



Poznań, 27.09.2022 r.

ADZP-381-55/22

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

III Odpowiedzi na pytania w sprawie SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.1710 z późn. zm.), prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego** w przedmiocie: **"Sukcesywna dostawa fartuch operacyjnych"** udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

PYTANIE 1: Pozycja 1-2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny SMS o gramaturze 35g/m²?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 2: Pozycja 1-2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów chirurgicznych w kolorze niebieskim?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 3: Pozycja 1-2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów chirurgicznych zawiniętych wraz z ręcznikami w serwetkę włókninową i opakowanie typu papier-foolia, bez sterylne go wewnętrznego opakowania?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

PYTANIE 4: Pozycja 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednorazowego, jałowego, pełnobarierowego fartucha chirurgicznego o poniższych parametrach:

- wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40 g/m²
- rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny (min. 7cm)
- 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
- 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
- do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura min. 56 g/m²
- fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- odporność na przenikanie cieczy >100 cm H₂O
- wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 327,8/326,4 kPa

- opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej
- spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019
- dostępny w rozmiarach: M (124cm), L (128cm), XL (138cm), XXL (157cm)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

PYTANIE 5: Pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednorazowego, jałowego, pełnobarierowego fartucha chirurgicznego o poniższych parametrach:

- rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny (min. 7cm)
- 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
- 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
- do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m²
- fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm
- odporność na przenikanie cieczy >20 cm H₂O
- wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 155,4/154,8 kPa
- opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej
- spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019
- dostępny w rozmiarach: M (124cm), L (128cm), XL (138cm), XXL (157cm)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

PYTANIE 6: Formularz cenowy poz.1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie następującego produktu:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze niebieskim. Fartuch posiada wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia o gramaturze 40g/m² znajdują się w części przedniej i na 3/4 rękawów.

Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, długość mankieta ≥ 6 cm . Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci metki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Wewnątrz rękawa nie ma taśmy poliestrowej zabezpieczającej łączenie materiału wzmocnienia. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym tj. owinięty w serwetę włókninową. Na zewnętrznym opakowaniu min. dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane importera. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki 30 x 40 cm.

Fartuch zgodny z normą PN EN 13795-1:2019 wymagania wysokie. Fartuch zapakowany w opakowanie papierowo - foliowe i sterylizowany tlenkiem etylenu.

Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ na mokro 138/145 kPa.

Odporność na przenikanie cieczy > 81 cm H₂O dla obszaru wzmocnionego.

Rozmiar fartucha, do wyboru przez zamawiającego: rozmiar M 120 cm, L 130 cm, XL 140 cm, XXL 150cm wszystkie rozmiary +/-2cm. Pakowany po 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

PYTANIE 7: Formularz cenowy poz.2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie następującego produktu:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze niebieskim. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, długość mankietu ≥ 6 cm. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci metki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym tj. owinięty w serwetę włókninową. Na zewnętrznym opakowaniu min. dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane importera.

Fartuch zgodny z normą PN EN 13795-1:2019 wymagania standardowe.

Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ na mokro min.98 kPa.

Rozmiar fartucha, do wyboru przez zamawiającego: rozmiar M 120 cm, L 130 cm, XL 140 cm, XXL 150cm wszystkie rozmiary +/-2cm. Pakowany po 1 szt.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 8: Pytania do wzoru umowy

1)Wnosimy o modyfikację § 6 pkt 4) projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 0,5% wartości zamówionego a nie dostarczonego asortymentu za każdy dzień roboczy zwłoki.

2)Wnosimy o modyfikację § 9 ust. 1 lit. a) projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 5% wartości niezrealizowanego przedmiotu umowy.

UZASADNIENIE: Podkreślamy, że Zamawiający kształtując wysokość kar umownych w projekcie umowy powinien mieć na uwadze, że wysokość ta nie powinna prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia zamawiającego czy naruszenia zasady proporcjonalności, określonej w art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.). Kara umowna jako surogat odszkodowania, powinna zmierzać do naprawienia szkody wyrządzonej zamawiającemu z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania świadczenia niepieniężnego, natomiast nie powinna stanowić dla niego źródła dodatkowego zysku (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V ACa 267/10).

3)Wnosimy o modyfikację § 13 ust. 4 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści: „ za wyjątkiem okoliczności przewidzianych treścią umowy.”

4)Wnosimy o modyfikację § 13 projektu umowy poprzez dodanie ust. 10 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%.

W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

5)Wnosimy o modyfikację § 13 projektu umowy poprzez dodanie ust. 11 o treści: „W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmiana ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.” UZASADNIENIE: Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj. brakiem możliwości zmiany ceny brutto w związku ze zmianą

stawki, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

PYTANIE 7: Poz. 1: czy Zamawiający dopuści sterylny wzmocniony antystatyczny fartuch chirurgiczny z

włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², w kolorze niebieskim, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m², łącznie w obszarze wzmocnień 75g/m². Gramatura potwierdzona w niezależnym laboratorium akredytowanym przez PCA. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm, zewnętrzne dł. 70 i 54cm, wewnętrzne dł. 54cm. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (±5cm). Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 300cmH₂O, mniej krytycznej min. 37cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla strefy krytycznej na mokro min. 129kPa, uwalnianie cząstek stałych dla powierzchni krytycznych max 1,3 log₁₀.

Wersja z ręcznikami – fartuch pakowany z dwoma ręcznikami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram ręczników umieszczony na etykiecie głównej. Owiniecie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2. Pakowany w torebkę papierowo-foliową, na opakowaniu min. dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 8: Poz. 2: czy Zamawiający dopuści sterylny antystatyczny fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS 35g/m², w kolorze niebieskim, gramatura potwierdzona w niezależnym laboratorium akredytowanym przez PCA. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm, zewnętrzne dł. 70 i 54cm, wewnętrzne dł. 54cm. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (±5cm). Termin ważności 5 lat. Pakowany pojedynczo, na opakowaniu min. dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 90N/50mm w kierunku wzdłużnym i min. 45N/50mm w kierunku poprzecznym; uwalnianie cząstek stałych max 2,1 log₁₀; odporność na przenikanie cieczy min. 37cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 132kPa. Paroprzepuszczalność min. 4541 g/m²x24h.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 9: Dot. umowy:

Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

ODPOWIEDŹ: Tak, za dni robocze będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

PYTANIE 10: Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 ust. 2 wzoru umowy wyrażenie „Za datę zapłaty faktury Strony uznają datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego” zostało zastąpione wyrażeniem „Za termin uregulowania zapłaty uważa się dzień, w którym należność wpłynie na konto Wykonawcy”?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

PYTANIE 11: Czy Zamawiający zgadza się na obniżenie kary umownej w § 6 pkt 4) wzoru umowy do 0,5% lub na inne złagodzenie kary umownej z § 6 pkt 4) wzoru umowy?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

PYTANIE 12: Pakiet 1 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jałowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu i etykiecie wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony bilaminatem: Folia polietylenowa + Spunbond w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m². Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma rękawicami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach.

Parametry fartucha – obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 2,8

– obszar krytyczny: penetracja wody – min. 175 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – 6,0. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

PYTANIE 13: Pakiet 1 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jałowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień) z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony polietylenem w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m². Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma rękawicami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach.

Parametry fartucha – obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,6

– obszar krytyczny: penetracja wody – min. 170 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – 6,0. Dostępny w rozmiarach S/M-2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

PYTANIE 14: Pakiet 1 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jałowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi, z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma rącznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 2,8. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 15: Pakiet 1 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma rącznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Z-ca Dyrektora
Ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
Marek Dakowski