



Kielce, 30.08.2021r.

## ZAMÓWIENIE PUBLICZNE dostawa produktów/materiałów medycznych

### I. ZAMAWIAJĄCY

CENTRUM MEDYCZNE „ZDROWIE” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA

UL. KARCZÓWKOWSKA 45

25-713 KIELCE

### II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa produktów/materiałów medycznych koniecznych do prowadzenia pielęgniarskiej opieki długoterminowej nad pacjentami niesamodzielnymi oraz rehabilitacji domowej chorych związana z realizacją projektu pn: „**ZESPOŁY MEDYCZNEJ OPIEKI DOMOWEJ 3**” o numerze RPSW.09.02.03-26-0006/19 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Oś IX Wyłączenie społeczne i walka z ubóstwem, Działanie 1.2 Ułatwienie dostępu do wysokiej jakości usług społecznych i zdrowotnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego 2014-2020.

### Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

33600000-6 Produkty farmaceutyczne

### III. WYMAGANIA WOBEC OFERENTA

1. Posiada wymagane prawem uprawnienia i zezwolenia do prowadzenia sprzedaży wyrobów farmaceutycznych i medycznych. W celu potwierdzenia spełnienia warunku oferent powinien złożyć kopie uprawnień/zezwoleń lub kopie dokumentów rejestrowych podmiotu, jeśli wskazują profil wymaganej działalności gospodarczej lub stosowne oświadczenie. Dokumenty oraz kopie muszą być parafowane przez uprawnionego przedstawiciela oferenta.
2. W celu uniknięcia konfliktu interesów, ZAMÓWIENIE NIE MOŻE BYĆ UDZIELONE PODMIOTOM POWIĄZANYM OSOBOWO LUB KAPITAŁOWO Z ZAMAWIAJĄCYM. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,



- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- W celu potwierdzenia spełnienia kryterium oferent powinien złożyć stosowne oświadczenie, według załączonego wzoru.

#### IV. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia, tj. każdy zamawiany produkt w każdym pakiecie musi być zgodny z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 (Dz. U. z 2020, poz. 186) oraz dopuszczony do obrotu i stosowania w służbie zdrowia. Na każde żądanie Zamawiającego Wykonawca zobligowany jest do przedłożenia aktualnych kopii dokumentów świadczących o wymaganym dopuszczeniu do obrotu i stosowania w służbie zdrowia.

#### UWAGA:

W trakcie badania i oceny złożonych ofert w celu potwierdzenia, że zaoferowany asortyment odpowiada zapisom i warunkom zawartym w SIWZ Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawców do przedłożenia dodatkowych dokumentów między innymi: ulotek, folderów, kart katalogowych, badań, jak również próbek.

Zamówienie obejmuje dostawę następującego asortymentu:

#### PAKIET 1 – materiały medyczne dla pielęgniarek

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	<b>Strzykawka trzyczęściowa 2ml luer</b> , cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,1ml, kontrastujący tłok w kolorze, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności. Pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt.	10 op.
2	<b>Strzykawka trzyczęściowa 5ml luer</b> , cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności. Pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt	6 op.
3	<b>Strzykawka trzyczęściowa 10ml luer</b> , cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności. Pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt	6 op.
4	<b>Igła iniekcyjna</b> w rozmiarze 0,8 x 38 op. 100 sztuk	40 op.



5	<b>Kompresy gazowe jałowe 5x5 cm</b> 17nitkowe 8warstwowe opakowanie typu Flow-Pack, opakowanie a' 3 sztuki	400 op.
6	<b>Kompresy gazowe jałowe 7,5x7,5 cm</b> 17nitkowe 8warstwowe opakowanie typu Flow-Pack, opakowanie a' 3 sztuki	400 op.
7	<b>Kompresy gazowe jałowe 10x10 cm</b> 17nitkowe 8warstwowe opakowanie typu Flow-Pack, opakowanie a' 3 sztuki	400 op.
8	<b>Kompresy gazowe niejłowe 5x5 cm</b> 17nitkowe 12warstwowe, opakowanie 100 szt.	50 op.
9	<b>Kompresy gazowe niejłowe 7,5x7,5 cm</b> 17nitkowe 12warstwowe, opakowanie 100 szt.	50 op.
10	<b>Kompresy gazowe niejłowe 10x10 cm</b> 17nitkowe 12warstwowe, opakowanie 100 szt.	50 op.
11	<b>Środek do odkażania ran i błon śluzowych</b> Hydroacyn Aqua 1000 ml lub równoważny	30 szt.
12	<b>Płyn dezynfekujący do ran i błon śluzowych</b> wykazujący działanie bakteriobójcze, wirusobójcze oraz grzybobójcze w butelce o pojemności 1000 ml	20 szt.
13	<b>Płyn dezynfekujący do ran i błon śluzowych</b> wykazujący działanie bakteriobójcze, wirusobójcze oraz grzybobójcze w butelce z atomizerem o pojemności 250 ml	30 szt.
14	<b>Opaski uciskowe (stazy) bezlateksowe</b> , jednorazowego użytku do pobierania krwi w kolorach niebieskim oraz różowym, wykonane z szerokiego rozciągliwego paska termoplastycznego elastomeru, perforowane, płaskie. Rolka 25 szt.	10 szt.
15	<b>Kompres włókninowy jałowy 5cmx5cm</b> 30G 4W w rozmiarze op. 3 sztuki	400 op.
16	<b>Kompres włókninowy jałowy 10cmx10cm</b> 30G 4W w rozmiarze op. 3 sztuki	400 op.
17	<b>Opaska dzianinowa elastyczna 6cmx4m</b> podtrzymująca, w opakowaniu indywidualnym	60 szt.
18	<b>Opaska elastyczna 8 cm x 5m</b>	60 szt.
19	<b>Opaska elastyczna 10 cm x 5m</b>	60 szt.
20	<b>Nakłuwacz automatyczny do nakłuwania palca</b> 1,8mm oraz 2,4mm z barwnym kodem określającym głębokość wkłucia, obudowa w kształcie litery "T" (a' 200 sztuk)	1 op.
21	<b>Przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z butelek</b> z filtrem bakteryjnym 1,2µm oraz cząsteczkowym 5µm. Ostry kolec o długości 20mm, płaska obudowa z wyraźnie oznaczonym wlotem powietrza oraz z radełkowaną powierzchnią ułatwiającą wprowadzenie przyrządu do pojemnika, łącznik Luer-Lock zabezpieczony samodomykającą kłapką w kolorze niebieskim. Szerokość przyrządu max 30mm. Sterylny, opakowanie folia/papier.	50 szt.
22	<b>Opaska dzianinowa elastyczna 10cm x 4m</b> podtrzymująca w opakowanie indywidualnym	60 szt.
23	<b>Skalpele jednorazowe</b> 11, 15, 24, wykonane ze stali nierdzewnej, posiadające rozmiar wygrawerowany na ostrzu, pakowane indywidualnie, op. a 10szt.	10 op.
24	<b>Penseta sterylna</b> z tworzywa sztucznego j.u.	200 szt.
25	<b>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, sterylne</b> , z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie oraz formułę ułatwiająca zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min. 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,18mm (+/-0,03), dłoni min 0,10 mankiecie min. 0,10mm, długość min. 280mm. AQL 0,65 -potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki	4 op.



	<p>notyfikowanej. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie. Opakowanie a'50 par.</p> <p><b>Rozmiar 7,5</b></p>	
26	<p><b>Przylepiec mocujący z włókniny</b> szerokość 2,5cm, długość 9,15m (+/-5cm) z klejem akrylowym, wskazany dla pacjentów z wrażliwą skórą. Opakowanie szpulkowe, wyposażone w plastikowy dyspenser.</p>	100 szt.
27	<p><b>Cewnik Foley'a CH 18</b> o pojemności balonu (5-15ml), jałowy, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane.</p>	30 szt.
28	<p><b>Worek na mocz 2l</b> z zastawką antyrefluksyjną z odpływem z zaworem "T", jałowy.</p>	50 szt.
29	<p><b>Kaniuła bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych</b> wykonana z FEP lub PTFE z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski radiocieniujące, kodowany kolorystycznie samodomykający się korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli plastikowe zabezpieczenie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zakłuciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP. Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi z wyraźnie uwypukloną, prążkowaną kryzą dającą pewny uchwyt w rękawiczkach w trakcie działań ratowniczych. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu Tyvec z łatwym otwieraniem. Rozmiary: 22G 0,9x25mm, przepływ 33ml/min.; - 10 sztuk 20G 1,1x32mm, przepływ 55ml/min.; - 30 sztuk 18G 1,3x45mm, przepływ 85ml/min. – 20 sztuk</p>	60 szt.
30	<p><b>Przyrząd do infuzji do przetaczania płynów/leków</b> wyposażony w system typu Air Pass, grawitacyjny, który umożliwia wypełnienie / przepłukiwanie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia. W komorze kroplowej umieszczony pływak automatycznie blokujący przepływ, zabezpieczający przedostawanie się powietrza do drenu oraz zapobiegający wstęcznemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany klapką. Komora kroplowa składająca się z części elastycznej oraz część sztywnej z wbudowanym pływakiem. Kropłomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml. Filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami w o skuteczności filtrowania 15 µm wbudowany na końcu drenu od strony pacjenta (nie w komorze), Miękki elastyczny dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków. Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem typu Air Pass. Precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy. Nie zawierający lateksu, ftalanów, niepirogenny. Jednorazowy, sterylne. Opakowanie jednostkowe: papier/folia.</p>	60 szt.
31	<p><b>Jałowy przylepiec włókninowy do mocowania kaniul</b> z wycięciem. Posiada wkład chłonny zabezpieczający miejsce wkłucia oraz dodatkową podkładkę pod skrzydełka kaniuli, rozmiar 6cm x 8cm</p>	100 szt.
32	<p><b>Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk</b> Desderman 1000 ml z pompką</p>	180 szt.
33	<p><b>Kombinezon ochronny</b> - wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen), gramatura min.63 g/m<sup>2</sup>, w kolorze białym z niebieskim oklejeniem szwów. Kombinezon z kapturem, który jest z elastycznym wykończeniem, posiada gumkę z tyłu pasa, na nadgarstkach i okolicy kostek, suwak zakryty samoprzylepną patką. Środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady(UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B. Posiada spełnione normy typu 4 wg EN 14605:2005+A1;2009, typ 5 wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009, klasa 2 wg EN 2:2002, EN 14126:2003+AC:2004 (klasa min. 6 odporności na przenikanie skażonych</p>	30 szt.



	cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa min. 6 odporności na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa min. 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa min 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2008. Produkt posiadający oznakowanie CE.	
34	<b>Fartuch ochronny</b> 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, niejałowy. Zarejestrowany jako wyrób medyczny Opakowanie 100 szt.	1 op.
35	<b>Nerka sanitarna jednorazowego użytku</b> , pojemność 600ml. Zastosowanie: - do przechowywania lub przenoszenia leków oraz przyrządów medycznych typu: waciki, opatrunki, strzykawki, igły, itp. - do przechowywania odpadów powstałych w wyniku zabiegów pielęgnarskich Wykonana z pulpy celulozowej, biodegradowalna.	200 szt.

## PAKIET 2 – materiały medyczne dla fizjoterapeutów

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	<b>Gaza jałowa</b> 1m <sup>2</sup> 17-nitkowa, sterylna, pakowana pojedynczo	50 szt.
2	<b>Taśma do kinesiotapingu</b> o szerokości 5cm (+/-0,5cm), 4m na rolce (+/- 0,1m). Wykonana z bawełny, bezlateksowa, klej ułożony w falisty wzór, grubość i rozciągliwość taśmy jest zbliżona do parametrów skóry, papier zabezpieczający z liniami pomocniczymi, ułatwia docięcie taśmy do pożądanej długości, wygodne opakowanie z dyspenserem, do dozowania preferowanej długości taśmy.	4 rolki
3	<b>Taśma rehabilitacyjna do ćwiczeń</b> . Długość w rolce 45 metrów (+/- 0,2m), w kolorach określających stopień oporu: - kolor czerwony – 1 szt. - kolor zielony – 1 szt. - kolor niebieski – 1 szt.	3 szt.
4	<b>Preparat Desderman 1000 ml z pompką</b> do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk	20 szt.
5	<b>Oliwka do masażu</b> z pompką 500 ml	20 szt.
6	<b>Urządzenie do treningu oddechu</b> prowadzącego do poszerzenia pęcherzyków płucnych i zwiększenia przepływu dróg oddechowych. Urządzenie dokonuje pomiaru za pomocą trzech komór. Zakres pracy urządzenia kodowany kolorem kulek: Zakres 1 – przepływ do 600 ml/s Zakres 2 – przepływ do 900 ml/s Zakres 3 – przepływ do 1200ml/s Wartość zakresów naniesiona na poszczególne komory Urządzenie wyposażone w rurkę z ustnikiem oraz filtr zapobiegający wpadaniu ciał obcych.	15 szt.
7	<b>Pojemnik na odpady medyczne 5,0 l</b> wykonany z polipropylenu o wysokości 20,5cm (+/-0,5cm), podstawa 15cm x 15 cm(+/-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. Z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko	5 szt.





	pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałem zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Kolor czerwony. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami metryczką (np. naklejką) do identyfikacji - wpisania danych wytwórcy odpadów.	
8	<b>Pojemnik na odpady medyczne</b> wykonany z tworzywa sztucznego o wymiarach: szer. 12cm, dł. 17,5cm (+/- 0,3cm), wys. 62cm (+/- 0,5cm), z uchwytem do przenoszenia, z hermetycznie uszczelnioną pokrywą, z zamykanym otworem wrzutowym, z systemem zapobiegającym przypadkowemu zamknięciu, z systemem mocowania zarówno w pionie jak i w poziomie, ze wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika. Kolor czerwony. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów. Pojemność 7 L (+/- 1 l)	5 szt.

### PAKIET 3

#### materiały medyczne i dezynfekcyjne osobistej ochrony epidemiologicznej przed COVID-19

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	<b>Preparat do dezynfekcji powierzchni</b> Incidin Liquid Spray 1 litrowy, butelka ze spryskiwaczem	200 szt.
2	<b>Preparat do dezynfekcji rąk i skóry przed iniekcjami</b> AHD 1000 – 250 ml – butelka z atomizerem	100 szt.
3	<b>Preparat do dezynfekcji rąk i skóry przed iniekcjami</b> AHD 1000 – 1 litr	100 szt.
4	<b>Pojemnik na odpady medyczne 0,7 litra</b> wykonany z polipropylenu o wysokości 14,5cm (+/-0,3cm) 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, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałem zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego, posiadający od spodu dwa wgłębienia służące do zainstalowania go na szynach wielorazowej podstawki mocowanej na zasadzie przysawki do różnego typu gładkich powierzchni. Kolor czerwony. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z załączoną metryczką - naklejką do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów.	50 szt.
5	<b>Pojemnik na odpady medyczne 1,0 litr</b> wykonany z polipropylenu o wysokości 18,5 cm (+/-0,3cm) 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, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałem zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Kolor czerwony. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów.	30 szt.
6	<b>Pojemnik na odpady medyczne 2,0 litry</b> wykonany z polipropylenu o wysokości 21,2 cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem	100 szt.



	do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapy zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego, posiadający od spodu dwa wgłębienia służące do zainstalowania go na szynach wielorazowej podstawki mocowanej na zasadzie przyssawki do różnego typu gładkich powierzchni. Kolor czerwony. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów.	
7	<b>Rękawice nitylowe, bezpydrowe, niesterylne</b> z warstwą pielęgnacyjną o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na: palcu 0,10mm +/-0,01mm, dłoni 0,07+/- 0,01 mm, mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg. EN 16523-1, przebadany na min. 4 alkohole, w tym min. 2 o stężeniu min. 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie oraz przebadane na min. 12 cytostatyków z min. 10 na 5 poziomie odporności wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I zgodnie z Dyrektywą o wyrobach Medycznych 93/42/EWG i środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt. Rozmiar M – 220 op. Rozmiar L – 80 op.	300 op.
8	<b>Maska FFP3 z zaworem wydechowym</b> , wykonana z materiału filtrującego, musi posiadać deklarację zgodności CE i spełniać europejską normę EN149:2001+A1:2009. Produkt powinien być oznaczony logiem CE i spełnianymi normami. Mocowana za pomocą gumek zakładanych na uszy. Wyposażona w element usztywniający – nosek. Wyposażona w zawór wydechowy - ułatwiający oddychanie. Zapakowana w jednorazowe sterylne opakowanie.	300 szt.
9	<b>Maska medyczna mocowana na gumki</b> , wykonana z trzech warstw niepyłającej włókniny (każda warstwa min. 23g/m <sup>2</sup> ), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm (+/- 0,5cm). Wymiary gumek 16,5 cm (+/- 0,5cm). Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm. Maseczka zapewniająca wysoką ochronę poprzez odfiltrowanie zanieczyszczeń, wirusów i bakterii przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiej przepuszczalności powietrza i swobodzie oddychania. Skuteczności filtracji bakterii -98%.	30.000 szt.
10	<b>Fartuch wizytacyjny z włókniny polipropylenowej</b> , gramatura min. 35g/m <sup>2</sup>	1000 szt.

#### PAKIET 4 – materiały medyczne

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	<b>Paski do glukometru Optium Xido</b> do pomiaru glukozy we krwi włośniczkowej	15 op.

- Podane w opisie nazwy własne produktu lub producenta służą jedynie określeniu standardu jakości zamawianego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia produktów równoważnych o tych samych cechach i parametrach. Wskazanie nazw



- własnych przez Zamawiającego ma jedynie na celu kompatybilność z posiadanym już sprzętem medycznym używanym przez Zamawiającego i stanowi racjonalną i celową potrzebę dokonania zakupów, które nie utrudnią prowadzenia działalności statutowej.
2. Zlecenie obejmuje skompletowanie każdej pozycji asortymentu wyszczególnionego w danym pakiecie w ilości wskazanej w zamówieniu oraz dostawę materiałów medycznych do Centrum Medycznego ZDROWIE, ul. Karczówkowska 45 w Kielcach.
  3. Wymagany **termin dostawy – 30 dni kalendarzowych** od daty zawarcia umowy na realizację zamówienia.
  4. Zamawiający wymaga, aby każdy produkt/materiał miał termin ważności min. 31.12.2021r.
  5. Oferty należy składać odrębnie na każdy pakiet, na pełny asortyment z danego pakietu. Jeżeli oferta nie będzie złożona na pełny asortyment nie zostanie dopuszczona do oceny.
  6. Wykonawca w ofercie musi podać jednostkową cenę netto każdej pozycji asortymentu oraz cenę brutto dostawy całego pakietu. Cena dostawy powinna zawierać także koszty przesyłki/transportu materiałów do zamawiającego.

## V. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria:

- 1) termin realizacji zamówienia – 20%
- 2) cena oferty – 80%

### SPOSÓB OCENY OFERT

Punkty przyznawane za poszczególne kryteria będą liczone wg. następujących wzorów:

1) **TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA** - wartość kryterium (waga 20%) = 20pkt  
Oferent który zobowiąże się do dostawy w terminie krótszym niż wymagany otrzyma następujące punktu za ofertę:

- dostawa w terminie do 10 dni kalendarz.– 20pkt
- dostawa w terminie do 20 dni kalendarz.– 10pkt
- dostawa w terminie do 30 dni kalendarz.– 0pkt

Maksymalnie w tym kryterium można uzyskać 20 punktów.

2) **CENA** - wartość kryterium (waga 80%) = 80pkt

Zamawiający dokona oceny powyższego kryterium w następujący sposób:

$$CENA = \frac{CENA \text{ najniższa oferty}}{CENA \text{ badanej oferty}} \times 80 \text{ pkt}$$

gdzie:

C – ilość punktów oferty badanej

C min. – cena minimalna spośród wszystkich ważnych ofert

C bad. – cena oferty badanej

Obliczenia dokonywane będą do dwóch miejsc po przecinku.

Maksymalnie w tym kryterium można uzyskać 80 punktów.

Oferta będzie oceniana na podstawie ceny brutto całego pakietu.

Wartość oferty ustala się jako sumę punktów za kryterium 1 i 2. Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w toku oceny wynosi 100pkt.





2. Wykonawca, który złoży najkorzystniejszą ofertę zaproszony zostanie do podpisania umowy na dostawę według załączonego wzoru – *Załącznik nr 3*.
3. Dostawa powinna nastąpić w terminie wskazanym w ofercie liczonym od zawarcia umowy.
4. Rozliczenie nastąpi na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT płatnej w terminie do 14 dni od daty wpływu faktury do Centrum Medycznego ZDROWIE.

## VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. **Termin złożenia oferty** upływa w dniu **08.09.2021r. o godzinie 10.00.**
2. Ofertę należy złożyć zgodnie na formularzu stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania, dla każdego pakietu odrębnie.
3. Oferta powinna być dostarczona pod wskazany adres Zamawiającego: ul. Karczówkowska 45, 25-713 Kielce z dopiskiem „ZAMÓWIENIE PUBLICZNE - DOSTAWA PRODUKTÓW/MATERIAŁÓW MEDYCZNYCH” albo przesłana za pomocą poczty elektronicznej (jako skan podpisanej wersji papierowej dokumentów) na adres e-mailowy: a.ksel@zdrowiekielce.com w terminie wskazanym w punkcie 1.
4. Oferta wraz z załącznikami powinna być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy. Podpis powinien być sporządzony w sposób umożliwiający jego identyfikację np. złożony wraz z imienną pieczętką lub czytelny (z podaniem imienia i nazwiska).
5. Informacja o wynikach zapytania ofertowego zostanie przekazana wszystkim Wykonawcom, którzy złożą oferty drogą mailową.