



Kielce 22.04.21 r.

Do uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na sukcesywne dostawy ochraniaczy wysokich na buty i kombinezonów ochronnych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach.
znak sprawy EZ/52/2021/AŁD

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 w powiązaniu art. 286 ust 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), udziela wyjaśnień na wnioski Wykonawców o wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia złożone w postępowaniu oraz zmienia treść SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia dla Pakietu nr 2 – Kombinezony ochronne.

Pytanie nr 1

Dotyczy Pakietu nr 1

Prosimy o dopuszczenie ochraniaczy foliowych zgodnie z normami EN ISO 14971:2012, EN ISO 15223-1:2016 ISO 10993-1:2018, EN ISO 10993-5:2009, EN ISO 10993-10:2013, EN 1041:2008, EN 62366 1:2015 jako wyrób medyczny w klas. I.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Dotyczy Pakietu nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu, gdzie rękawy wykończone są elastyczną gumką z pętelką elastyczny pasek w formie gumki w kostkach, kapturze i talii.

Odpowiedź:

Zmawiający dopuszcza ww. opis pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SWZ dotyczących opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3

Dotyczy Pakietu nr 2

Czy zamawiający dopuści Jednoczęściowy kombinezon koloru białego, z kapturem, otwierany z przodu na zamek błyskawiczny kryty listwą, rękawy wykończone elastyczną taśmą zabezpieczającą, elastyczny pasek w kostkach, kapturze i talii, szwy uszczelniane termicznie taśmą. Mikroporowata folia polipropylen + polietylen, 57-60 g/m². Środek ochrony indywidualnej kat. III, zgodny z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w tym normy EN 14126:2003 dotyczącej odzieży, zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi, według co najmniej wyszczególnionych warunków: • odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 lub wyższa, • minimalna wytrzymałość na rozdieranie i na przekłucie wg EN 14325:2018 (klasa 1), • co najmniej typ 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605: 2005+A1:2009 lub typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.



Pytanie nr 4

Dotyczy Pakietu nr 2

Czy zamawiający dopuści kombinezon jednorazowy ochrony typu 5/6, spełniający wymagania normy EN 14126, zabezpieczający przed zagrożeniem biologicznym, posiadający: kaptur zintegrowany z kombinezonem, zamek błyskawiczny biała guma i taśma dwustronna, przy zakończeniu rękawa i nogawki elastyczna gumka, elastyczny pas z tyłu, włóknina laminowana o gramaturze 60 g/m²; spełniający normy EN ISO 13688:2013, EN ISO 13982-1:2004/A1:2010, EN 13034:2005/A1:2009; EN ISO 14126, w rozmiarze M, L, XL, XXL ??

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ. Brak informacji o spełnieniu norm EN 14605: 2005+A1:2009, EN 14325:2018 (klasa 1) oraz o odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego w kPa, klasa 4 lub wyższa.

Pytanie nr 5

Dotyczy Pakietu nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego kombinezonu?

Jednorazowy kombinezon ochronny kategorii III.

Jednoczęściowy kombinezon z kapturem, dwukierunkowym zamkiem błyskawicznym krytym listwą z paskami przyklepnymi, z elastycznymi mankietami w nadgarstkach (pętelką na środkowy palec), kostkach, kapturze oraz ściągaczem w talii; szwy zgrzewane, Kolor biały. Bez ochraniaczy na obuwiu.

Wykonany z antystatycznego laminatu dwuwarstwowego (PP+PE) o gramaturze 63g/m²

Rozmiar L (175cm), XL (180cm), XXL (185cm)

Poziomy wydajności

EN 14605 Typ 4 Działanie ochronne przed rozpyleniem.

EN ISO 13982-1 Typ 5 Ochrona przed cząstkami stałymi unoszącymi się w powietrzu.

EN 13034 Typ 6 Ograniczona ochrona przed niewielkim rozpryskiem, płynnym aerozolem lub niskim ciśnieniem, rozpryskami o małej objętości.

Zgodny z normami: EN ISO 13688:2013, EN 14605:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN 13034:2005 +A1:2009, EN 1149-5:2008, EN 340:2003, EN 1073-2:2002 .

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ. Brak informacji o spełnieniu normy EN 14325:2018 (klasa 1) oraz o odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego w kPa, klasa 4 lub wyższa.

Pytanie nr 6

Dotyczy Pakietu nr 2

Ze względu na możliwość złożenia bardzo konkurencyjnej pod względem cenowym i jakościowym oferty prosimy o dopuszczenie kombinezonów wykonanych z laminatu włóknina /folia PE o gramaturze 55 g/m², typ ochrony 5,6 w rozmiarze S,M, L,XL,XXL będący środkiem ochrony osobistej klasy III. Wytrzymałość na rozciąganie według normy EN ISO 13934-1 , zgodny z normą EN 13034:2005 + A1:2009 oraz EN 14126:2003/AC:2004, rękawy wykończone gumką, zamek błyskawiczny kryty listwą. Proponowany przez nas produkt jest pakowany pojedynczo, w kartonie po 40 szt., bez ochraniaczy na obuwiu zgodny z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ. Brak informacji o spełnieniu norm EN 14325:2018 (klasa 1), EN 14605: 2005+A1:2009 oraz o odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego w kPa, klasa 4 lub wyższa.

Pytanie nr 7

Dotyczy Pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści kombinezon ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m², kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów. Wyposażony w trzyczęściowy kaptur z elastycznym



wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką. Środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B. Spełnione normy i poziomy ochrony EN ISO 13688:2013, typ 4B wg EN 14605:2005 +A1:2009, typ 5B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009, klasa 1 wg EN1073-2:2002, EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 Odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 Odporności a przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2018, EN 14325:2004?

Odpowiedź:

Tak, Zmawiający dopuszcza.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, iż zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia w *Pakiecie nr 2 – Kombinezony ochronne* poprzez dodanie rozmiaru XXXL w ilości 500 szt. w załączniku do SWZ – formularz asortymentowo – cenowy. W konsekwencji tej czynności zmienia się ilość kombinezonów w rozmiarze XXL z 2000 szt. na 1500 szt. Zamawiający zamieszcza na stronie pod adresem <http://bip.wszkielce.pl> - **nowy załącznik nr 2 do SWZ – formularz asortymentowo – cenowy.**

W związku z powyższym Zamawiający przesuwą termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Nowy termin składania i otwarcia ofert wyznacza się na:

Termin składania ofert: 28.04.21 r. godz. 09:00

Termin otwarcia ofert: 28.04.21 r. godz. 09:30

W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający zmienia zapis w pkt 24 „Termin związania z ofertą” nadając mu nowe brzmienie:

„Termin związania ofertą wynosi 30 dni tj. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 27.05.21. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”.

Wskazane powyżej zmiany i wyjaśnienia treści Specyfikacji są wiążące i stanowią jej integralną część. Pozostałe warunki Specyfikacji pozostają bez zmian.

Komunikacja Zamawiającego z Wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego odbywa się za pośrednictwem formularza dostępnego na ePUAP oraz udostępnionego przez miniPortal formularza do komunikacji lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail anna.dobrowolska@wszkielce.pl

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr *Sebastian Szaniawski*

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski

