

Białystok, dnia 12 listopada 2020 r.

SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
WOJEWÓDZKA STACJA
POGOTOWIA RATUNKOWEGO
w Białymstoku
15-874 Białystok, ul. Poleska 89
REGON 050622576, NIP 542-25-03-045
Tel. centr. 85 663 73 01, fax 85 663 73 02

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu na dostawę środków ochrony osobistej

EOP.332.29.20

DOTYCZY: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków ochrony osobistej

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j. z późn. zm.), w związku z prośbą o udzielenie wyjaśnień, dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści półmaskę o parametrach:

- filtrująca X 310 SV FFP3 R D przeznaczona jest do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły) dla których NDS jest $\leq 0,05$ mg/m³ o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 30 x NDS
- składa się z:
 - wielowarstwowego materiału filtracyjnego: polipropylen
 - zacisku nosowego dla formatowania półmasek w obrębie nosa;
 - zaworu wydechowego z tworzywa sztucznego;
 - taśm nagłowia wykonanych z nitek gumowych w oplocie;
 - mocowania taśm nagłowia wykonanego z tworzywa sztucznego;
 - wewnętrznej wkładki, poprawiającej szczelność i komfort użytkowania.
- zgodne z:
 - europejską normą zharmonizowaną PN-EN 149+A1:2009 (EN 149:2001+A1:2009) „Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmasek filtrujące do ochrony przed cząstkami. Wymagania, badanie, znakowanie”;
 - odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Część 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kombinezom ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m², kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów. Wyposażony w kaptur jednoczęściowy z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek jednostronny zakryty samoprzylepną patką, bez klinu w kroczu. Środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4, 5, 6. 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:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3

Część 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kombinezom z osobno dołączonymi ochraniaczami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kombinezonu z dwupanelowym kapturem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kombinezonu bez patki?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kombinezonu bez dodatkowego klina?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kombinezonu z zintegrowanym obuwiem -jednoczęściowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kombinezonu bez ochraniaczy na obuwie

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kombinezonu tylko w rozmiarze L i XL?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Wawo Am D P

J

Pytanie 10

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kombinezonu Jednoczęściowy kombinezon kapturem, zamkiem błyskawicznym z przodu, zakrytym przylepną klapką, elastycznymi mankietami, kostkami i kapturem; klejone szwy. Materiał: mikroporowaty polipropylen + folia polietylenowa 63 m² (+/- 2 g/m²)
Odzież do noszenia w celu ochrony przed rozpyleniem, ciekłym aerozolem, unoszącymi się w powietrzu cząstkami stałymi, skażeniem radioaktywnym i czynnikami zakaźnymi.

Standardy: EN ISO 13688:2013, EN 14605:2005+A1:2009, EN 13034:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN 1073-2:2002, EN 14126:2003+AC:2004 EN 1149-5:2008

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 11

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kombinezonu Jednoczęściowy z kapturem oraz z zintegrowanym ochraniaczami na buty, zamkiem błyskawicznym z przodu, zakrytym przylepną klapką, elastycznymi mankietami, kostkami i kapturem; klejone szwy. Materiał: mikroporowaty polipropylen + folia polietylenowa 63 m² (+/- 2 g/m²)
Odzież do noszenia w celu ochrony przed rozpyleniem, ciekłym aerozolem, unoszącymi się w powietrzu cząstkami stałymi, skażeniem radioaktywnym i czynnikami zakaźnymi.

Standardy: EN ISO 13688:2013, EN 14605:2005+A1:2009, EN 13034:2005+A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN 1073-2:2002, EN 14126:2003+AC:2004 EN 1149-5:2008

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12

Pakiet 3

Prosimy o dopuszczenie: Kombinezon ochronny jednoczęściowy z zamkiem błyskawicznym zakrytym patką na całej długości, kaptur, talia, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie i komfort ruchów. Zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej wg. normy 14126:2003+AC:2004.

Zgodny z normami:

EN ISO 13982-1 :2004/ A1 :2010 - Typ 5B- ochrona przed cząstkami stałymi,

EN 13034:2005+A1:2009 - Typ 6B –ochrona przed ciekłymi chemikaliami,

EU 2016/425 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE),

EN 14325:2018 - odporność na penetrację płynów, chemikaliów klasa 3, wytrzymałość szwów klasa 2 (>50N), odporność na ścieranie klasa 6 (liczba otarć >2000 - Test Martindala), odporność na pękanie przy zginaniu >8000 cykli, klasa 3

ISO 16604 - Odporność na przenikanie zanieczyszczonych cieczy pod ciśnieniem hydrostatycznym, klasa 6

ISO 22610 - Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 6

ISO 22612 - Odporność na przenikanie skażonych cząstek, klasa 3,

EN 863 odporność na przebicie klasa 1 (8,8N)

PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież Ochronna – Wymagania ogólne .

Wykonany z polipropylenu laminowanego folią PE, gramatura całkowita laminatu: 57g/m² ±3g/m² (PP 33 g/m², PE 22 g/m², klej 2 g/m²), materiał miękki, przyjazny dla skóry, niepylący i jednocześnie wytrzymały, kolor biały. Rozmiar L i 2XL. Na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, (i/lub bezpośrednio na samym kombinezonie) naniesione: nazwa, numer katalogowy, rozmiar, typ, kategoria, wymagane normy

(piktogramy), data ważności, oznaczenie CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej, producent. Sposób pakownia: torebka foliowa.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 13

Pakiet 4

Prosimy o dopuszczenie: Kombinezon ochronny jednoczęściowy z zamkiem błyskawicznym zakrytym patką na całej długości, kaptur, talia, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie i komfort ruchów. Zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej wg. normy 14126:2003+AC:2004.

Zgodny z normami:

EN ISO 13982-1 :2004/ A1 :2010 - Typ 5B- ochrona przed cząstkami stałymi,

EN 13034:2005+A1:2009 - Typ 6B –ochrona przed ciekłymi chemikaliami,

EU 2016/425 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE),

EN 14325:2018 - odporność na penetrację płynów, chemikaliów klasa 3, wytrzymałość szwów klasa 2 (>50N), odporność na ścieranie klasa 6 (liczba otarć >2000 - Test Martindala), odporność na pęknięcie przy zginaniu >8000 cykli, klasa 3

ISO 16604 - Odporność na przenikanie zanieczyszczonych cieczy pod ciśnieniem hydrostatycznym, klasa 6

ISO 22610 - Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 6

ISO 22612 - Odporność na przenikanie skażonych cząstek, klasa 3,

EN 863 odporność na przebicie klasa 1 (8,8N)

PN-EN ISO 13688:2013-12 – Odzież Ochronna – Wymagania ogólne .

Wykonany z polipropylenu laminowanego folią PE, gramatura całkowita laminatu: 57g/m² ±3g/m² (PP 33 g/m², PE 22 g/m², klej 2 g/m²), materiał miękki, przyjazny dla skóry, niepylący i jednocześnie wytrzymały, kolor biały. Rozmiar 3XL. Na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, (i/lub bezpośrednio na samym kombinezonie) naniesione: nazwa, numer katalogowy, rozmiar, typ, kategoria, wymagane normy (piktogramy), data ważności, oznaczenie CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej, producent. Sposób pakownia: torebka foliowa.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j. z późn. zm.), Zamawiający informuje, iż otwarcie ofert online, zaplanowane na dzień 16.11.2020r. godz.12.15 ze względu na problemy techniczne nie będzie transmitowane.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.11.2020 r., w siedzibie Zamawiającego przy ul. Poleskiej 89 pok. 214 o godzinie 12.15. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający opublikuje informację z otwarcia na swojej stronie internetowej.

Powyższe zmiany nie powodują przedłużenia terminu składania ofert.

UWAGA: Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na adres email: przetargi@wspr.bialystok.pl

DYREKTOR
SP ZOZ WSPR w Białymstoku
lek. med. Bogdan Kalicki