

Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

Załącznik nr 7a do SIWZ (Zał. nr 2 do umowy)

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część I - Dostawa sprzętu medycznego

Asortyment	Ilość
<p>1. Łóżko rehabilitacyjne +materac/wysięgnik- atestowane</p> <p>Łóżko rehabilitacyjne pielęgnacyjne opuszczane do poziomu 20-25 cm od podłogi. Cechy produktu: Leże cztero-segmentowe, płynna regulacja wysokości leża na pilota, pozycja anty-trendelenburga, płynna regulacja kąta nachylenia wezgłowia na pilota, płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota, leże metalowe, wysięgnik i barierki na wyposażeniu, produkt medyczny, atestowany, siłowniki zabudowane, wymiary leża: 90x200 cm, długość całkowita: 218 cm (+/- 5 cm), szerokość: 102 cm, (+/- 5 cm) min. wysokość leża: 20 cm (+/- 5 cm), obciążenie całkowite (robocze) max. 200kg oraz obciążenie pacjenta max. 165kg. Materac przeciwoślizgowy na łóżko rehabilitacyjne typu gofer w pokrowcu zmywalnym paraprzepuszczalnym. Cechy produktu: produkt wodoodporny, bezpieczny suwak, zdejmowany pokrowiec (zamek na dwóch długościach), produkt oddychający, produkt antyalergiczny, długość: 200 cm, szerokość 90 cm, grubość minimum 15 cm</p>	26
<p>2. Parawan medyczny atestowany</p> <p>Parawan teleskopowy, chromowany, mobilny, powinien posiadać kółka z hamulcem. Wysięgnik parawanu wykonany ze stali chromowanej, składający się z wysuwanych teleskopowo elementów o wymiarach: 70 - 200 cm. Wysokość parawanu w regulowanej opcji: 150- 170 cm. Wymiary ekranu: 200 cm x 144 cm, Ekran parawanu wykonany z materiału impregnowanego, zmywalnego, antystatycznego, kolorowy.</p>	20
<p>3. Ssak medyczny atestowany</p> <p>Poręczny, kompaktowy, profesjonalny ssak. Może być wykorzystany do odsysania wszelkiego rodzaju wydzielin: krwi, śluzu itp. Silnik powinien pracować równo i cicho. Ssak medyczny musi posiadać system kontroli siły ssania. Pojemnik/zbiornik o pojemności 1-2 litra na wydzielinę jest pojemnikiem wielokrotnego użytku wykonanego z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału. Zaopatrzony w filtr anty przelewowy. Ssak przystosowany do intensywnej pracy ciągłej. Cechy produktu: filtr bakteryjny, silikonowe dreny, włącznik zabezpieczony przed zalaniem, napięcie: 230 V - 50 HZ, zakres regulacji siły ssania: od - 0,05 do -0,83 bar, maksymalne zassanie: 20 l/min, materiał pojemnika na wydzielinę: Poliwęglan, głośność: w odległości 1m 60dB,</p>	10

Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

<p>4. Koncentrator tlenu atestowany</p> <p>Cechy urządzenia: wysokie stężenie tlenu $93\% \pm 3\%$, regulacja przepływu: 0,5 l/min - 5,0 l/min, koncentrator mobilny lub stacjonarny, poziom hałasu: do 40 dB (+/- 5 dB), zasilanie: 230v, urządzenie mobilne na kółkach, waga do 16,3 kg.</p>	10
<p>5. Stojak na kroplówkę atestowany</p> <p>Powinien posiadać podstawę solidną, wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo z kółkami jezdny. Na szczycie regulowanej kolumny znajdować się powinny 4 uchwyty na kroplówki o maksymalnym obciążeniu do 4 kg. Wysokość od 1200 mm do 2200 mm.</p>	26
<p>6. Inhalator atestowany</p> <p>Niezawodny inhalator zapewniający wysoką funkcjonalność i efektywność w terapii leczenia dróg oddechowych. Składa się z cichego kompresora z możliwością nieprzerwanej bezawaryjnej pracy przystosowany do nebulizacji większości leków aerozolowych i wykorzystywanych do leczenia przeziębień, grypy, astmy, jak i innych zaburzeń oddechowych. Zestaw powinien zawierać kompresor, inhalator, przewód powietrza, maska dla dorosłych, ustnik, końcówka do nosa, filtry wymienne, torba do przechowywania, instrukcja obsługi. Cechy produktu: ciśnienie robocze minimum 0,7 bara, szybkość nebulizacji [ml/min] minimum 0,4, poziom głośności do 60dB, zasilanie 230V ~ 50 Hz</p>	10
<p>7. Termometr bezdotykowy atestowany</p> <p>do pomiaru temperatury ciała, Cechy produktu: podświetlany wyświetlacz LCD, rozdzielczość 0,1 °C, dokładność pomiaru +/-0,2 °C, 32,0~42,0 °C, odległość pomiaru 3-5 cm, pamięć temperatury wraz z datą i godziną, zasilanie bateryjne, czas pomiaru ≤ 0,8 s, automatyczne wyłączenie, alarm gorączki</p>	14
<p>8. Aparat do pomiaru ciśnienia atestowany</p> <p>Ciśnieniomierz naramienny w pełni automatyczny miernik ciśnienia tętniczego oraz pulsu. Cechy produktu: duży ekran LCD 4", pamięć pomiarów, wykrywanie arytmii (IHB), prezentacja daty i godziny, zakres pomiar ciśnienie: 30-280 mmHg, zakres pomiar tętna: od 40-199 /min, dokładność: Ciśnienie: ±3 mmHg, tętno: ±5%, wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, automatyczne wyłączenie, wygodny mankiet w rozmiarze M/L (22-42 cm), zasilanie bateryjne</p>	20

Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

<p>9. Pulsoksymetr atestowany ze smyczą atestowany</p> <p>Pulsoksymetr napalcowy to miniaturowe urządzenie służące do pomiaru poziomu saturacji krwi oraz pulsu</p> <p>Cechy produktu: funkcja synchronizacji pulsu, zakres pomiaru pomiar SpO₂: 35~100 %; pomiar pulsu: 25~250 bpm, monitorowanie stanu baterii w czasie rzeczywistym, wyświetlacz LCD, łączenie Bluetooth, automatyczny wyłącznik, dokładność pomiar SpO₂: ±2 % (80 %~100 %) ; ±3 % (70 %~79 %); pomiar pulsu: ±2 bpm, zasilanie bateryjne, masa netto 50- 60 g (zasilanie bateryjne) wymiary: 57-58(L) 31-32(W) 32-33(H) mm</p>	10
<p>10. Łóżko do transportu atestowane</p> <p>Stół stosowany wewnątrz budynku, barierki boczne składane obok ramy leża, leże tapicerowane porofleksem. cztery koła jezdne, z których dwa posiadają blokadę jazdy i obrotu</p> <p>Szerokość całkowita 800mm +/- 5mm</p> <p>Długość całkowita: 2040mm +/- 5mm</p> <p>Obciążenie dopuszczalne: do 150 kg</p>	1
<p>11. Nebulizator z maseczkami atestowany</p> <p>Niezawodny nebulizator zapewniający wysoką funkcjonalność i efektywność w terapii leczenia dróg oddechowych. Zestaw powinien zawierać kompresor, nebulizator, przewód powietrza, maska dla dorosłych, ustnik, końcówka do nosa, filtry wymienne, torba do przechowywania, instrukcja obsługi</p> <p>Cechy produktu: ciśnienie robocze od 0,5 do 0,8bara, szybkość nebulizacji [ml/min] 0,4 do 0,8, uśredniona wielkość cząsteczek areozolu MMAD od 2,0 do 5,0 µm, poziom głośności do 60dB, zasilanie 220–230V ~ 50 Hz</p>	10
<p>12. Wąsy medyczne do tlenu atestowane</p> <p>Cewnik do podawania tlenu przez nos wykonany z medycznego PCV posiadający bardzo miękkie końcówki o gładkich zakończeniach do zakładania z tyłu głowy. Uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu, długości: 2-3 m, sterylne.</p>	500
<p>13. Szafka przyłóżkowa z rozkładanym blatem atestowana</p> <p>Szafka wykonana z płyty meblowej - wyposażona w szufladę na prowadnicy rolkowej, kontenerem z półką i drzwiczkami.</p> <p>Cechy produktu: rozkładana półka boczna z podparciem, łatwa w składaniu, dwustronnie otwierane szuflady i drzwiczki umożliwiające umieszczenie szafki po obu stronach łóżka, otwarta półka na drobiazgi, zamykana szafka podzielona na dwa poziomy, cztery koła, w tym 2 z możliwością blokady, wysokość szafki 850mm - 910mm ±50mm, szerokość 530mm - 600mm ±50mm, głębokość – 430mm - 450mm ±50mm, blat o wymiarach 590-660 x 340-355mm</p>	26



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

<p>14. Wózek zabiegowy atestowany</p> <p>Wózek zabiegowy przeznaczony do drobnych zabiegów. Konstrukcja wykonana z metalowych rurek lakierowanych proszkowo. Wózek powinien posiadać uchwyt na worek na odpady z przykryciem, pojemność worka 40 litrów, metalowy kosz, trzy półki wyjmowane z tworzywa oraz cztery koła jezdne w tym dwa z blokadą. Rozmiary: długość: 645 mm +/- 50 mm szerokość 425 mm +/- 50 mm, wysokość 905 mm +/- 50 mm.</p>	<p>2</p>
<p>15. Płyn do zamglawiacza atestowany</p> <p>Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący o szerokim spektrum działania oraz krótkich czasach kontaktu</p> <p>Właściwości produktu:</p> <p>bakteriobójcze - 1 minuta w warunkach czystych i brudnych</p> <p>wirusobójcze - 5 minut w warunkach brudnych</p> <p>grzybobójcze - 1 minuta w warunkach czystych i brudnych</p> <p>krótki czas kontaktu, odpowiedni do dezynfekcji w obszarach wysokiego ryzyka, nie zawiera substancji zapachowych i barwiących, nie wymaga splukiwania, opakowanie 5 litrów.</p>	<p>30</p>