

Wykonawca .....

.....

.....

.....

Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej

Al. Wł. Sikorskiego 10

26-900 Kozienice

tel./fax: (48) 38 28 800/ (48) 614 81 39

## Przedmiot Zamówienia (UMOWY)

## zadanie Nr 1 – Środki ochrony indywidualnej przeciwko patogenom chorobotwórczym

L. p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto zł.,gr.*/	Wartość netto zł.,gr.	VAT %	Wartość brutto zł.,gr.
1	<b>Rękawica niateksowa - nitrylowa niesterylna, bezpudrowa</b> , z mankietem równomiernie zrolowanym, o lekko teksturowanej powierzchni tylko na opuszkach palców, kształt uniwersalny pasujący na lewą i prawą rękę, współczynnik AQL dla szczelności max1,5, bez zawartości protein, spełniające normę EN 455-1-2-4; według PN EN-374 lub ASTM F1671 barierę przed krwiopochodnymi patogenami. Wymagania dodatkowe dla zabezpieczenia personelu z normy EN 374-3 dla isopropanol 70% - czas przebicia rękawicy powyżej 28 minut; rozmiary XS,S,M,L,XL Wymagane jest aby na opakowaniu jednostkowym oraz zbiorczym występował numer identyfikacyjny (referencyjny, katalogowy) wyrobu medycznego oraz LOT w celu prawidłowej weryfikacji dostaw lub reklamacji(wystąpienia incydentu medycznego).		szt	200 000				
2	<b>Maska</b> , wyrób medyczny o cechach ochrony układu oddechowego personelu, typu półmaska-( „kaczka”), z filtracją cząsteczkową <b>N95</b> , minimum 8 warstwowa , typ maski IIR - zgodnie z dyrektywą o wyrobach medycznych i normą PN-EN14683.Kodowana innym kolorem strona zewnętrzna i wewnętrzna maski, dwie taśmy nie lateksowe do umocowania. Minimalne wymagania dla maski potwierdzone wynikami badań (dołączyć do oferty) pod kontrolą Jednostki Notyfikowanej, zgodnie z PN-EN 14683: - odporność na rozpryski $\geq 160\text{mm Hg}$ - opór powietrza wdychanego i wydychanego czyli ciśnienie różnicowe $< 5.0\text{ H}_2\text{O}$ - skuteczność filtracji bakteryjnej (BFE) $\geq 99\%$ i dodatkowo cecha z dyrektywy o środkach ochrony indywidualnej (PPE) badanie na: - skuteczność filtracji dla cząstek (0.1 mikrona) $\geq 99\%$ . Maska posiadająca rekomendację działania zabezpieczającego przeciwko Tb, bakterią i wirusom.		szt	2 000				

3	<b>Fartuch</b> - wyrób medyczny o cechach ochronnych: trójwarstwowa ochrona SMS przed płynnymi aerozolami w teście Spray $\leq 0.1$ g wg AAMI lub równoważnym oraz ochrona przed przenikaniem cieczy w teście hydrostatycznym $\geq 20$ cm H <sub>2</sub> O zgodnie z poziomem AAMI lub równoważnym, ochrona przed S. aureus w teście na - Skuteczność filtracji bakteryjnej (BFE) dla S. aureus na poziomie 87%, wiązany z tyłu na troki z dodatkowym górnym zapięciem na przylepiec ( na przylepcu oznaczenie poziomu ochrony według AMMI lub równoważnym), rękawy z elastyczną silikonową taśmą zabezpieczającą. Fartuch ochronny przeznaczony do kontaktu z patogenami. Wymagana min. 1 Klasa palności. Fartuch wykonany z barierowej włókniny polipropylenowej SMS, bez zawartości lateksu, polietylenu i celulozy do procedur wysokiego ryzyka - zgodny z wymaganiami ochrony - dla „poziomu 2” wg AAMI lub równoważne. Rozm. uniwersalny – kolor żółty lub niebieski.			<b>szt</b>	<b>2 000</b>				
4	<b>Fartuch</b> - wyrób medyczny o cechach ochronnych: ochrona przed kontaktem z aerozolami oraz ochroną przed penetracją przez krwiopochodne patogeny wg PN-EN 374 lub ASTM 1670 i 1671. Ochrona przed płynnymi aerozolami w teście Spray $\leq 0.1$ g wg AAMI lub równoważnym oraz ochrona przed przenikaniem cieczy w teście hydrostatycznym $\geq 120$ cm H <sub>2</sub> O zgodnie z poziomem AAMI lub równoważnym. Typ fartucha "odstłonięte plecy", posiadający specjalne nacięcie na przodzie fartucha oraz mankiet z zaczepem na kciuk dla bezpiecznego „czystego” zdejmowania. Fartuch wykonany z barierowej włókniny polipropylenowej, bez zawartości lateksu, polietylenu i celulozy do procedur wysokiego ryzyka - zgodny z wymaganiami ochrony - dla „poziomu co najmniej 3 ” wg AAMI lub równoważne. Wymagania dodatkowe – minimum 1 klasa palności. Rozm. uniwersalny.			<b>szt</b>	<b>2 000</b>				
5	<b>Fartuch medyczny, niesterylny</b> , wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze powyżej 20g/m <sup>2</sup> z mankiem bawełnianym, wiązany z tyłu na troki.			<b>szt</b>	<b>10 000</b>				
<b>RAZEM</b>								<b>X</b>	

\*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Ocena jakościowa: dla Poz.1

1.Grubość rękawiczki- 0,09mm ( palce), 0,08mm (dłoń), 0,07 mm (mankiet) – równa lub poniżej	2 punkty	powyżej 0 punktów.
2.Siła zrywania rękawiczki przed starzeniem – powyżej 9,9 N	2 punkty	poniżej 0 punktów.
3.Siła zrywania rękawiczki po starzeniem – powyżej 9,0 N	2 punkty	poniżej 0 punktów.
4.Rozciągliwość – powyżej 630%	2 punkty	poniżej 0 punktów.
5.Długość rękawiczki - 248 mm i powyżej	2 punkty	poniżej 0 punktów.

W celu potwierdzenia zgodności z normą EN – PN 455-1,2,4 (minimalne wymagania dla normy) dołączyć badania producenta lub niezależnego laboratorium.

W celu potwierdzenia zgodności z normą EN – PN 374-3 dołączyć badania niezależnego laboratorium lub jednostki notyfikowanej.

W celu potwierdzenia parametrów do oceny jakościowej dołączyć badania producenta lub niezależnego laboratorium.

**Cena netto /wartość zadania Nr 1**, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi ..... zł.  
/słownie zł: .....

**Cena brutto /wartość/ zadania Nr 1**, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z ..... podatkiem VAT ..... zł.  
/słownie zł: .....

.....  
Miejscowość

.....  
Data

.....  
Podpis i pieczęć Wykonawcy