

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa 9 Włączenie społeczne i walka z ubóstwem

Działania 9.2 Ułatwienie dostępu do wysokiej jakości usług społecznych i zdrowotnych

Poddziałania 9.2.3 Rozwój wysokiej jakości usług zdrowotnych

PROJEKT

„Stop wirusowi! Zapobieganie rozprzestrzeniania się COVID-19 w województwie świętokrzyskim”

Kielce, dn. 01.09.2020 r.

Znak: EZ/ZP/120/2020/EK

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: „Dostawy produktów wykorzystywanych podczas zwalczania COVID-19 dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach w ramach projektu pn. „Stop wirusowi! Zapobieganie rozprzestrzeniania się COVID-19 w województwie świętokrzyskim”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespołony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1:

W SIWZ jest mowa o masce FFP3 z zaworem a w Załączniku nr 2 o masce FFP3 bez zaworu

Odpowiedź: Przedmiotem zamówienia w Pakiecie nr 1 jest półmaska o klasie filtra FFP3 z zaworem.

Zamawiający omyłkowo w Załączniku nr 2 do SIWZ w Pakiecie nr 1 podał nazwę Pakietu nr 1 – półmaska o klasie filtra FFP3 bez zaworu.

Winno być: Pakietu nr 1 – półmaska o klasie filtra FFP3 z zaworem.

Pytanie nr 2

W Załączniku nr 2 do SIWZ znalazł się opis:

Maska (półmaska) z zaworem wydechowym i filtrem chirurgicznym medycznym FFP3 z filtrami cząstek stałych zapewnia skuteczną ochronę dróg oddechowych i jest przeznaczona do stosowania w środowiskach medycznych

- Badana zgodnie z normą EN 14683:2005 „Maski chirurgiczne - Wymagania i metody badań” oraz normą EN 149:2001 + A1:2009 „Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami - Wymagania, badanie, znakowanie”.

- Posiada znak CE zgodnie z dyrektywą dla wyrobów medycznych oraz rozporządzeniem dla środków ochrony indywidualnej.

- Spełnia także wymogi dla masek chirurgicznych typu IIR zgodnie z EN 14 683:2005

- Składana konstrukcja składająca się z 3 paneli zapewnia większą swobodę ruchu twarzy i komfort oraz możliwość łatwego przechowywania, kiedy maska nie jest używana.

- Zastosowanie techniki filtrów o małym oporze oddychania zapewnia skuteczne filtrowanie przy równoczesnym małym oporze oddychania, zapewniając równoległe dużą skuteczność działania.

- Indywidualne, higieniczne opakowanie maski chroni ją przed skażeniem przed jej użyciem.

Powyższym opis dotyczy maski chirurgicznej 3 warstwowej a nie maski FFP3 z zaworem, która nie jest wyrobem medycznym i nie posiada tych samych parametrów i nie jest pakowana pojedynczo, tylko zbiorczo przeważnie po 20 szt. w pudełku.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa 9 Włączenie społeczne i walka z ubóstwem

Działania 9.2 Ułatwienie dostępu do wysokiej jakości usług społecznych i zdrowotnych

Poddziałania 9.2.3 Rozwój wysokiej jakości usług zdrowotnych

PROJEKT

„Stop wirusowi! Zapobieganie rozprzestrzeniania się COVID-19 w województwie świętokrzyskim”

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje treść **Załącznika nr 2 do SIWZ Pakiet nr 1 – Półmaska** o klasie filtra FFP3 z zaworem zmieniając jego opis w następujący sposób:

Półmaska o klasie filtra FFP3

Półmaska filtrująca ma osłaniać usta, nos i brodę użytkownika. Powinna być wykonana z układu włókien filtracyjnych i osłonowych trudnopalnych.

Podstawowe elementy półmasksi filtrującej:

- zacisk nosowy, lub odpowiednio wyprofilowana część nosowa czaszy półmasksi;
- zawór wydechowy i filtr z filtrami cząstek stałych zapewniający skuteczną ochroną dróg oddechowych. Zastosowanie techniki filtrów o małym oporze oddychania zapewnia skuteczne filtrowanie przy równoczesnym małym oporze oddychania, zapewniając równolegle dużą skuteczność działania;
- taśmy nagłowia wykonane z gumy pasmanteryjnej lub lateksowej lub innego materiału tekstylnego;
- zapinki taśm nagłowia - (opcjonalnie).
- osłona zewnętrzna zaworu wydechowego zapewnia odporność na rozpryski cieczy.

Zgodna z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej - EN 149:2001+A1:2009.

W załączeniu Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SIWZ do Pakietu nr 1

Odpowiedzi na pytania zawarte w niniejszym piśmie są wiążące i należy je uwzględnić w treści składanych ofert.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach
Bartosz Szemplewski

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

SPECJALISTA
mgr Edyta Kwaśnikowska