

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 1 do Zapytania nr 1/08/2020
z dn. 25.08.2020 r.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia-

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia <i>Minimalne wymagania wobec sprzętu</i>	Jednostka miary	Zamawiana ilość
a	b	c	d	e
1.	Lóżko rehabilitacyjne	<ul style="list-style-type: none"> - Sterowanie- Elektryczne - za pomocą pilota - Maksymalna waga użytkownika 190 kg - Rodzaj leża: Drewniane - Stelaż :Drewniany - Regulacja wysokości od podłoża 40-80cm - Rodzaj barierki: Drewniana - Wymiary leża: 78cm x 190 cm - Wymiary łóżka: 93cm x 208 cm - Regulacja segmentu oparcia pleców 0 + 70° - Regulacja segmentu oparcia podudzi 0 + 20° - Gwarancja: 24 miesiące - Kolor: buk 	szk.	5
1a.	Lóżko rehabilitacyjne	<ul style="list-style-type: none"> - Sterowanie- Elektryczne - za pomocą pilota - Maksymalna waga użytkownika 190 kg - Rodzaj leża: Drewniane - Stelaż :Drewniany - Regulacja wysokości od podłoża 40-80cm - Rodzaj barierki: Drewniana - Wymiary leża 90 x 200 cm - Długość całkowita 214 cm - Szerokość całkowita 102 cm - Regulacja segmentu oparcia pleców 0 + 70° - Regulacja segmentu oparcia podudzi 0 + 20° - Regulacja wysokości leża TAK - Gwarancja: 24 miesiące - Kolor: buk 		10
2.	Parawan	<ul style="list-style-type: none"> - dwuskrzydłowy - Szerokość: 134 cm - Wysokość: 165 cm - Kółka czarne plastikowe - Malowany lakierem proszkowym białym - Ekran z materiału zmywalnego 	szk.	5
3.	Ssak elektryczny przenośny	<ul style="list-style-type: none"> - Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz - Moc: 184W - Maksymalny przepływ: 15 L / min - Maksymalne ciśnienie: -0,75 bar - butla 1 l z zaworem zabezpieczającym przed przepiętniem - zegar podciśnienia 	szk.	5

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

		<ul style="list-style-type: none"> - w zestawie drenaż silikonowy, filtr bakteryjny, łącznik drenów - głośność pracy 59,6 dB - tryb pracy: ciągły - instrukcja obsługi w języku polskim - gwarancja: 12 miesięcy 		
4.	Stojak na kroplówkę	<ul style="list-style-type: none"> - wyposażony w cztery wieszaki do pojemników z płynami infuzyjnymi, - pokryty farbą proszkową i powłoką galwaniczną (chrom), <p><u>Budowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wieszak - pokrętło/zacisk - statyw - pięcionóg z kółkami jezdnymi - śruba mocująca <p><u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość: min. 1100 - max. 2000 mm - Średnica podstawy: min. 680 mm. 	szt.	5
5.	Lampa bakteriobójcza	<ul style="list-style-type: none"> - Lampa bakteriobójcza przepływowa statywowa - Typ lampy bakteriobójczej przepływowa - Wydajność wentylatora 150 m³/h - Napięcie zasilania 230V, 50Hz - Pobór mocy ~240 VA - Trwałość promiennika 9000h - Element emitujący promieniowanie UV-C 2 świetlówki 55 W - instrukcja obsługi w języku polskim - gwarancja: 12 miesięcy 	szt.	2
6.	Inhalator	<ul style="list-style-type: none"> - Pojemność zbiorniczka na lek 2-7 ml - Uśredniona wielkość cząstek aerozolu MMAD 3.0 μm - Średnia prędkość nebulizacji w ml 0,5 ml/min - Poziom głośności 60 dB - Pobór mocy 192 VA - Zasilanie 220-230V ~ 50 Hz - Wymiary min. 17 x 10 x 18 cm - Zestaw powinien zawierać: kompresor, nebulizator, przewód powietrza, maskę dla dzieci, maskę dla dorosłych, ustnik, końcówkę do nosa, filtry wymienne 5 sztuk, torbę do przechowywania, - instrukcja obsługi w języku polskim - gwarancja: 12 miesięcy 	szt.	10
7.	Cięśniomierz	<ul style="list-style-type: none"> - naramienny - funkcja automatycznego trzykrotnego pompowania pod rząd (tri-check) - pompowanie dla optymalnej inflacji i wymaganego ciśnienia. - duży, czytelny ekran LCD,. 	szt.	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

		<ul style="list-style-type: none"> - wskaźnik niemiarowości bicia serca - kolorowa skala oceny ciśnienia tętniczego wg WHO - uniwersalny rozmiar mankietu na obwód ramienia 22-42cm pasujący również dla osób otyłych - instrukcja obsługi w języku polskim - gwarancja: 12 miesięcy 		
8.	Koncentrator tlenu	<ul style="list-style-type: none"> - Napięcie wejściowe: 230 +/- 10% VAC - Częstotliwość napięcia wejściowego: 60 Hz - Średni pobór mocy: 350 W - Stężenie tlenu (przy 5 l/min): 93 +/- 3 % - Natężenie przepływu: 0,5-5 litrów na minutę - Poziom hałasu: 45 dB - Wymiary: wys. 58,4 cm x szer. 38,1 cm x gł. 24,1 cm - Progi alarmowe OPI (wskaźnik stężenia procentowego tlenu): Niskie stężenie tlenu (82%) i bardzo niskie stężenie tlenu (70%) - Temperatura robocza: od 12°C do 32 °C - Wilgotność względna pracy: o 95 % - Ciśnienie wyjściowe: 37,9 kPa - Wysokość n.p.m. podczas pracy: od 0 do 2286 m n.p.m. - gwarancja: 24 miesiące 	szt.	5
9.	Wąsy do koncentratora tlenu	<ul style="list-style-type: none"> - materiał - medyczne PCV - końcówki o gładkich zakończeniach, miękkie - do zakładania z tyłu głowy - dwudrożny, różny rozstaw kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru - uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu - sterylne - długości: 2 m -100szt 3m -100 szt 	szt.	200
10.	Termometr cyfrowy bezdotykowy	<ul style="list-style-type: none"> - Zakres pomiarowy: Tryb temperatury ciała: 32,0 °C - 42,9 °C - Odległość pomiaru: 5-15 cm - Temperatura pracy: 10 °C - 40 °C - Wilgotność pracy: ≤80% - Zasilanie: bateria DC 9 V. - Automatyczne wyłączenie: 90 sek - Wymiary: 100 x 46x 160 mm (długość x szerokość x wysokość) - gwarancja: 12 miesięcy 	szt.	10
11.	Mata bakteriobójcza	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z PVC - Zastosowanie do wszystkich podłóg - Antypoślizgowa - Nieprzepuszczalna dla cieczy i środków 		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

		<ul style="list-style-type: none"> zanieczyszczających - Wysoka odporność na deptanie - Możliwość stosowania dla wózków - Łatwo zmywalna - Wysoka przyczepność do podłoża - Wykonana z nietoksycznych składników zgodnych ze standardami FDA - Bakteriobójcza, wielokrotnego użytku - Dane techniczne: - Rozmiar: 150x90 cm - Grubość 4,60 ± 0,1 mm - Ognioodporna ISO 430 		
12.	Pulsometr	<ul style="list-style-type: none"> - Duży wyświetlacz - dwa wyraźne kolory. - Funkcja sygnalizacji dźwiękowej pulsu podczas pomiaru - Funkcja alarmu dźwiękowego po przekroczeniu ustawionego zakresu (górnego lub dolnego) poziomu saturacji oraz tętna - Zakres pomiaru saturacji: 70-99% (dokładność ± 2% przy >70%). - Zakres pomiaru tętna: 30-240 bpm (dokładność ± 1% przy >100bpm). - Wykres kształtu fali SpO2. - Słupkowy wskaźnik aktywności pulsu. - Zasilanie bateriami - Pobór prądu (30 mA) - 40 godzin ciągłego działania. - Wskaźnik niskiego stanu baterii. - Funkcja automatycznego wyłączenia po 8 sekundach braku sygnału. - W miejscu kontaktu z palcem guma medyczna pozbawiona substancji toksycznych oraz alergizujących. - Gwarancja: 12 miesięcy - Instrukcja obsługi w języku polskim. 		10
13.	Nebulizator wraz z maseczkami	<p>Zestaw powinien zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maskę dla dorosłych i dzieci z wyciętymi otworami bezpieczeństwa, (w górnej części maski metalowy element, który dopasowuje ją do nosa), - Nebulizator wykonany z elastycznego tworzywa - Przewód, - Ustnik <p>Zestaw musi być dostosowany do inhalatora z poz. 6</p>		10
14.	Myjka jednorazowa	<ul style="list-style-type: none"> - materiał: delikatny nie powodujący podrażnień na skórze pacjenta. Wykonana z włókniny 100g/m - hipoalergiczna, jednostronnie impregnowana mydłem o neutralnym pH 5,5, - opakowanie –min.20 sztuk myjek - wymiary każdej myjki to: min. 17,2 x 24,2 (cm) 	op.	200

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

15.	Szafki przyłóżkowe	<ul style="list-style-type: none"> - wysuwany blat boczny z regulacją wysokości - szuflada wysuwana dwustronnie - cztery kółka 50 mm (dwa z hamulcem) - kolor: buk - Dane techniczne: - Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.): 59,7 cm x 87 cm x 48,7 cm - Blat boczny (szer. x dł.): 34,2 x 57,5 cm - Blokada kół jezdnych: 2 szt. - Szerokość przy rozłożonym blacie: 134 cm - Regulacja wysokości blatu bocznego: 72 - 102 cm - Wyposażenie dodatkowe: zamykana szuflada lub szafka 	szt.	15
16.	Dźwig kąpielowy	<p><u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczalne obciążenie 180 kg - długość podstawy: 114 cm - rozstaw podstawy: 64-104 cm - wysokość podstawy: 15 cm - wysokość urządzenia z uwzględnieniem minimalnego zasięgu ramienia 139 cm - wysokość urządzenia z uwzględnieniem maksymalnego zasięgu ramienia 200 cm - zakres podnoszenia ramienia 72 / 171 cm - minimalna przestrzeń manewrowa 140 x 140 cm - parametry akumulatora 24Vcd. 4,5 A/h - parametry zasilania ładowarki 230 V / 50-60 Hz - czas ładowania akumulatorów 8 godzin - Produkt nowy, medyczny, atestowany. <p><u>Opis produktu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiał: stal malowana proszkowo. - Siłownik o maksymalnym udźwigu 180 kg. - Ogumowane cichobieżne koła w tym 2 z blokadą jazdy oraz rozszerzana podstawa, - Podnoszenie i opuszczanie za pomocą przewodowego pilota. - Czteropunktowy wieszak do mocowania kosza transportowego z możliwością regulacji, - Wytrzymałe, elastyczne nosidło do kąpielii, - Dodatkowy manualny system obsługi w razie awarii systemu elektronicznego. - Możliwość manewrowania na małej przestrzeni - Pojemny akumulator pozwalający na wykonanie kilkudziesięciu cykli podnoszenia i opuszczania bez konieczności ładowania baterii - Gwarancja producenta 24 miesiące - Instrukcja w języku polskim 		1



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

17.	Wózek do przewożenia chorych na leżąco	<ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcja wykonana ze stali węglowej pokrytej lakierem proszkowym - Leże wykonane z tworzywa ABS. - Regulacja segmentu oparcia pleców za pomocą sprężyn gazowych, - Regulacja wysokości przy użyciu mechanizmu śrubowego. - Duże antystatyczne koła. - Hamulec centralny. - Blokada kierunkowa. - Zdejmowany materac. - Piąte koło ułatwiające manewrowanie wózkiem. - Barierki z tworzywa ABS opuszczane za pomocą sprężyny gazowej. - Uchwyt do prowadzenia wózka. - Uchwyt butli z tlenem. - Stojak kroplówki. - Długość: 190 cm - Szerokość: 73 cm - Wysokość regulowana manualnie: 57-87 cm - Regulacja segmentu oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej: 75 stopni - Bezpieczne obciążenie robocze: 220 kg 	1
18.	Stacja bezdotykowa do dezynfekcji rąk stojąca.	<ul style="list-style-type: none"> - wersja akumulatorowa -sieciowa - dozownik na zasilaniu akumulatorowym pozwalający na min.8 000 dozowań - akumulator z możliwością ładowania (ładowarka w zestawie) - bezdotykowy stand posiadający możliwość uzupełnienia płynem do 5 l. - wydanie jednorazowo 1 porcji płynu na dłoń, ponowne dozowanie po powtórzeniu procedury - dozowanie natychmiast po zbliżeniu dłoni w pole działania czujnika - działanie czujnika nie wymagające zewnętrznego źródła zasilania (wersja na zasilanie akumulatorowe) - podstawa z możliwością przymocowania do podłoża - wewnątrz pojemnik ociekowy na nadmiar płynu - zamknięcie stacji na zamek z kompletem kluczy - krawędzie wnęki dezynfekcyjnej zaokrąglone - wnęka dezynfekcyjna wykonana ze stali nierdzewnej - możliwość umieszczenia stacji wewnątrz i na zewnątrz budynku- powłoki lakiernicze zabezpieczające przed korozją - możliwość samodzielnej regulacji ilości podawanego płynu w określonych przedziałach - Gwarancja: 24 miesiące 	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>– Instrukcja obsługi w języku polskim.</p> <p><u>Wymiary standu:</u> Wysokość: min.145 cm Szerokość: min. 30 cm Głębokość: min. 15 cm</p>		
19.	Ścienny, wiszący dozownik na płyn do dezynfekcji rąk, bezdotykowa dezynfekcja rąk	<p><u>Wymiary</u> – Wysokość: min 30 cm – Szerokość: min.12 cm – Głębokość: min.12 cm</p> <p><u>Cechy:</u> – zasilanie: 3x akumulator litowo-jonowy 3,7V wraz z ładowarką (w zestawie) – automatyczne, bezdotykowe dozowanie – pojemnik na płyn dezynfekujący o pojemności 1l – gwarancja 12 miesięcy</p>		10
20.	Kosz na odpadki higieniczne	<p>– Pojemność: 60 l – Wymiary: 763 mm x 440 mm x 416 mm – Tworzywo: plastik ABS – Odporny na zniszczenia – Pochyła przykrywka szuflady zakrywająca zawartość wnętrza – Haki zapobiegające ześlizgiwaniu się worka podczas użytkowania – Ukryty klips do zamocowania saszetki zapachowej – Otwieranie: za pomocą pedała</p>		10
21.	Pojemnik kosz na zużyte pieluchy	<p><u>Cechy produktu:</u> – podwójny system uszczelniający zapobiegający wydostawaniu się nieprzyjemnych zapachów na zewnątrz, – przy zmianie worka brak bezpośredniego dostępu do pieluch – ekonomiczny system workowy pozwalający na opróżnienie pojemnika w dowolnej chwili bez konieczności użycia więcej folii, niż jest to potrzebne,</p> <p><u>Dane techniczne:</u> – pojemność: min. 26 litrów/ – wymiary: min. 34x24x56 cm.</p>		10
22.	Wkłady uniwersalne do pojemników na zużyte pieluchy	<p>– wykonane z bardzo mocnego i elastycznego materiału, – 1 wkład pozwalający usunąć od około 300 do 500 pieluch. – wkłady muszą być kompatybilne z koszami z poz. 21.</p>	Opakowanie zawierające 15 szt. wkładów	15
23.	Bezdotykowy dozownik do mydła	<p><u>Dane techniczne:</u> – Material-Plastik ABS – Kolor -Biały – Pojemność zbiornika 1 litr (1000 ml)</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

		<ul style="list-style-type: none"> - Okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku - Zamek i plastikowy klucz - System: Zawór niekapek + dyfuzor <u>Sposób dozowania</u> :Automatyczny – fotokomórka Napełnianie: z kanistra <u>Wymiary dozownika –minimalne:</u> - wysokość 27 cm - szerokość 13 cm - głębokość 11,5 cm 		
24.	Bramka do bezdotykowego pomiaru temperatury	<ul style="list-style-type: none"> - alarm powyżej >37°C - margines błędu +/- 0,1°C - licznik przejść i alarmów - jedno-sensorowa - Zasilanie sieciowe AC100V -240V - Pomiar temperatury: czoło, nadgarstek - Obudowa: aluminium chroniąca elementy elektroniczne - Gwarancja: 24 miesiące - Instrukcja obsługi w języku polskim. <p><u>Wymiary :</u> Panel główny : 223×60×40 cm Panel górny: 77×15×3 cm Moduł: 33×18×11 cm</p>		1
25.	Generator ozonu	<ul style="list-style-type: none"> - cyfrowy wyświetlacz z podświetleniem - ustawienia manualne timera - obsługa zdalna za pomocą dołączonego pilota - ciągła nieprzerwana praca ozonatora do 24h - zintegrowana lampa UV zabijająca wszelkie bakterie i grzyby i roztocza, tym samym zwiększająca wydajność w połączeniu z ozonem <p><u>Dane techniczne :</u> Wymiary: 29,5 x 17,5 x 26,0cm - Wydajność generatora ozonu: 20000 mg/h; - Programowalne stany licznika: do 24H - Środowisko pracy: wewnątrz dobrze wentylowanych pomieszczeń bez gazów powodujących korozję; - Warunki atmosferyczne pracy: 100±4 Kpa; - Zakres temperatur środowiska pracy: 5 – 40°C; - Metoda generowania ozonu: wyładowania koronowe; - Zasilanie: AC 230V - Gwarancja 24 miesiące - Instrukcja obsługi w języku polskim.</p>		6

Zatwierdził i podpisał

TOWARZYSTWO OPIEKI KAD OCIEMNIAŁYMI
 STOWARZYSZENIE
 Łaski, ul. Brzozowa 75, 05-080 Izabelin
 tel. 22 752 -30-00, NIP 527-020-99-13
 Regon 007025977

PEŁNOMOCNIK
T. Borczon
Teresa Borczon