

DPS.263.15.2020

*załącznik nr 1 do SIWZ***SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Zakup wyposażenia oraz środków ochrony indywidualnej (zam. podzielone na 12 części):****Część 1 - Zakup fartuchów chirurgicznych, fartuchów flizelinowych, kombinezonów ochronnych jednorazowych****Część 2- Zakup rękawic ochronnych****Część 3– Zakup masek typu FFP2, masek typu FFP3****Część 4 – Zakup gogli ochronnych, osłon na buty, czepków ochronnych z gumką, kłapek jednorazowych, pościeli jednorazowej****Część 5 – Zakup środków do dezynfekcji powierzchni, środków do dezynfekcji rąk, środków do dezynfekcji z jonami srebra, produktów bakteriobójczych, mydeł antybakteryjnych, żeli dezynfekcyjnych ze środkiem antybakteryjnym, chusteczek do dezynfekcji rąk i powierzchni, myjek higienicznych, mat dezynfekcyjnych****Część 6 – Zakup urządzeń do dezynfekcji, lampy bakteriobójczej przepływowej, kurtyny do higienizacji****Część 7- Zakup termometrów bezdotykowych lekarskich, termometrów bezdotykowych, pulsoksymetrów, koncentratora tlenu, ssaka przenośnego, ciśnieniomierze automatyczne, ciśnieniomierze Bluetooth z funkcją EKG, inhalatorów, dozowników łokciowych na płyn dezynfekcyjny****Część 8 - Zakup proszku do prania****Część 9 - Zakup zestawu do sprzątania, nakładki bawełnianej, uchwytu mopa płaskiego, ręczników jednorazowych****Część 10 - Zakup łóżek szpitalnych, materacy szpitalnych, szafek przyłóżkowych szpitalnych, kozetki lekarskiej, wózków toaletowych, wózka do leków****Część 11- Zakup odkurzaczy piorąco –czyszczący****Część 12 Zakup -naczynia jednorazowego użytku****na potrzeby projektu pn. „Bezpieczna Przyszłość” nr : WND-POWR.02.08.00-00-0099/20, finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, w ramach II Osi priorytetowej : Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji PO WER, Działanie 2.8 Rozwój usług społecznych świadczonych w środowisku lokalnym.**

tj.:

1.1. Część 1 - Zakup fartuchów chirurgicznych, fartuchów flizelinowych, kombinezonów ochronnych jednorazowych**a) Fartuch chirurgiczny - 100 sztuk**

Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, **fartuch chirurgiczny** standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 45 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwyy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy 53.3 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 227 kPa, wytrzymałość

na rozciąganie na mokro 99.7 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: L-70% zamówienia, XL.-30% zamówienia Produkt posiadający oznakowanie CE.

b) Fartuch flizelinowy - 300 sztuk

- wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 25 g/m²
- wiązany na troki w talii oraz na szyi
- rękawy długie zakończone mankietami
- kolor zielony lub niebieski
- przewiewny, niejałowy

c) Kombinezon ochronny jednorazowy - 300 sztuk

wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m², kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów. Rozmiar: L-60% zamówienia, XL.-40% zamówienia. Wyposażony w kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką. Środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B. Spełnione normy typ 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 EN1073-2:2002, EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 Odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 Odporności a przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2008. Produkt posiadający oznakowanie CE.

1.2 Część 2- Rękawice ochronne – 120 000 sztuk

Rękawice ochronne –nitrylowe , bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na 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 wg. EN 16523-1, w tym alkohole (min. 2 o stężeniu min. 90%), kwasy (organiczne i nieorganiczne), aldehydy i 10% fenol, min. 10 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary S-25% zamówienia M- 50% zamówienia, L-25% zamówienia kodowane kolorystycznie na opakowaniu.

1.3 Część 3– Zakup masek chirurgicznych, masek typu FFP2, masek typu FFP3

a) Maska typu FFP2 - 200 sztuk

Półmaska filtrująca, zastosowanie – ochrona przed stałymi i ciekłymi aerozolami

Właściwości:

- składana, płaska konstrukcja umożliwiająca łatwą obsługę
- wyposażona w zintegrowaną kształtkę na nos
- mocowana na gumki z klipssem umożliwiającym połączenie gumek w celu zapewnienia ścisłego przylegania do twarzy
- wyposażona w wysokiej jakości materiał filtracyjny spełnia wymagania poziomu ochrony FFP NR zgodnie z EN 149:2001 + A1:2009
- kategoria III Środków Ochrony Indywidualnej
- graficzna instrukcja zakładania nadrukowana na opakowaniu jednostkowym
- maska w kolorze białym, gumki mocujące w kolorze białym
- jednorazowego użytku

b) Maska typu FFP3 – 200 sztuk

Półmaska filtrująca, zastosowanie – ochrona przed stałymi i ciekłymi aerozolami właściwości;

- składana, płaska konstrukcja umożliwiająca łatwą obsługę
- wyposażona w zintegrowaną kształtkę na nos
- mocowana na gumki z klipssem umożliwiającym połączenie gumek w celu zapewnienia ścisłego przylegania do twarzy
- wyposażona w wysokiej jakości materiał filtracyjny spełnia wymagania poziomu ochrony FFP NR zgodnie z EN 149:2001 + A1:2009
- kategoria III Środków Ochrony Indywidualnej
- graficzna instrukcja zakładania nadrukowana na opakowaniu jednostkowym
- maska w kolorze białym, gumki mocujące w kolorze białym
- jednorazowego użytku

1.4 Część 4 – Zakup gogli ochronnych, osłon na buty, czepków ochronnych z gumką, kłapek jednorazowych, pościeli jednorazowej

a) Gogle ochronne – 50 sztuk

Okulary ochronne soczewki odporne na zarysowania i parowanie. Bardzo łatwe do wymiany. Uszczelnione tak by pasowały do wielu rodzajów twarzy. Okrężna wentylacja zapobiegająca parowaniu.

b) Osłony na buty - 500 sztuk

- wysokie ochraniacze na obuwiu wykonane z mocnej folii odporne na przetarcie, nieprzemakalne . Ochraniacze zakończone elastyczną gumką, która zapewnia perfekcyjne dopasowanie do nogi użytkownika, rozmiar uniwersalny, 50% zamówienia.

- niskie ochraniacze na obuwiu wykonane z mocnej folii odporne na przetarcie, nieprzemakalne. Ochraniacze zakończone elastyczną gumką, która zapewnia dopasowanie do nogi użytkownika, rozmiar uniwersalny, 50% zamówienia.

c) **Czepek ochronny z gumką- 300 sztuk.**

Czepek ochronny typu beret, Miękka gumka na całej długości. Z oddychającego, lekkiego materiału, Odporny na rozdarcia. Kolor: biały lub zielony.

d) **Klapki jednorazowe – 50 par**

Kapcie wykonane z fizełiny otwarte. Lekka i miękka podeszwa antypoślizgowa **Rozmiar 36-45 .Każda para pakowana w osobną folię**

e) **Pościel jednorazowa- 500 kpl.**

Pościel jednorazowa wykonana z miękkiej, barierowej włókniny polipropylenowej SMS (spunbond/meltblown/spunbond). Komplet pościeli jednorazowego użytku zawiera: Prześcieradło jednorazowe o wymiarach 160x210 cm, Poszwę na kołdrę o standardowym rozmiarze 160x210 cm, Poszewkę na poduszkę o wymiarach 80x90 cm.

1.5 Część 5 – Zakup środków do dezynfekcji powierzchni, środków do dezynfekcji rąk, środków do dezynfekcji z jonami srebra, produktów bakteriobójczych, mydeł antybakteryjnych, żeli dezynfekcyjnych ze środkiem antybakteryjnym, chusteczek do dezynfekcji rąk i powierzchni, myjek higienicznych, mat dezynfekcyjnych

a) **środek do dezynfekcji powierzchni – 200 litrów**

Preparat w postaci płynu do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością kat.1 gr.2 kat.1 gr.4 o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym. Produkt powinien posiadać zezwolenie na obrót produktem biobójczym. Substancja czynna : 71 g etanolu/ 100 g preparatu. Zamawiający dopuszcza opakowania płynu w pojemnikach 5l.

b) **środek do dezynfekcji rąk - 300 litry**

Preparat dezynfekcyjny, zawierający trzy substancje aktywne z różnych grup chemicznych. Pielęgnujący skórę o pH 5,0, przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk. Bez zawartości chlorheksydyny, o przedłużonym działaniu. Zakres działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV), rota, wirus opryszczki. Opakowanie przystosowane do dozowników typu Dermados. Zamawiający dopuszcza opakowania płynu w pojemnikach 5l.

c) **środek do dezynfekcji z jonami srebra - 110 litrów**

Płyn do higienizacji z zawartością jonów srebra, parametry:

parametr	Jednostka miary	specyfikacja
Zawartość nanosrebra	ppm	Min 50
Średnica cząsteczek	nm	5 – 15 (dla 95% cząsteczek)
rozpuszczalnik	-	Dejonizowana woda
Treść stabilizatorów	%m/m	4,5 – 5,5%
Gęstość w 20°	g/cm ³	1,0 – 1,3
pH w 20°	-	6,5 – 7,0
Okres ważności	miesiące	minimum 12

d) **Produkt biobójczy –100 litrów**

Płyn do dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń. Produkt o działaniu wirusobójczym, bakteriobójczym, grzybobójczym służący do dezynfekcji higienicznej rąk, powierzchni i urządzeń, mających i nie mających kontaktu z żywnością. Skład: alkohol etylowy 100% (70% masy produktu), woda, alkohol tetra-butyłowy.

e) **Mydło antybakteryjne - 150 litrów**

Mydło w płynie antybakteryjne op 5 l. Postać: Jednorodna bez zanieczyszczeń mechanicznych. Gęstość w 20⁰ C - 1,02 – 1,03 g/cm³. Rozpuszczalność w wodzie: Całkowita.pH: 5,0 – 6,5. Gęstość w 20⁰C - 1,02 – 1,03 g/cm³. Preparat całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Środki powierzchniowo-czynne zawarte w preparacie zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dotyczącym detergentów.

f) **Żel dezynfekujący ze środkiem antybakteryjnym – 15 litrów**

Żel dezynfekcyjny ze środkiem antybakteryjnym 500ml opakowanie. Oczyszczający żel do mycia rąk zapewniający odpowiednią higienę bez użycia wody. Składniki : Alcohol Denat, Aqua, Aloe Barbadensis Leaf joice, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol, Parfu., Disodium EDTA.

g) **Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni- 50 opakowań**

Gotowe do użycia chusteczki w tubie do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia odpornego na działanie alkoholu.

- wykazujące szerokie spektrum biobójcze potwierdzone badaniami
- wyjątkowo krótki czas ekspozycji - 30 sekund - umożliwia przeprowadzanie procedur higienicznych na powierzchniach, które wymagają szybkiej dezynfekcji przed kolejnym użyciem
- możliwość dezynfekcji powierzchni, które mają kontakt z żywnością
- gotowe do użycia – mogą być użyte natychmiast, bez żadnych dodatkowych czynności
- po zastosowaniu chusteczek dezynfekowana powierzchnia szybko schnie i pozostaje wolna od smug i plam

Chusteczki- opakowanie 100szt

h) **Myjki higieniczne – 200 opakowań**

Myjki higieniczne 1op. -50szt. Myjki niepodfoliowane zabezpieczają skórę dłoni. Produkt jednorazowego użytku . Parametry produktu: materiał - włóknina, rozmiar - 22,5 cm x 16 cm

i) **Maty dezynfekcyjne – 30 sztuk**

Mata bakteriobójcza 45cm x 115cm, antybakteryjna. Mata biobójcza wielowarstwowa i samoprzylepna o aktywnym działaniu przeciwko bakteriom, wirusom i innym patogenom.. Mata składa się z 30 warstw samoprzylepnej, numerowanej foli PE. Mata (30 warstw) ma grubość zaledwie 1,5 mm. Ważność 3 lata .

1.6 Część 6 – Zakup urządzeń do dezynfekcji, lampy bakteriobójcze przepływowe, kurtyn do higienizacji

a) Urządzenie do dezynfekcji - 2 sztuk

Parametry urządzenia:

- Dezynfekcja przepływającego powietrza za pomocą niskotemperaturowej plazmy
- Możliwość przebywania osób w pomieszczeniu w trakcie działania urządzenia
- Wydajność od 114m³ do 501m³/h
- Czynnik dezynfekowany musi przechodzić przez filtry HEPA i węgiel aktywny
- Tryb pracy: 24h
- Urządzenie musi posiadać certyfikat dla produktów medycznych. (wyrób medyczny I klasy, 93/42 EWG
- Gwarancja producenta min 24 miesiące

b) Lampa bakteriobójcza przepływowa - 3 sztuki

Parametry urządzenia:

- promieniowanie ultrafioletowe krótkofalowe UV-C (280 - 100 nm)
- możliwość bezpiecznego stosowania w pomieszczeniach w obecności ludzi
- dezynfekowana kubatura: 45-100 m³
- powierzchnia działania lampy: 20-40 m²
- żywotność promiennika UV: 9000 godz
- wymiary: 1180x210x114mm (DxWxG)
- obudowa pokryta powłoką bakteriostatyczną z jonami srebra, wykazującą wysoką chemoodporność na większość znanych środków dezynfekcyjnych
- opcjonalny statyw przejezdny
- instrukcja obsługi w języku polskim
- gwarancja 24 miesiące

c) Kurtyna do higienizacji - 1 sztuka

Parametry urządzenia:

- do higienizacji składająca się z ramy, dysz, podstawy, przewodów doprowadzających płyn, pomp wodnych, sensora, złączy, przełącznika oraz dyszy do rozpylania. Do kurtyny dołączony musi być dozownik bezdotykowy oraz mata.
- mocowana na stałe do podłoża z możliwością zamontowania kółek w celu przestawienia w dowolne miejsce z przystosowaną powierzchnią podłogi
- możliwość ustalenia dwóch dowolnych przedziałów czasowych pracy
- Instrukcja obsługi
- Gwarancja 24 miesiące

1.7 Część 7 -Termometry, pulsoksymetry, koncentrator tlenu, ssak przenośny, cisniomierze, inhalatory, dozowniki lekcyjne

a) Termometr bezdotykowy lekarski-2 sztuka

Parametry:

- Typ urządzenia: Termometr bezdotykowy

- Odległość pomiaru: 4 do 6 cm od środka czoła
- Technologia sprzężenia zwrotnego: systemu dokonywania pomiaru wykrywa właściwą odległość
- Wyświetlany zakres temperatur: 34 do 43° C
- Rodzaj wyświetlacza: Podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Laboratoryjna dokładność: $\pm 0,2^{\circ}$ C w zakresie 34 do 43° C
- Temperatura przechowywania: od -25 do 55° C
- Automatyczne wyłączanie: Około 10 sekund po ostatnim pomiarze
- Zasilanie: bateria
- Żywotność baterii: 3300 pomiarów
- Gwarancja 2 lata

b) Termometry bezdotykowe – 5 sztuk

Dane techniczne:

- Automatyczne wyłączenie po 30 sekundach bezczynności .
- Dokładność pomiaru- $0,1^{\circ}\text{C} / 0,1^{\circ}\text{F}$.
- Jednostka pomiaru- $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$.
- Zakres pomiaru- Ciała/Czoło: 32,0-42,9°C (89,5-109,22°F) Obiekt: 0-99.9°C (32-211,8°F).
- Pamięć- 25 wyników łącznie .
- Odległość wykonania pomiaru- 3 - 5 cm.
- Gwarancja 2 lata

c) Koncentrator tlenu- 1 sztuka

Koncentrator tlenu .Kompaktowa konstrukcja. 1-5 l / min. Zgodny z CE0123, ISO13485, JGMP. Zużycie energii do 350 wat. Cicha praca. Mniej niż 45DB.Przepływ tlenu - 0,5 do 5 litrów na minutę. Metoda dostawy – ciągła .Czystość tlenu - $93 \pm 3\%$ przy 5 LPM; $93 \pm 3\%$ @ 3LPM. Ciśnienie wylotowe - $0,05 \pm 0,005$ Mpa. Moc - 300 watów. Poziom hałasu - $\leq 45\text{dB}$. Alarm czystości O₂ - niski poziom tlenu: 82%. Elektryczne - 110 V, 60 Hz / 220 V, 50 Hz. Zasilanie: Sieciowe. Napięcie zasilania: 110 V, 60 Hz / 220 V, 50 Hz. Gwarancja: 3lata

d) Ssak przenośny – 1 sztuka

Ssak .Wypożyczenie: butla z poliwęglanu 1 lub 2 litrowa, z zaworem zabezpieczającym przed przepełnieniem, regulator i wskaźnik podciśnienia, dreny silikonowe, filtr bakteryjny, łącznik drenów, możliwość ustawienia na wózku z kółkami, możliwość stosowania wkładów jednorazowych 2l. Parametry techniczne: Zasilanie- 230V/50Hz, Podciśnienie-75 kPa, Przepływ ograniczony filtrem- 16l. Normy: EN 60601-1; ISO 10079-1.Poziom hałasu ; do 62 dBA.Gwarancja 24 miesiące

e) Pulsoksymetr – 2 sztuki

Pulsoksymetr. Wyświetlacz LED . Nie zawiera lateksu . Bez składników zawierających ołów. Okres gwarancyjny: 4 lata. Wytrzymały - odporny na wstrząs. Wydajny , energooszczędny, zasilany na baterie.

f) Ciśnieniomierz automatyczny- 5 sztuk

Ciśnieniomierz. Specyfikacja produktu: W pełni automatyczny ciśnieniomierz do pomiaru ciśnienia krwi na ramieniu, z cyfrowym dużym wyświetlaczem LCD. Łatwa i prosta obsługa jednym przyciskiem. Posiada walidację kliniczną. Wskaźnik

wysokiego poziomu ciśnienia krwi. Wrażliwy na nieregularną pracę serca: wyświetla tylko wyniki wiarygodnych badań. Wskaźnik prawidłowo założonego mankietu. Wyposażony w pamięć pozwalającą zapisać wyniki 21 pomiarów z datą i godziną.

g) Ciśnieniomierz Bluetooth z funkcją EKG – 3 sztuki

Ciśnieniomierz wyposażony w urządzenie do EKG:

- Optymalne monitorowanie ciśnienia krwi oraz tętna za pośrednictwem aplikacji i oprogramowania
- Moduł Bluetooth umożliwiający przesyłanie pomiarów do smartfona
- Zaawansowane rozpoznawanie arytmii (w tym migotania przedsionków i dodatkowych skurczów serca)
- W pełni automatyczny pomiar ciśnienia krwi oraz pulsu na ramieniu
- 1-kanalowe urządzenie EKG do zapisu rytmu serca
- Bezprzewodowy przesył pomiarów
- Interfejs do połączenia z komputerem/kabel USB w zestawie
- Pamięć: 2 × 60 pomiarów
- Wskaźnik ryzyka
- Rozpoznanie arytmii
- Wyrób medyczny
- W zestawie uniwersalny mankiet przeznaczony dla osób o obwodzie ramienia od 22 do 42 cm
- Data godzina / automatyczne wyłączenie
- Komunikat o nieprawidłowym użyciu
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- Pokrowiec
- Oprogramowanie i aplikacja

h) Inhalator – 2 sztuki

Inhalator - do częstych i długotrwałych nebulizacji wraz z maseczką i nebulizatorem aktywowanym wdechem do sterylizacji. Trwały kompresor do pracy ciągłej, z manometrem oraz płynną regulacją ustawień ciśnienia. Dane użytkowe nebulizatora, przybliżony czas użytkowania (3 inhalacje dziennie) - 6 m-cy codziennej pracy, gwarancja 12 m-cy. Możliwość dezynfekcji (wyparzacze do butelek, gotowanie), możliwość sterylizacji (autoklawy do 137⁰ C, aktywne środki chemiczne), przełącznik pracy ciągłej i pracy aktywowanej wdechem, optyczny sygnalizator pracy. Zestaw inhalatora: kompresor AP30, nebulizator uruchamiany wdechem z przełącznikiem na pracę ciągłą, ustnik z zaworem wydechowym, przewód powietrzny, filtry wymienne, przewód zasilający.

i) Dozownik łokciowy na płyn dezynfekcyjny – 30 szt.

Dozownik łokciowy wykonany ze stali nierdzewnej, zbiornik na płyn dezynfekcyjny o pojemności 1 litra. Dźwignia obsługiwana łokciem.

1.8. Część 8 -Proszek do prania – 400 kg

Proszek przeznaczony do pełnej dezynfekcji tkanin. Ma działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze. Proszek do dezynfekcji prania produkowany w zgodzie z normami ISO 9001 i ISO 14000. Posiadany certyfikat CE.Skład: <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, 15-<30% związki wybielające na bazie tlenu,

5-<15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, Fosfoniany, kompozycja zapachowa, rozjaśniacze optyczne, zeolity.

1.9 Część 9 -Zestaw do sprzątania, nakładka bawełniana, uchwyt mopa płaskiego, ręczniki jednorazowe

a) zestaw do sprzątania – 10 sztuk

Wózek dwuwiaderkowy. Zamocowana odciskarka, brudna woda spływająca do oddzielnego pojemnika. Rozdzielenie wody czystej od brudnej. Wyposażenie: dwa wiaderka 2x 16L, wyciskarka doczołowa z przednim odpływem wody, rama z tworzywa structofoam, uchwyt boczny wózka, podstawa na mop, uchylne wiaderko 5L. Małe wiaderko o pojemności 5 litrów .

b) Nakładka bawełniana do uchwytu mopa płaskiego – 40 sztuk

Nakładka bawełniana do uchwytu mopa płaskiego klips posiadający "uszy" do mocowania w stelażach klips. Skład: 100 % bawełna (pętelkowy/tkany), Wymiary: - długość: 60 cm, - szerokość: 13 cm, Frędzle wewnętrzne: 20 mm, Frędzle zewnętrzne: 22 mm. Sposób mocowania: języki/uszy.

c) Uchwyt mopa płaskiego metalowy – 20 sztuk

Stelaż metalowy do mopa płaskiego typu Klips. Ramka stalowa o szerokości 60 cm do mocowania mopów. Wykonana z elementów stalowych (zatrask na mopa oraz mocowanie kija wykonane z tworzywa sztucznego). Ramka stalowa. Materiał: metal/tworzywo sztuczne. Przeznaczenie: do mocowania mopa klips "na uszy". Wymiary: - długość: 60 cm, - szerokość: 9 cm.

d) Ręczniki jednorazowe- 1 100 op.

Ręcznik papierowy makulaturowy, wodo-utwardzony (nie rozpada się pod wpływem kontaktu z wodą). Ręczniki składane. Rodzaj surowca - papier ręcznikowy makulaturowy. Gramatura warstwy - 1 x 34 g/m². Ilość warstw - 1 warstwa. Wymiary - 23 cm x 23 cm . Ilość listków w op. - 200 szt .

1.10 Część 10 -Łóżka szpitalne, materace szpitalne, szafki przyłóżkowe szpitalne, kozetka lekarska, wózki toaletowe, wózek do leków

a) Łóżko szpitalne – 3 sztuki

Łóżko 3 funkcyjne wyposażone w siłowniki elektryczne do regulacji leżyska (podparcie pod plecy oraz podparcie kolan) a także zmianę wysokości. Produkt wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS oraz profili stalowych, co zapewnia łatwe czyszczenie i dezynfekcje .Dane techniczne(±5%): długość: 216cm, szerokość: 95cm, wysokość: 40-74cm, szerokość leżyska: 83cm, długość leżyska: 192,5cm, zakres regulacji podparcia pleców = 0-75°(±10°), zakres regulacji podparcia kolan = 0-35°(±10°), obciążenie robocze: 250kg.

b) Materac szpitalny – 2 sztuki

Materace wykonane z atestowanej pianki poliuretanowej o gęstości 25 kg/m³ w pokrowcu z tkaniny paroprzepuszczalnej - nieprzemakalne zamykane na suwak. Wymiary: 90x200x12. Certyfikat CE

c) Szafka przyłóżkowa szpitalna – 2 sztuki

Szafka wyposażona w wysuwany blat ułatwiający spożywanie posiłków. Produkt wykonany z tworzywa ABS, co zapewnia łatwe czyszczenie i dezynfekcje. Szafka

wyposażona w haczyki do wieszania ręczników i innych rzeczy. Dane techniczne: szerokość: około 48cm, głębokość: około 48cm, wysokość: około 76cm.

d) Kozetka lekarska – 1 sztuka

Kozetka lekarska z regulowaną stopką + uchwyt. Kozetka wyposażona w stopkę umożliwiającą poziomowanie leżanki na nierównym podłożu. Dane techniczne: Długość – 188 cm; Szerokość – 56 cm; Wysokość – 52 cm; Płynna regulacja kąta zagłówka +/- 400 Maksymalne obciążenie 150 kg, Regulowana stopka.

e) Wózek toaletowy– 2 sztuki

Wózek toaletowy. Wyposażenie : 5 calowe kółka z hamulcami, Odkryte siedzisko z higienicznym otworem, Uchylne podłokietniki, Uchylne podnóżki, Ergonomiczne oparcie. Materiał : wysoka odporność, łatwy w czyszczeniu, wodoodporny.

f) Wózek do transportu leków- 1 sztuka

Wózek do transportu leków. Samoczynnie domykające się szuflady. Błaty z gładkiego tworzywa ABS. Aluminiowe uchwyty. Odbojniki. Wyposażenie: regulowany wieszak na płyny infuzyjne, zamykany kosz na odpady, pojemnik na odpady ostre, kosz uniwersalny, kosz na cewniki, koła przeciwpółowe, magnetyczne identyfikatory, centralny zamek, Wymiary zewnętrzne : szerokość 760 mm, głębokość 490 mm, wysokość 930 mm - 1090 mm

1.11 Część 11- Odkurzacz piorąco –czyszczący – 2 sztuki

Odkurzacz piorący. Pojemność ekstraktora 10 l/10 l. Odkurzacz z dwoma silnikami/turbinami ssącymi. Wyposażenie: wąż do ekstrakcji , rura stal nierdzewna, rura prosta , ssawka ekstrakcyjna, ssawka ekstrakcyjna do tapicerki, wężyk. Dane techniczne: Moc silnika min 2120 W, Zasilanie 230 V, Przepływ powietrza min 98 l/s , Podciśnienie 2400 mm , Pojemność na sucho min 23 l , Pojemność na mokro min 15 l, Pojemność ekstraktora min 10 L / 10 L , Długość przewodu 10 m .

1.12 Część 12 -Naczynia jednorazowego użytku

a) Kubki jednorazowe plastikowe – 300 szt.

Kubki jednorazowe plastikowe do zimnych napojów, pojemność 200 ml .
Atest do kontaktu z żywnością.

b) Talerzyki jednorazowe- 280 szt.

Talerzyki jednorazowe o średnicy 22 cm wykonane z plastiku. Atest do kontaktu z żywnością.

c) Flaczarki jednorazowe -280 szt.

Flaczarki jednorazowe do gorących posiłków, pojemność 500 ml . Atest do kontaktu z żywnością.

d) Łyżki stołowe jednorazowe- 280 szt.

Łyżki stołowe jednorazowe białe, wykonane z plastiku. Atest do kontaktu z żywnością.

e) Łyżeczki jednorazowe – 280 szt.

Łyżeczki jednorazowe białe, wykonane z plastiku. Atest do kontaktu z żywnością.

f) Widelce jednorazowe – 280 szt.

Widelce jednorazowe białe, wykonane z plastiku. Atest do kontaktu z żywnością.

1.13 Środki ochrony indywidualnej wymienione w częściach 1.5, 1.8, 1.12 muszą posiadać okres ważności nie krótszy niż do 31.12.2024r.

2 Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

33199000-1 Odzież medyczna

33735100-2 Gogle ochronne

35113410-6 Odzież ochrony biologicznej i chemicznej

18424300-0 Rękawice jednorazowe

33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

33191000-5 Urządzenia sterylizujące, dezynfekcyjne i higieniczne

39222100-5 Artykuły cateringowe jednorazowe

18143000-3 Akcesoria ochronne

39512000-4 Bielizna pościelowa

38412000-6 Termometry

33157800-3 Urządzenia do podawania tlenu

33171000-9 Przyrządy do anestezji i resuscytacji

38423100-7 Ciśnieniomierze

33157400-9 Medyczna aparatura oddechowa

39831000-6 Preparaty piorące

33763000-6 Ręczniki papierowe do rąk

33192120-9 Łóżka szpitalne

33192000-2 Meble medyczne

39713430-6 Odkurzacze

- 3** Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy to traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i zamawiający w odniesieniu do wskazanych wprost w dokumentacji technicznej parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się w dokumentacji technicznej.

- 4 Zgodnie z orzeczeniem KIO z dnia 20 grudnia 2016 r. (sygn. akt. KIO 2312/16) „jako rozwiązania równoważne należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych a znajdujących się w dokumentacji. Jeżeli Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w dokumentacji, ale nie podaje minimalnych parametrów, które by tę równoważność potwierdzały - wykonawca obowiązany jest zaoferować produkt o właściwościach zbliżonych, nadający się funkcjonalnie do zapotrzebowanego zastosowania.”
- 5 Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy, wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego usługi, dostawy lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.
- 6 Miejsce dostawy:** Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia na swój koszt:
do Domu Pomocy Społecznej „Etola” w Rudzie Pilczyckiej, Ruda Pilczycka 57, 26-234 Słupia **od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 - 14.00**, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy;

Dostawa obejmuje także wniesienie artykułów w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia własnym transportem. Koszt dostawy musi być wliczony w oferowane ceny jednostkowe produktów, Wykonawcy nie przysługuje odrębne wynagrodzenie z tytułu dostawy.

Ceny podane w ofercie cenowej pozostaną bez zmian przez cały okres obowiązywania umowy.

Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego co najmniej 1 dzień roboczy wcześniej o planowanym terminie dostarczenia przedmiotu zamówienia. Za dni robocze ustala się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w czasie transportu przedmiotu zamówienia.

Przedmiot zamówienia powinien posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność.

Ostateczny odbiór dostarczonego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia nastąpi w oparciu o protokół odbioru, który zostanie sporządzony po sprawdzeniu ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu przedmiotu zamówienia w terminie nie dłuższym niż określony w ofercie.

W przypadku stwierdzenia niezgodności jakościowych lub ilościowych dostawy Wykonawca zobowiązany jest do wymiany wadliwego przedmiotu.

Wszystkie artykuły powinny posiadać oznakowania/ulotki informacyjne w języku polskim informujące o producencie, dacie produkcji, sposobie użycia i wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania przedmiotu zamówienia.

- 7 **Realizacja przedmiotu zamówienia: (dotyczy wszystkich części) do 30 października 2020 r..** Wykonawca może skrócić termin realizacji zamówienia w ramach kryteriów oceny ofert.
- 8 **Zamawiany asortyment musi spełniać wszystkie wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określone w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE i wytyczne Ministerstwa Zdrowia zamieszczone na stronie <https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19>.**