



Kielce, 22.09.2020r.

ZAMÓWIENIE PUBLICZNE - UZUPEŁNIENIE / WYJAŚNIENIA
dostawa produktów/materiałów medycznych

I. ZAMAWIAJĄCY

CENTRUM MEDYCZNE „ZDROWIE” SP.Z O.O, SP.KOMANDYTOWA
UL. KARZÓWKOWSKA 45, 25-713 KIELCE

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

DOSTAWA PRODUKTÓW / MATERIAŁÓW MEDYCZNYCH w ramach projektu „ZESPOŁY MEDYCZNEJ OPIEKI DOMOWEJ 3” o numerze RPSW.09.02.03-26-0006/19 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego 2014-2020.

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA - AKTUALIZACJA

W wyniku pytań i uwag skierowanych przez oferentów **Zamawiający dokonuje aktualizacji opisu przedmiotu zamówienia. Treść zmodyfikowana/poprawiona/uzupełniona zaznaczona zostaje niebieską czcionką.**

PAKIET 1 materiały medyczne i dezynfekcyjne osobistej ochrony epidemiologicznej przed COVID-19

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Preparat do dezynfekcji Incidin Liquid Spray1 l lub produkt równoważny o takiej samej pojemności i składzie chemicznym	30 but.
2	Fartuch fizelinowy - wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 25 g/m2 - wiązany na troki w talii oraz na szyi - rękawy długie zakończone mankietami - przewiewny, niejałowy	1500 szt.
3	Preparat do dezynfekcji rąk i skóry przed iniekcjami AHD 1000 – 250 ml lub produkt równoważny o takiej samej pojemności i składzie chemicznym	100 but.
4	Jednorazowa maseczka ochronna zapewniająca wysoką ochronę poprzez odfiltrowanie zanieczyszczeń, wirusów i bakterii przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiej przepuszczalności powietrza i swobodzie oddychania. Składająca się z trzech warstw: szczelnej włókniny, wewnętrznej warstwy filtracyjnej o wysokiej gęstości oraz warstwy znajdującej się w bezpośrednim kontakcie ze skórą. Skuteczności filtracji bakterii, wirusów BFE>98% . Posiadająca wkładkę modelującą na nos oraz gumki zakładane na uszy. Zgodnej z normą EN 14683	2000 szt.
5	Maseczki z klasą filtracji FFP2 do użytku wielorazowego z wysoką skutecznością przeciwdrobnoustrojową dla celów ograniczenia transmisji wirusa SARS-CoV-2. Efektywność filtracji > 94% . Zapewniają optymalny stopień ochrony personelu medycznego i pacjentów z grupy ryzyka.	100 szt.
6	Maseczki z klasą filtracji FFP3 do użytku wielorazowego z wysoką skutecznością przeciwdrobnoustrojową dla celów ograniczenia transmisji wirusa SARS-CoV-2.	50 szt.



	Efektywność filtracji > 99% cząstek bakterii, wirusów i szkodliwych pyłów. Zapewniają optymalny stopień ochrony personelu medycznego bezpośrednio narażonego na kontakt z osobami chorymi lub potencjalnie zakażonymi.	
7	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe, niesterylne, Odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie. Tekstura na końcach palców. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy po 100szt rękawic. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu: 100 opakowań w rozmiarze M, 30 opakowań w rozmiarze S, 50 opakowań w rozmiarze L. Rękawice nitylowe powinny być zgodne z normami: EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 (lub normami równoważnymi) oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 (lub normami równoważnymi). Normy te są wymagane przez placówki służby zdrowia, celem zapewnienia odpowiedniej ochrony dla personelu medycznego. Do składanej oferty należy załączyć kopię stosownych dokumentów potwierdzających certyfikaty.	180 op.
8	Przyłbica ochronna do izolacji całej twarzy. Tarcza ochronna wykonana z transparentnej folii PET zabezpieczająca całą twarz osoby dorosłej. Wymiary tarczy ok. 27 cm x 34 cm (tolerancja +/- 3 cm). Tarcza mocowana na pasku z pianką ochronną zapobiegającą podrażnieniom czoła. Pasek wyposażony w gumkę, taśmę elastyczną lub zapięcie dające możliwość regulacji mocowania przyłbicy na głowie użytkownika. Tarcza zamocowana na pasku w sposób umożliwiający unoszenie tarczy góra/dół bez zdejmowania przyłbicy.	50 szt.

PAKIET 2 – materiały medyczne dla pielęgniarek

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Pojemnik na odpady medyczne 0,7 l płaski, z tworzywa sztucznego polipropylenu z pokrywą i otworem o średnicy ok.40 mm, opakowanie zbiorcze 40 sztuk	1 op. zbiorcze
2	Pojemnik na odpady medyczne 2,0 l wykonany z polipropylenu o wysokości ok.21cm +/-0,5cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych.	30 szt.
3	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie. Kształt anatomiczny, tekstura na końcach palców, pozwalająca na pewny chwyt narzędzi zabiegowych. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Opakowanie 50 par , opakowanie papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni	2 op.
4	Gaziki nasączone spirytusem Jałowy, 2 warstwowy gazik nasączony alkoholem. Substancja czynna: alkohol izopropylowy 70%. Rozmiar: 3 cm x 6,5 cm (+/- 0,5cm). Opakowanie 100 sztuk, pakowane pojedynczo	10 op.
5	Pinceta jałowa jednorazowa do podawania, usuwania lub aplikowania materiałów opatrunkowych. Wykonana z plastiku, długość 12,5 cm (+/- 0,5cm), sterylne opakowania jednostkowe Opakowanie zbiorcze 100 szt.	1 op.
6	Plaster na roli bez opatrunku papierowy wykonany z włókniny w rozmiarze 2,5cm x 9,14m.	36 szt.
7	Fartuch ochronny przedni zakładany na szyję, wiązany z tyłu na troki, wykonany z folii polietylenowej, przezroczysty. Szerokość 71cm (+/-1cm), długość 116cm (+/-1cm). Pakowany pojedynczo w woreczek foliowy, niejłowy. Zarejestrowany jako wyrób medyczny Opakowanie 100 szt.	1 op.



8	Strzykawka j.u. 2 ml , położenie końcówki centralne, cylinder przezroczysty, wyraźnie widoczna skala, tłok w kolorze, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 3 ml, sterylna. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC Opakowanie `100. szt.	10 op.
9	Strzykawka j.u. 5 ml , położenie końcówki boczne cylinder przezroczysty, wyraźnie widoczna skala, tłok w kolorze, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 6 ml, sterylna. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a`100 Szt.	10 op.
10	Strzykawka j.u. 10 ml , położenie końcówki boczne cylinder przezroczysty, wyraźnie widoczna skala, tłok w kolorze, podwójny ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, rozszerzenie do 12 ml, sterylna. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a`100 szt.	2 op.
11	Igły nr 0,5x25 Opakowanie 100 szt.	5 op.
12	Igły 0,8x38 Opakowanie 100 szt.	10 op.
13	Gaziki jałowe 5x5 cm w opakowaniach typu Flow-Pack 17-nitkowych i 8-warstwowych Opakowanie 3 szt	50 op.
14	Gaziki jałowe 7,5x7,5 cm w opakowaniach typu Flow-Pack 17-nitkowych i 8-warstwowych Opakowanie 3 szt.	50 op.
15	Gaziki jałowe 10x10 cm w opakowaniach typu Flow-Pack 17-nitkowych i 8-warstwowych Opakowanie 3 szt.	50 op.
16	Gaziki niejłowe 5x5 cm, 17-nitek 8-warstw Opakowanie 100szt	20 op.
17	Gaziki niejłowe 7,5x7,5 cm, 17-nitek 8-warstw Opakowanie 100 szt.	20 op.

PAKIET 3 – materiały medyczne dla fizjoterapeutów

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Preparat do dezynfekcji Incidin Liquid Spray 1000ml lub produkt równoważny o takiej samej pojemności i składzie chemicznym	10 but.
2	Oliwka do masażu z pompką 500 ml	5 but.
3	Taśmy do kinesiotapingu	2x5 m
4	Gaza jałowa 1m ²	50 szt.

Zamawiający nie przewiduje podziału opisanych powyżej pakietów na mniejsze części lub wydzielaniu pojedynczego asortymentu jako odrębnej części. Przeprowadzone rozeznanie rynku potwierdza możliwość złożenia oferty na pełny asortyment w każdym pakiecie spełniającej postawione wymagania jakościowe i konkurencyjnej cenowo.

Wskazane w opisach cechy produktów, normy, pojemności, wielkości, materiały podano dla wyznaczenia standardu jakości produktu. Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o co najmniej równoważnych parametrach pod warunkiem osiągnięcia założonych standardów jakości wyrobów medycznych.