaczem o	Szt.	10230							

<p>długości 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. 37 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho / morko min. 130 kPa wg PN-EN ISO 13 938-1 lub równoważnej, odporność na rozciąganie wzdłuż (na sucho i mokro) min. 85 N/50 mm, w poprzek (na sucho i mokro) min. 45 N/ 50mm wg PN EN 29073-3 lub równoważnej, czystość mikrobiologiczna wyrobu max. 130 cfu/dm² wg PN-EN ISO 11 737-1 lub równoważnej. Rozmiary do wyboru Zamawiającego - M (długość całkowita 115 cm, szerokość na wysokości pach 68 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), L (długość całkowita 125 cm, szerokość na wysokości pach 70 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 150 cm), XL (długość całkowita 140 cm, szerokość na wysokości pach 74 cm, szerokość na dole w rozłożeniu 160 cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną 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 CE, nazwę handlową, indeks, LOT, datę ważności, warunki przechowywania oraz inne, zgodnie z normą PN-EN ISO 15 223-1.</p> <p>PRÓBKA Lub</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>B. Niejałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 7,5cm. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 13 cm na jednej części fartucha i 7 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy >100 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 155.4 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho MD 89,94 / CD 42,72, oraz na mokro MD 87.8 / CD 43.46, czystości mikrobiologicznej 53.4 CFU /100 cm². Fartuch w rozmiarze M (długość całkowita 124cm, szerokość na wysokości pach 68cm, szerokość na dole po rozłożeniu 150cm), L (długość całkowita 128cm, szerokość na wysokości pach 70cm, szerokość na dole po rozłożeniu 150cm), XL (długość całkowita 138cm, szerokość na wysokości pach 74cm, szerokość na dole po rozłożeniu 160cm). Próbka Lub</p> <p>C. Fartuch medyczny, niejałowy, wykonany z barierowej włókniny SMS o gramaturze</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>35g/m2. Rękawy zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, wiązany z tyłu na troki, krój prosty, dostępne rozmiary S (110cm); M (115cm); L (120cm); XL (125cm); XXL (130cm). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795. Parametry fartucha: odporność na przenikanie płynów 114,2 H2O, czystość mikrobiologiczna 95 cfu/100 cm2, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (IB) 5,4; odporność na penetrację mikrobiologiczną - na sucho (CFU/g) 16; odporność na rozciąganie na sucho (CD) 53,8N, (MD) 83N; odporność na rozciąganie na mokro (CD) 53,6N, (MD) 79,4N; wytrzymałość na wypychanie – na sucho 120,7 kPa/ mokro 117,9 kPa/. PRÓBKA</p>									
<p>2</p>	<p>*- dotyczy braku numeru katalogowego – w przypadku występowania e ramach jednej pozycji asortymentowej kilku jej rozmiarów Wykonawca musi podać producenta dla zaoferowanego rozmiaru w tabeli Uwaga! Wykonawca może złożyć tylko jedna ofertę na asortyment A. lub B lub C.</p>								

3) w Rozdziale 21 – „Termin związania ofertą” wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „17.05.2023 r.”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „19.05.2023 r.”,

4) w Rozdziale 20 – „Termin składania ofert, termin otwarcia ofert” w ust.20.1 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „18.04.2023 r. do godz. 8:00”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „20.04.2023 r. o godz. 08:00”,

5) w Rozdziale 20 – „Termin składania ofert, termin otwarcia ofert” w ust.20.2 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „18.04.2023 r. o godz. 09:30”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „20.04.2023 r. o godz. 09:30”.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.