

„Przeciwdziałanie i ograniczanie skutków epidemii COVID-19 na terenie
Powiatu Grodzkiego - Miasta Kielce”

Odpowiedzi na pytanie dotyczące postępowania część II

Pytanie nr 1 dotyczące

Część 20 Płyn do dezynfekcji sprzętu i powierzchni – 540.... szt

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparaty spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie mieszaniny alkoholu etylowego 57g/100g i propanolu 6g/100g produktu. Preparat posiadający dualną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Środek stosowany w wielu jednostkach szpitalnych na terenie kraju.

***ODP:** Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia wszystkie parametry które należy spełnić, w tym również, posiadać odpowiednie pozwolenie na obrót oraz posiadać wpis do Wykazu Produktów Biobójczych.*

Pytanie nr 2 dotyczące

Część 19 – Płyn dezynfekujący do urządzeń kuchennych i przedmiotów – 657 szt.

- Bardzo proszę o wyjaśnienie co zamawiający rozumie przez stwierdzenie „bezpieczny dla dzieci”?

***Odp.** Zamawiający w ten sposób sygnalizuje, że płyn dezynfekcyjny będzie stosowany w żłobkach i przedszkolach*

Pytanie nr3 dotyczące

Część 20.... – Płyn do dezynfekcji sprzętu i powierzchni – 540.... szt.

- Czy zamawiający dopuszcza produkt tylko na bazie alkoholu?

***ODP:** Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia wszystkie parametry które należy spełnić, w tym również, posiadać odpowiednie pozwolenie na obrót oraz posiadać wpis do Wykazu Produktów Biobójczych.*

*„Przeciwdziałanie i ograniczanie skutków epidemii COVID-19 na terenie
Powiatu Grodzkiego - Miasta Kielce”*

Pytanie nr4 dotyczące

- Czy zamawiający dopuszcza zmianę pojemności z butelek z 5L na 4 L?

Odp. *Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w zaproszeniu, co do wielkości opakowań.
Opakowanie 5 l*

Pytanie nr5 dotyczące

Część nr 2, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny okulary ochronne wykonane z poliwęglanu, z regulacją długości ramion, regulacją zauszników, z możliwością przymocowania sznurka do noszenia na szyi, klasa optyczna 1, pokrytą wstwą zapobiegającą parowaniu, chroniące przed odpryskami o energii do 45m/s (F), norma EN1600, kat II - potwierdzone deklaracją zgodności, na 23 % VAT?

ODP.: *Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia wszystkie parametry które należy spełnić*

Pytanie nr 6 dotyczące

Część nr 4, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny kombinezon ochronny wykonany z materiału Tyvek (41 g/m²), który stanowi barierę chroniącą przed działaniem wielu nieorganicznych substancji chemicznych w niskim stężeniu oraz przed cząstkami stałymi o średnicy powyżej 1µm. Tyvek® jest odporny na ścieranie i rozdarcie a przy tym nadzwyczaj lekki i miękki. Wykonany jest z ciągłych, ultracienkich włókien polietylenu o dużej gęstości i tworzy jednolitą barierę ochronną. Materiał Tyvek® zapewnia komfort użytkowania ponieważ przepuszcza powietrze i parę wodną a jednocześnie nie wchłania aerozoli oraz cieczy na bazie wody. Stanowi doskonałe połączenie ochrony, trwałości oraz komfortu. Trzyczęściowy kaptur z gumką, który idealnie dopasowuje się do ruchów głowy i maski twarzowej. Zamek błyskawiczny z blokadą wykonany z użyciem włókniny Tyvek. Większy suwak zamka pozwala na lepszy chwyt w rękawicy. Patka zakrywająca zamek błyskawiczny. Elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek (bez dodatku lateksu), rękaw, który nie opada podczas unoszenia rąk, gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała. Obszerny klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się. Nowa, opatentowana technologia szwów dla zapewnienia wytrzymałości i szczelności. Dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej. Własności antystatyczne i niepyłące. Ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej:

- Typ 5 - EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - ochrona przed pyłami,

- Typ 6 - EN 13034:2005 +A1 2009 (NOWA METODA BADANIA: EN ISO 17491-4:2008 metoda A) - ograniczona szczelność natryskowa

-Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126

„Przeciwdziałanie i ograniczanie skutków epidemii COVID-19 na terenie Powiatu Grodzkiego - Miasta Kielce”

-Własności antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5

-Ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2,

dostępne w rozmiarach: od S do XXXL?

ODP.: *Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia wszystkie parametry które należy spełnić*

Pytanie nr 7 dotyczące

Część nr 5, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny kombinezon ochronny wykonany z materiału Tyvek (41 g/m²), który stanowi barierę chroniącą przed działaniem wielu nieorganicznych substancji chemicznych w niskim stężeniu oraz przed cząstkami stałymi o średnicy powyżej 1µm. Tyvek® jest odporny na ścieranie i rozdarcie a przy tym nadzwyczaj lekki i miękki. Wykonany jest z ciągłych, ultracienkich włókien polietylenu o dużej gęstości i tworzy jednolitą barierę ochronną. Materiał Tyvek® zapewnia komfort użytkowania ponieważ przepuszcza powietrze i parę wodną a jednocześnie nie wchłania aerozoli oraz cieczy na bazie wody. Stanowi doskonałe połączenie ochrony, trwałości oraz komfortu. Trzyczęściowy kaptur z gumką, który idealnie dopasowuje się do ruchów głowy i maski twarzowej. Zamek błyskawiczny z blokadą wykonany z użyciem włókniny Tyvek. Większy suwak zamka pozwala na lepszy chwyt w rękawicy. Patka zakrywająca zamek błyskawiczny. Elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek (bez dodatku lateksu), rękaw, który nie opada podczas unoszenia rąk, gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała. Obszerny klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się. Nowa, opatentowana technologia szwów dla zapewnienia wytrzymałości i szczelności. Dobra przepuszczalność powietrza i pary wodnej. Własności antystatyczne i niepyłące. Ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej:

- Typ 5 - EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - ochrona przed pyłami,

- Typ 6 - EN 13034:2005 +A1 2009 (NOWA METODA BADANIA: EN ISO 17491-4:2008 metoda A) - ograniczona szczelność natryskowa

-Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126

-Własności antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5

-Ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2,

dostępne w rozmiarach: od S do XXXL?

ODP.: *Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia wszystkie parametry które należy spełnić*

„Przeciwdziałanie i ograniczanie skutków epidemii COVID-19 na terenie Powiatu Grodzkiego - Miasta Kielce”

Pytanie nr 8 dotyczące

Część nr 14, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny maskę FFP3 NR D zgodną z EN 149:2001 + A1:2009, bez zaworu, oznakowana CE?

ODP.: *Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia wszystkie parametry które należy spełnić*

Pytanie nr 9 dotyczące

Ze względu na rozbieżności w numeracji postępowania w treści zaproszenia i w tytule, uprzejmie proszę o informację jakim numerem jest oznaczone postępowania BZK-III.271.2.2020 czy BZK-III.271.3.1.2020

ODP.: *zamówienie jest oznaczone numerem BZK-III.271.3.1.2020 .Zamawiający dopuszcza stosowane obu numeracji.*

Pytanie nr 10 dotyczące

Dotyczy części 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyłbic o następujących parametrach:

- szyba - wykonana z tworzywa sztucznego, odpornego na łamanie; elastycznego oraz z przepuszczalnością światła nie mniejszą niż 90%;
- szybka i taśma wokół głowy - odporne na środki dezynfekujące zawierające alkohol;
- przyłbica do wielokrotnego użytku;
- regulowany obwód opaski czołowej o szerokości ~ 2,5 cm
- opaska czołowa wykonana z tworzywa odpornego na środki dezynfekujące zawierające alkohol, wyposażona w otwory pozwalające na oddychanie skóry podczas pracy
- lekka
- Dystans ~ 3,8 cm pomiędzy twarzą a szybką ochronną, umożliwiający cyrkulację powietrza oraz bezproblemowe użytkowanie dla osób noszących okulary;
- Szybka uchylna, z regulowanym kątem pochylecia osłony, z blokowaniem pozycji,
- ogranicza kontakt z zarazkami, wirusami, bakteriami;

Rozmiar mierzony na płasko:

- uniwersalny;

„Przeciwdziałanie i ograniczanie skutków epidemii COVID-19 na terenie Powiatu Grodzkiego - Miasta Kielce”

- szerokość: 32cm;
- wysokość: min 22 cm;

ODP.: Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia wszystkie parametry które należy spełnić.

Pytanie nr 11 dotyczące

Dotyczy części 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu o następujących parametrach:

- Kombinezon chroniący przed czynnikami biologicznymi
- Wykonany z opatentowanego materiału TYVEC
- Gramatura ~ 41 g/m²
- Zapinany na zamek błyskawiczny wykończony patką
- Kaptur trzyczęściowy
- Brzegi rękawów i nogawek wykończone gumką
- Gumka funkcyjna w pasie
- Kolor biały, pakowany indywidualnie
- Oznakowany znakiem CE

Środek ochrony indywidualnej, kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425

- Produkt spełnia wymagania norm:
 - o EN 1073-2:2002 – Odzież chroniąca przed radioaktywnymi cząstkami stałymi - Klasa 2
 - o EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 - Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi – Typ 5
 - o EN 13034:2005 + A1:2009 - Odzież o ograniczonej skuteczności ochrony przed ciekłymi chemikaliami – Typ 6
 - o EN 1149-5:2008 – Odzież ochronna rozładowująca elektryczność statyczną z rezystancją powierzchniową w wysokości $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na zewnętrznej i wewnętrznej stronie ubrania
 - o EN 14126:2003 - Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi (typ 5B i 6B), wymagania dotyczące odporności na przenikanie czynników infekcyjnych:
 - odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego (test syntetycznej krwi, metoda badania zgodnie z ISO 16603/ISO 16604) – klasa 3 (maksymalnie 6)
 - odporność na przenikanie czynników infekcyjnych pod wpływem mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażoną cieczą (metoda badania zgodnie z ISO 22610) – klasa 1 (maksymalnie 6)

„Przeciwdziałanie i ograniczanie skutków epidemii COVID-19 na terenie Powiatu Grodzkiego - Miasta Kielce”

- odporność na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli (metoda badania zgodnie z ISO 22611) – klasa 1 (maksymalnie 3)
- odporność na przenikanie skażonych cząstek stałych (metoda badania zgodnie z ISO 22612) – klasa 1 (maksymalnie 3)

ODP.: *Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia wszystkie parametry które należy spełnić*

Pytanie nr 12 dotyczące

Dotyczy części 3

Prosimy o informację jakich rozmiarów i w jakich ilościach oczekuje Zamawiający.

ODP.: *Proszę zapoznać się ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT na dostawę niezbędnych środków ochrony indywidualnej, sprzętu jednorazowego użytku oraz innych zakupów bieżących na rzecz zwalczania COVID-19.*

Pytanie nr 13 dotyczące

Dotyczy części 15

Prosimy o korektę opisu zamówienia dla Masek ochronnych klasy FFP2. Zgodnie z wymaganiami zasadniczymi normy EN 149 penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu lub mgły dla półmasksi ochronnej typu FFP2 nie może być wyższa niż 6%.

ODP.: *Zamawiający pootrzymuje zapisy zawarte w opisie przedmiotu zamówienia*

Pytanie nr 14 dotyczące

Dotyczy części 15

Prosimy o korektę opisu zamówienia dla Masek ochronnych klasy FFP2. Zgodnie z wymaganiami zasadniczymi normy EN 149 całkowity przeciek wewnętrzny dla półmasksi ochronnej typu FFP2 nie może być większy niż 8% (dla 8 spośród 10 średnich arytmetycznych całkowitego przecieku wewnętrznego)

ODP.: *Zamawiający pootrzymuje zapisy zawarte w opisie przedmiotu zamówienia*

„Przeciwdziałanie i ograniczanie skutków epidemii COVID-19 na terenie Powiatu Grodzkiego - Miasta Kielce”

Pytanie nr 15 dotyczące

Prosimy o korektę opisu zamówienia dla Masek ochronnych klasy FFP2 ponieważ Opór wdechu powinien być badany przy przepływie 30 l/min i 95 l/min, a wydechu przy przepływie 160 l/min.

ODP.: Zamawiający *po*trzyma zapisy zawarte w opisie przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 16 dotyczące

Czy w załączniku nr 2 „Opis przedmiotu zamówienia” wystarczy wpisać „TAK” (z wyjątkiem rubryk, w których Zamawiający wymaga podania konkretnych wartości) na potwierdzenie parametrów oferowanego asortymentu?

ODP.: Wystarczy wpisać „TAK lub NIE”

Pytanie nr 17 dotyczące

Czy Zamawiający w Części 20 dopuści preparat w opakowaniach 0,75 L ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odp. *Zamawiający* *pod*trzyma zapisy zawarte w zaproszeniu, co do wielkości opakowań.
Opakowanie 5 l


PREZYDENT MIASTA
Ryszard Wenta