

Łódź. 12.07.2021r

**Wykonawcy postępowania**

**70/ZO/COV/ 2021**

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej [**www.iml.biz.pl**](http://www.iml.biz.pl)treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz modyfikację, bez ujawniania źródła zapytań.

**Pytanie**

Zwracam się z uprzejmą  prośbą o wyjaśnienie co jest przedmiotem zamówienia, ponieważ zachodzi sprzeczność w treści ogłoszenia. Czy przedmiotem zakupu są fartuchy zgodne z normą PN-EN 14-126 czy PN-EN 13 795 ?

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach, przedmiotem zamówienia są fartuchy spełniające wymagania normy PN-EN 14126:2005 - Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi (lub odpowiednio EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004), przy czym dopuszcza się możliwość, aby przy spełnieniu ww. normy fartuchy posiadały również normę PN- EN 13 795.**

**Pytanie**

Powołujecie się Państwo na normę PN-EN 14126, która charakteryzuje środki ochrony indywidualnej oraz wskazujecie minimalną klasę odporności klasy 4.

Tego typu wyroby wykonuje się z laminatów z membraną: Polipropylen+Polietylen, Polipropylen+Polipropylen, Polipropylen + Poliuretan  analogicznie jak równolegle opublikowane ogłoszenia na kombinezony na Państwa stronie. Moją wątpliwość prócz składu budzi również zapis: **rękawy z elastyczną taśmą zabezpieczającą** czego nie stosuje się w zgodzie z normą 14-126. Spełnienie normy PN-EN 14126 może potwierdzać wskazany przez Państwa certyfikat CIOP. W pierwszej części ogłoszenia wskazujecie zaś  Państwo fartuchy wykonane z włókniny SMS, które charakteryzują zupełnie inna norma PN- EN 13 795 typowa dla wyrobów medycznych nie środków ochrony indywidualnej. Norma ta nie jest certyfikowana w CIOP.

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach.**

**Pytanie**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha ochronnego, jednorazowego użytku, wykonanego z laminatu włóknin spunbond PP-film mikroporowaty PP/PE o gramaturze 53 g/m2 – materiał zgodny z wymaganiami normy EN 14126 (2003) + AC (2004) – potwierdzony certyfikatem z CIOP--PIB oraz certyfikowany Świadectwem Jakości Zdrowotnej wydanym przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny.

Fartuch zakwalifikowany jako wyrób medyczny klasy I, reguła 1, zgodny z normą EN 13795-2:2019

Cechy produktu:

- odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 2

− lamowany pod szyją,

− zapinany na rzep, który znajduje się na plecach,

− wiązany w talii 3-metrowym sznurkiem wykonanym z lamówki, mocowanym w przedniej części fartucha,

− w dolnej części rękawów wszyta jest nieuciskająca guma. Fartuch w kolorze białym. Oferowane rozmiary: M, L, XL.

- oznakowanie znakiem CE

- pakowany po 10 szt.

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach.**

**Pytanie**

Mając na względzie dostępność na rynku nieoddychających fartuchów słabej jakości, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania fartucha wykonanego z laminatu włóknin spunbond PP-film mikroporowaty PP/PE o gramaturze 53 g/m2

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach.**

**Pytanie**

Czy można zaoferować fartuchy chirurgiczne, barierowe zarejestrowane jako wyrób medyczny, oznakowane znakiem CE, zgodne z normą PN EN 13795, posiadające deklarację zgodności, spełniające wymagania <https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19>, produkowane w Polsce, pozostałe parametry zgodne z wymaganymi Zamawiającego, jednak nieposiadające certyfikatu CIOP oraz niespełniające normy 14126? Pragniemy poinformować, że certyfikat CIOP i norma 14126 nie dotyczy fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny polipropylenowej typu SMS, które są przedmiotem zamówienia.

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach. Przedmiotem zamówienia są fartuchy spełniające wymagania normy PN-EN 14126:2005 - Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi (lub odpowiednio EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004), przy czym dopuszcza się możliwość, aby przy spełnieniu ww. normy fartuchy posiadały również normę PN- EN 13 795.**

**Pytanie**

Dla pewności zaoferowania produkty zgodnego z oczekiwaniami Zamawiającego prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga zaoferowania fartuchów barierowych wykonanych z włókniny polipropylenowej SMS zarówno w strefie krytycznej i nie krytycznej (bez wzmocnień) czy Zamawiający wymaga fartuchów barierowych wykonanych z włókniny polipropylenowej SMS z dodatkowymi wzmocnieniami w postaci laminatu podfoliowanego w strefach krytycznych (od klatki piersiowej do samego dołu fartucha i od połowy ramienia do nadgarstka)?

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach**

**Pytanie**

Czy dopuścicie Państwo fartuch wykonany z materiału SMMS, czyli lepszego niż wymagany?

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z wymogami ogłoszenia po zmianach.**

**Pytanie**

Czy dopuścicie Państwo fartuch wykonany z : WŁÓKNINA SSMMS PP+PE ( 33GM/2 SSMMS + 22G/M2 POLIETYLEN), Łączna gramatura fartucha to 55 G/M2, wzmocniony na całości.

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z wymogami ogłoszenia po zmianach.**

**Pytanie**

Czy dopuszczacie Państwo fartuch bez rzepa? Posiadający troki przy szyi i w pasie?

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z wymogami ogłoszenia po zmianach.**

**Pytanie**

Czy dopuszczacie Państwo fartuch z rękawami zakończonymi elastycznym mankietem, bez elastycznej taśmy.

Bardzo proszę o odpowiedź zwrotną.

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z wymogami ogłoszenia po zmianach.**

**Pytanie**

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania fartuchów posiadających podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy I oraz środek indywidulany klasy III typ 4. Zgoda na powyższe zapewni Zamawiającemu produkt najwyższej jakości. Dodatkowym atutem jest obniżona stawka podatku VAT w wysokości 8%

**Wyjaśnienia**

**Zamawiający dopuszcza, aby produkt posiadał podwójną rejestrację, przy czym musi on spełnić wszystkie wymogi ogłoszenia.**

**Pytanie**

Mając na względzie najwyższy poziom ochrony prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania fartuchów, zgodnych z wytycznymi Krajowego Konsultanta w dziedzinie chorób zakaźnych, zakwalifikowanych w klasie 4 odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego 7kPa

**Wyjaśnienia**

**Zaoferowany produkt musi być zgodny z ogłoszeniem.**

**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści dotatkowe górna zapięcie na rzep?

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach.**

**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści rękawy zakończone elastycznym mankietem?

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach.**

**Pytanie**

CZy Zamawiający odstapi od wymogu : minimum 1 klasy palności?

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach.**

**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści włókninę SMMMS?

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach.**

**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy sklasyfikowane jako wyrób medyczny?

**Wyjaśnienia**

**Zgodnie z ogłoszeniem po zmianach.**

**Zamawiający zmienia treść ogłoszenia w pkt I , która otrymuje brzmienie:**

**„…Fartuchy barierowe/ochronne/jednorazowe w ilości 100 000 sztuk**, **wiązane z tyłu na troki,z dodatkowym górnym zapięciem na przylepiec/rzep, rękawy z elastycznym zabezpieczeniem. Fartuchy wykonane z barierowej włókniny, bez zawartości lateksu, polietylenu i celulozy do procedur wysokiego ryzyka. Połączenia trwałe i rozdzielne płaskie. Szwy zastosowane w fartuchu ochronnym powinny być uszczelnione..**

**Produkt zapewnia skuteczną ochronę antywirusową i antybakteryjną. Stosowany jako warstwa wierzchnia na odzież, zapobiega przenikaniu czynników biologicznych, ciał stałych i cieczy.**

**Strukturę rozmiarową, Zamawiający określi po rozstrzygnięciu zapytania ofertowego.…“**

**Zamawiający zmienia treść ogłoszenia w pkt IV, która otrymuje brzmienie:**

Oferty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: **sylwia.frackowiak@iml.biz.pl**oraz iml@iml.biz.pl **~~do dnia 09.07.2021r roku~~****~~do godz. 10:00~~ zmiana terminu do dnia 14.07.2021 do godziny 23:59** - wypełniony formularz ofertowy w formie edytowalnej wraz z wymaganą dokumentacją.