

DZP/19PN/2020

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **UMOWA RAMOWA na dostawę środków ochrony indywidualnej dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o. Nr sprawy DZP/19PN/2020**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Pyt. 1 dot. Pakietu 1

Prosimy o dopuszczenie okrągłego czepka w kształcie beretu ściągniętego nieuciskającą gumką w rozmiarze ± 53 cm z włókniny polipropylenowej Spunbond o gramaturze max. 12 g/m². Kolor zielony lub biały do wyboru. Pakowany po 100 szt. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem

Ad. 1

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 2 dot. Pakietu 6

Prosimy o dopuszczenie fartucha chirurgicznego z włókniny polipropylenowej SMMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi, z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma rącznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 2,8. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL.

Ad. 2

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 3 dot. Pakietu 7

Prosimy o dopuszczenie fartucha izolacyjnego, pełnobarierowego, wykonanego z włókniny polipropylenowej powlekanej polietylenem. Rękawy zakończone elastyczną gumką. Wiązany na troki z tyłu, krój prosty, kolor niebieski. Zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III środka ochrony osobistej wg. normy EN 14126:2003+AC:2004; typ 6P-B wg. EN 13034:2005+A1:2009 - ochrona przed działaniem substancji chemicznej w postaci cieczy.

Ad. 3

Nie. Zamawiający nie wyraża zgodę.

Pyt. 4 dot. Pakietu 8

Prosimy o dopuszczenie fartucha izolacyjnego, pełnobarierowego, wykonanego z włókniny polipropylenowej powlekanej polietylenem. Rękawy zakończone elastyczną gumką. Wiązany na troki z tyłu, krój prosty, kolor niebieski. Zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III środka ochrony osobistej wg. normy EN 14126:2003+AC:2004;

typ 6P-B wg. EN 13034:2005+A1:2009 - ochrona przed działaniem substancji chemicznej w postaci cieczy.

Ad. 4

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 5 dot. Pakietu 9

Prosimy o dopuszczenie fartucha izolacyjnego, pełnobarierowego, wykonanego z włókniny polipropylenowej powlekanego polietylenem. Rękawy zakończone elastyczną gumką. Wiązany na troki z tyłu, krój prosty, kolor niebieski. Zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III środka ochrony osobistej wg. normy EN 14126:2003+AC:2004; typ 6P-B wg. EN 13034:2005+A1:2009 - ochrona przed działaniem substancji chemicznej w postaci cieczy.

Ad. 5

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 6 dot. Pakietu 10

Prosimy o dopuszczenie jednorazowej maski respiratorowej, 5-warstwowej, 2-panelowej, mocowanej na elastyczne troki, z usztywnieniem w okolicy nosa, bez zaworu wydechowego, wolnej od lateksu, silikonu i PVC. Zewnętrzna warstwa kształtująca – włóknina polipropylenowa 60 g/m², warstwa przyjazna dla skóry – włóknina polipropylenowa 30 g/m². Klasa ochrony FFP2 wg EN 149:2001+A1:2009.

Ad. 6

Tak. Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający wymaga aby maska stanowiła wyrób medyczny.

Pyt. 7 dot. Pakietu 11

Prosimy o dopuszczenie jednorazowej maski filtrującej o klasie ochrony FFP3 wykonanej z pięciowarstwowej włókniny z filtrem z tkaniny o wymiarach 83mm +/-1mm x 240mm +/-1mm. Zgodnej z normami PN-EN 149+A1:2010 oraz EN 149:2001+A1:2009.

Ad. 7

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 8 dot. Pakietu 12

Prosimy o dopuszczenie jednorazowej maski filtrującej o klasie ochrony FFP3 wykonanej z pięciowarstwowej włókniny z filtrem z tkaniny o wymiarach 83mm +/-1mm x 240mm +/-1mm. Zgodnej z normami PN-EN 149+A1:2010 oraz EN 149:2001+A1:2009.

Ad. 8

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 9 dot. Pakietu 13

Prosimy o dopuszczenie kombinezonu ochronnego zapewniającego ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej, Typ 5B - ochrona przed cząstkami stałymi i 6B - ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Kombinezon jednoczęściowy o kroju 3D wyposażony w zamek błyskawiczny zakryty patką na całej długości. Kaptur, talia, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie, co wzmacnia efekt ochronny oraz zapewnia komfort ruchów. Kombinezon wykonano z włókniny polipropylenowej laminowanej folią polietylenową, materiał wytrzymały, miękki w dotyku, przyjazny dla skóry oraz wygodny w noszeniu. Bardzo dobra ochrona przed pyłami i działaniu substancji chemicznych. Dodatkowa ochrona przed zagrożeniami biologicznymi i infekcjami wg normy EN 14126. Osłona zamka błyskawicznego w postaci listwy

Gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała. Elastyczne ściągacze na rękawach, nogawkach i kapturze zapewniające szczelność, ochronę, lepsze dopasowanie oraz swobodę ruchów.

Charakterystyka techniczna:

Materiał: PP laminowany folią PE

Kolor: biały

Ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej:

EN 14126:2003+AC:2004 - ochrona biologiczna

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)

Ad. 9

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 10 dot. Pakietu 14

Prosimy o dopuszczenie kombinezonu ochronnego zapewniającego ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej, Typ 5B - ochrona przed cząstkami stałymi i 6B - ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Kombinezon jednoczęściowy o kroju 3D wyposażony w zamek błyskawiczny zakryty patką na całej długości. Kaptur, talia, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie, co wzmacnia efekt ochronny oraz zapewnia komfort ruchów. Kombinezon wykonano z włókniny polipropylenowej laminowanej folią polietylenową, materiał wytrzymały, miękki w dotyku, przyjazny dla skóry oraz wygodny w noszeniu. Bardzo dobra ochrona przed pyłami i działaniu substancji chemicznych. Dodatkowa ochrona przed zagrożeniami biologicznymi i infekcjami wg normy EN 14126. Osłona zamka błyskawicznego w postaci listwy.

Gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała. Elastyczne ściągacze na rękawach, nogawkach i kapturze zapewniające szczelność, ochronę, lepsze dopasowanie oraz swobodę ruchów.

Charakterystyka techniczna:

Materiał: PP laminowany folią PE

Kolor: biały

Ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej:

EN 14126:2003+AC:2004 - ochrona biologiczna

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)

Ad. 10

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 11 dot. Pakietu 28

Prosimy o dopuszczenie rękawic lateksowych bezpudrowych o AQL < 1,5 i poziomie protein <20ug/g, mikroteksturowanych z antypoślizgową powierzchnią zewnętrzną o grubości na palcu 0,13 ±0,01 mm, oznakowanych jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III. Przebadanych na przenikalność min. 4 substancji chemicznych na co najmniej 1 poziomie zgodnie z EN 374-3, potwierdzonych certyfikatem CE, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671 i EN 374-5. Rozmiary XS-XL, oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera kolorystycznie w zależności od rozmiaru, pakowane po 100 sztuk.

Ad. 11

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 12 dot. Pakietu 29

Prosimy o dopuszczenie rękawic nitrylowych niesterylnych, bezpudrowych o powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej – polimeryzowanej, wewnętrznej chlorowanej z równomiernie rolowanym brzegiem mankieta. I delikatnie teksturowanych z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na

palcach min. 0,09 mm, na dłoni min. 0,07 mm. Odpornych na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,5N. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Dyspenser oraz otwór dozujący zabezpieczone dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 10 substancji na poziomie co najmniej 4). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.

Ad. 12

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.