

OZ-III.45.1.3.2020

Kielce, dnia 1 czerwca 2020 r.

Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców do Zapytania ofertowego
z dnia 26 maja 2020 r. znak: OZ-III.45.1.3.2020

Pytania od wykonawcy nr 1.

- „1. Ile lokalizacji na terenie woj. świętokrzyskiego obejmuje przedmiotowa dystrybucja zamawianego asortymentu ?
2. Czy oferta powinna dotyczyć całego asortymentu, czy mogą być to wybrane pozycje?
3. Czy w ramach zamówienia możliwe są darowizny w zamian za przekazanie symbolicznych środków na wybrane fundacje kościelne?
4. Czy możliwe jest połączenie dostaw materiałów z darmowymi środkami antyseptycznymi i czy taki bonus znajdzie odzwierciedlenie w punktacji konkursowej?”

Odpowiedzi:

1. Przedmiotowa dystrybucja obejmuje jedną lokalizację.
2. Zgodnie z zapytaniem ofertowym wykonawca nie musi składać oferty na całość przedmiotu zamówienia. Wykonawca może złożyć ofertę na wybrany asortyment oraz w ilościach jakimi dysponuje.
3. W ramach zamówienia nie są możliwe darowizny w zamian za przekazanie symbolicznych środków na wybrane fundacje kościelne.
4. Nie jest możliwe połączenie dostaw materiałów z darmowymi środkami antyseptycznymi. Zamawiający nie przewiduje dodatkowych punktów przy ocenie konkursowej.

Pytania od wykonawcy nr 2.

„Jako producent środków ochrony indywidualnych i w związku z ogłoszonym zapytaniem znak sprawy OZ-III.45.1.3.2020 na dostawę środków ochrony osobistej na potrzeby podmiotów leczniczych prosimy o pilną odpowiedź na poniższe pytania :

1. Czy Zamawiający wymaga zgodnie z zaleceniem i wytycznymi Ministerstwa Zdrowia i konsultanta Krajowego w Dziedzinie Chorób Zakaźnych w zakresie odzieży ochronnej tj kombinezonów ochronnych dla pracowników służby zdrowia zgodnych z EN 14126 by klasa ochrony (kategoria) w oferowanych i dostarczanych kombinezonach była co najmniej kategorii 4 (tak jak w zaleceniu) co oznacza że nie dopuszcza się wyższej o gorszej (słabszej) barierze ochronnej tj. kat 5 lub 6 ?

W załączeniu wytyczne a także opinia CIOP potwierdzająca fakt wymagań kat co najmniej 4 <https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19>

2. Zamawiający określił w opisie kombinezów nazwę własną materiału TYVEK co oznaczało by że tylko ten producent który jest właścicielem nazwy TYVEK może złożyć do Państwa ofertę .

Proszę o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza kombinezony wykonane z tej samej lub podobnej włókniny (być może o lepszych parametrach) o innej nazwie która spełnia wszystkie parametry wymagane w Normie dla kombinezów (SOI) klasy III kat 4 zgodnie z zaleceniami MZ ?.

3. Biorąc pod uwagę fakt iż nie produkujemy masek twarzowych prosimy o odpowiedź czy możemy złożyć ofertę tylko na pkt 1,2,3,4, i 6 bez masek chirurgicznych ?”

Odpowiedzi:

1. Zamawiający informuje, że w Punkcie A Przedmiotu zamówienia określił, że asortyment musi spełniać wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określonych w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE i wytyczne Ministerstwa Zdrowia opublikowane pod adresem: <https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19>.

2. Zamawiający informuje, że dokonuje zmian w Punkcie A: Przedmiot zamówienia – poprzez usunięcie danych w Tabeli: Podstawowe dane techniczne, materiał, inne opisy i zastąpienie jej nowymi opisami.

3. Zgodnie z zapytaniem ofertowym wykonawca nie musi składać oferty na całość przedmiotu zamówienia. Wykonawca może złożyć ofertę na wybrany asortyment oraz w ilościach jakimi dysponuje.

Pytania od wykonawcy nr 3.

„Stosownie do ogłoszonego przetargu na dostawę środków ochrony osobistej zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy Zamawiający wymaga by kombinezony ochronne spełniały wymagania określone przez Ministerstwo Zdrowia (<https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19>) tj.:- posiadały certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną (np. CIOP-PIB) potwierdzający zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425 oraz z normami 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) w klasie 4 lub wyższej (wyższej tj. klasie 3, 2 lub 1).

Wyjaśnienie:

Niestety na terytorium Polski zostały sprowadzone kombinezony ochronne nie zapewniające odpowiedniej odporności na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego tj. kombinezony klasy 5 i 6. Kombinezony te sprzedawane są w ramach walki z epidemią COVID-19 mimo iż ogłoszone wytyczne Ministerstwa Zdrowia szczegółowo

doprecyzowane przez Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy zakładają dla kombinezonów klasę 4 lub wyższą.

2. Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kombinezony ochronne oraz osłony na buty wykonane z materiału o innej nazwie własnej niż Tyvek przy założeniu spełnienie wszystkich wymagań określonych przez Ministerstwo Zdrowia w zakresie produktów wykorzystywanych podczas zwalczania Covid-19?

Wyjaśnienie:

Zamawiający określając materiał z jakiego ma być wykonany kombinezon/osłona na buty użył nazwy własnej Tyvek (zastrzeżonej znakiem towarowym) co narusza zasady uczciwej konkurencji, ponieważ zawęża możliwość złożenia oferty na produkty z materiału jednego producenta mimo iż na rynku dostępne są certyfikowane kombinezony wykonane z materiałów o innej nazwie.”

Odpowiedzi:

1. Zamawiający informuje, że w Punkcie A Przedmiotu zamówienia określił, że asortyment musi spełniać wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określonych w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE i wytyczne Ministerstwa Zdrowia opublikowane pod adresem: <https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19>.

2. Zamawiający informuje, że dokonuje zmian w Punkcie A Przedmiot zamówienia – poprzez usunięcie danych w Tabeli: Podstawowe dane techniczne, materiał, inne opisy i zastąpienie jej nowymi opisami.

**W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmiany do Zapytania ofertowego:
W Punkcie A. Przedmiot zamówienia:**

Było:

Lp.	Podstawowe dane techniczne, materiał, inne opisy
a	b
1.	Kombinezon ochrony biologicznej rozmiar XXL, jednoczęściowy lub trzyczęściowy (bluza z kapturem, spodnie, osłony na buty), wykonany z materiału Tyvek®. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami

	rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.
2.	Kombinezon ochrony biologicznej rozmiar XL, jednoczęściowy lub trzyczęściowy (bluza z kapturem, spodnie, osłony na buty), wykonany z materiału Tyvek®. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.
3.	Kombinezon ochrony biologicznej rozmiar L, jednoczęściowy lub trzyczęściowy (bluza z kapturem, spodnie, osłony na buty), wykonany z materiału Tyvek®. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.
4.	Kombinezon ochrony biologicznej rozmiar M, jednoczęściowy lub trzyczęściowy (bluza z kapturem, spodnie, osłony na buty), wykonany z materiału Tyvek®. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.
5.	Maska chirurgiczna trójwarstwowa lub czterowarstwowa z osłoną oczu. Zgodna z normą PN-EN 14683:2006 - Maski chirurgiczne - Wymagania i metody badania (lub odpowiednio EN 14683:2005). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 211) albo deklaracja zgodności z wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG, albo deklaracja zgodności z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745. Oznakowanie znakiem CE. Osłona oczu powinna zapewniać współczynnik przepuszczania światła, nie mniejszy niż 74,4% oraz powinna być wykonana z materiału niepalnego.

6.	Osłona na buty wysoka do kombinezonu ochronnego EN 14126, rozmiar uniwersalny, wykonany z materiału Tyvek®. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.
----	---

Jest:

Lp.	Podstawowe dane techniczne, materiał, inne opisy
a	b
1.	Kombinezon ochrony biologicznej rozmiar XXL, jednoczęściowy lub trzyczęściowy (bluza z kapturem, spodnie, osłony na buty), wykonany z włókna polietylenowego. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.
2.	Kombinezon ochrony biologicznej rozmiar XL, jednoczęściowy lub trzyczęściowy (bluza z kapturem, spodnie, osłony na buty), wykonany z włókna polietylenowego. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.
3.	Kombinezon ochrony biologicznej rozmiar L, jednoczęściowy lub trzyczęściowy (bluza z kapturem, spodnie, osłony na buty), wykonany z włókna polietylenowego. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.

4.	Kombinezon ochrony biologicznej rozmiar M, jednoczęściowy lub trzyczęściowy (bluza z kapturem, spodnie, osłony na buty), wykonany z włókna polietylenowego. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.
5.	Maska chirurgiczna trójwarstwowa lub czterowarstwowa z osłoną oczu. Zgodna z normą PN-EN 14683:2006 - Maski chirurgiczne - Wymagania i metody badania (lub odpowiednio EN 14683:2005). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 211) albo deklaracja zgodności z wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG, albo deklaracja zgodności z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745. Oznakowanie znakiem CE. Osłona oczu powinna zapewniać współczynnik przepuszczania światła, nie mniejszy niż 74,4% oraz powinna być wykonana z materiału niepalnego.
6.	Osłona na buty wysoka do kombinezonu ochronnego EN 14126, rozmiar uniwersalny, wykonana z włókna polietylenowego. Zgodny z normą 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). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.

W punkcie C - Uwagi ppkt. 8:

było: Termin złożenia oferty to – 2 czerwca 2020 r., godz. 10:00.

jest: Termin złożenia oferty to – 4 czerwca 2020 r., godz. 12:00