

Załącznik nr 6 do SIWZ

| Lp. | ASORTYMENT zadanie 1. Urządzenia i produkty medyczne | Jm | Ilość |
|-----|---|------|-------|
| 1. | Stolik zabiegowy (oddziałowy wielofunkcyjny) : 2 x blat 610x360x17mm, 2 x kuweta 395x325x65mm, 1x koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej wym. 290x96x90 mm. Ważne: 1 x stelaż do worka na odpady z pokrywą z tworzywa ABS, - 1x wygodny uchwyt do prowadzenia z kształtownika o przekroju 20x20 mm. WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej , stelaż wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy, w tym dwa z blokadą, blat w formie wyjmowanej tacy, kuweta z tworzywa sztucznego. | Szt. | 2 |
| 2, | Generator ozonu : realna moc 20g/h, którą możemy regulować w zakresie 5/10/15/20g. W zestawie do urządzenia pilot, który pozwoli na zdalną konfigurację i obsługę urządzenia. Ozonator ma nadawać się do ozonowania pomieszczeń o kubaturze od 20 do 600 m ³ . Wydajność: 20000 mg/h, timer: 15-135 min, przepływ powietrza: 170 CFM, max pobór mocy: 270W, certyfikat: CE, RoHS, gwarancja : 24 miesiące, interwał: 12 h / 24 h, | Szt. | 2 |
| 3. | Koncentrator tlenu: prosty i wygodny sposób montowania nawilżacza, regulację przepływu tlenu za pomocą pokrętkła, wbudowany wskaźnik poziomu stężenia tlenu, wizualne i dźwiękowe alarmy wskazujące niski poziom stężenia tlenu, brak zasilania, spadek ciśnienia i konieczność naprawy serwisowej, łatwy podgląd godzin pracy koncentratora, nawilżacz, który można zdjąć lub założyć w zależności od potrzeb. Zalety: wysokie stężenie tlenu (93% ± 3%), możliwość regulacji przepływu tlenu w zakresie od 0,5 do 5 l/min, 2 częściowa obudowa, wylot tlenu zawierający adapter ochrony przeciwpożarowej, monitorowanie poziomu stężenia tlenu, wizualny i dźwiękowy alarm niskiego poziomu stężenia tlenu, możliwość łatwego przemieszczania, bezpiecznik automatyczny z funkcją zerowania, licznik godzin pracy urządzenia, wnęka na nawilżacz, innowacyjny bezobsługowy zawór, cicha praca, niski pobór mocy. Wymiary: 62,2 x 34,2 x 30,4 cm, ciężar: 16,3 kg, przepływ tlenu: 0,5 - 5 l/min, stężenie tlenu przy 0,5 - 5 l/min: 93% ± 3 %, poziom | Szt. | 2 |

| | | | |
|----|--|------|---|
| | głośności: 40 dB, Wymagania elektryczne: 230 V, 50 Hz, Pobór mocy: 290 W przy przepływie tlenu 2 l/min / 312 W przy przepływie tlenu 5 l/min. W zestawie: kaniula 2,1 m, dedykowany nawilżacz powietrza, zastawka Fire Safe , przewód tlenowy 7,5 m, 3 komplety wymiennych filtrów (gąbkowy + kasetowy). | | |
| 4. | <p>Ssak elektryczny: urządzenie przenośne, wygodny uchwyt, lekka konstrukcja oraz odporność na wstrząsy, wyposażony w regulator ciśnienia oraz w próżniometr, niski poziomem hałasu,</p> <p>Dane techniczne: Tryb pracy: Praca ciągła, przepływ / zasysanie: 15l / min, waga urządzenia do 5kg, głośność: < 65 dBA, zasilanie: sieciowe, pobór mocy: 90 VA, napięcie: 220V±10% 50Hz±2%, pojemność pojemnika: 1 litr</p> <p>Wyposażenie: Przewód ssący, filtr powietrza 2 sztuki, bezpiecznik, cewnik odciągu, instrukcja.</p> | Szt. | 2 |
| 5. | <p>Lampa bakteriobójcza: przepływowa dwufunkcyjna ,posiadająca licznik czasu pracy, umieszczona na przejezdny statywie.</p> <p>- model energooszczędny. Wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C byłby dodatkowym atutem tego urządzenia. Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • napięcie zasilania: 230 V 50 Hz • pobór mocy: 145 VA • wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2x55 W • zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1x55 W • natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 150 μW/cm² • trwałość promiennika: 8000 h • wydajność wentylatora: 199 m³/h • dezynfekowana kubatura: 45-90 m³ • zasięg działania lampy: 18-36 m² • klasa zabezpieczenia ppor.: I • typ obudowy: IP 20 • masa do 14 kg | Szt. | 2 |

| | | | |
|-----|--|------|---|
| 6. | <p>Parawan: trzyczęściowy parawan chromowany</p> <p>Ekran parawanu wykonany z materiału zmywalnego.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość: 200 cm</p> <p>Wysokość: 165 cm</p> <p>Głębokość: 48 cm</p> | Szt. | 2 |
| 7.. | <p>Ciśnieniomierz: Ważne cechy: funkcja wykrywania nieregularnego tętna występującego przy arytmii, duży graficzny wyświetlacz LCD, kolorowy wskaźnik wartości ciśnienia skurczowego i rozkurczowego, testowany klinicznie, pomiar metodą oscylometryczną, wskaźnik prawidłowo założonego mankietu, 2 niezależne tory pamięci (2 x 100 pomiarów z datą i godziną), tryb gościa, wskaźnik ruchu, funkcja uśredniania 3 ostatnich wyników z 10 minut, średnia tygodniowa dla pomiarów porannych i wieczornych z 8 ostatnich dni, komfortowy mankiet regulowany w zakresie 22-42cm. W zestawie: instrukcja obsługi, komplet baterii 4 x AA, etui zamykane na zamek błyskawiczny, arkusz do notowania ciśnienia, zasilacz do ciśnieniomierza. Dane techniczne:</p> <p>Certyfikat ESH Tak</p> <p>IHB (wskaźnik nieregularnej pracy serca) Tak</p> <p>Pomiar przy pompowaniu Nie</p> <p>Rodzaj ciśnieniomierza automatyczny</p> <p>Miejsce pomiaru ramię</p> <p>Mankiet Intelli Wrap Cuff</p> <p>Rozmiar mankietu 22 - 42 cm comfort</p> <p>Pamięć urządzenia 2 x 100</p> <p>Waga urządzenia 380 g (bez baterii)</p> <p>Wymiary 16,1 x 12,4 x 9 cm</p> <p>Zakres pomiaru 0 - 299 mmHg</p> <p>Zakres pomiaru tętna 40–180 uderzeń/min</p> <p>Automatyczne wyłączenie Tak</p> <p>Dokładność wskazania ciśnienia +/- 3 mmHg</p> | Szt. | 5 |

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| | <p>Dokładność wskazania tętna +/- 5 %</p> <p>Rodzaj baterii/zasilacza 4 baterie 1.5 V AA</p> <p>Funkcje: Automatyczne wyłączenie, Czas i data pomiaru, ESH Kliniczna dokładność, F3, Fuzzy Logic, IHB -</p> <p>Irregular Heart Beat (wskaźnik nieregularnej pracy serca) , Kontrola poziomu zużycia baterii, Kontrola prawidłowego założenia mankietu</p> <p>Rodzaj wyświetlacza Cyfrowy ekran ciekłokrystaliczny LCD</p> | | |
| 8. | <p>Pulsoksymetr: Wyświetlacz: OLED</p> <p>Kierunek odczytu: cztery strony odczytu wyników</p> <p>Dokładność: SpO2: 70%~100%, ±2%</p> <p>Puls: 30~99bpm,±2bpm; 100~250bpm,±2bpm</p> <p>Indeks Perfuzji: 0.2~1.0%,±0.2 digits; 1.1~20.0% ,±20%</p> <p>Pomiar: Puls, Tlen, Spo2,PI (perfusion index)</p> <p>Powiadomienia: Status zużycia baterii, słaby lub niestabilny odczyt</p> | Szt. | 3 |
| 9. | <p>Termometr bezdotykowy: elektroniczny z wyświetlaczem LCD</p> <p>Główne cechy: prosta i intuicyjna obsługa - pomiaru dokonuje się przy użyciu jednego przycisku; podwyższona temperatura sygnalizowana dźwiękowo (dźwięk można wyłączyć); dokładny czujnik gwarantuje precyzyjny pomiar temperatury ciała w zakresie 32°C - 43°C; krótki czas pomiaru (ok. 1 s.); odległość pomiaru do 5 cm; automatyczne wyłączenie po 30 s.; zasilany 2 bateriami AAA , produkt medyczny.</p> | Szt., | 5 |
| 10. | <p>Mata dezynfekcyjna: specjalny chłonny wkład odporny na zanieczyszczenie i wycieranie, środek dezynfekcyjny utrzymywany jest wewnątrz maty, a widoczny jest dopiero pod wpływem nacisku butów. Ważne: wymiary: 95cm x 105cm x 4cm (wymiar zewnętrzny liczony z najazdem).Mata wyposażona w najazd ułatwiający przejazd wózków. Usztywnienie zapobiega przesuwaniu i podwijaniu narożników. Schemat budowy maty: siatka, wymienny wkład chłonny, usztywnienie, materiał antypoślizgowy, opcja z najazdem.</p> | Szt., | 7 |

| Lp. | ASOTRYMENT zadanie 2 Wyposażenie i środki dezynfekcyjne | Jm. | Ilość |
|-----|--|-------|-------|
| 1. | Wózek sprzątacza: Multifuncyjny wózek wykonany z wysokiej jakości tworzyw sztucznych. Wyposażenie: Stelaż na worek na śmieci, dostępny w trzech różnych kombinacjach: 1x120L, 2x60L, 1x80L+1x40L, plastikowy koszyk na narzędzia do sprzątania, dwa 12 litrowe wiadra w różnych kolorach, dwa 15 litrowe wiadra z wyciskarką do mopa jedno na brudną drugie na czystą wodę, wieszak na mopa. Wyposażenie dodatkowe: mop do sprzątania przemysłowy, podłużny/prostokątny 40cm z kijem teleskopowym aluminiowym, 10 szt nakładka na mop z kieszeniami 40cm- mikrofibra przemysłowa, duża chłonność | Szt.. | 1 |
| 2. | Stojący dozowniki bezdotykowy do płynu dezynfekcyjnego: Wolnostojące przeznaczony do miejsc charakteryzujących się dużym przepływem osób, z przeznaczeniem do użytku wewnątrz pomieszczeń. Podawanie płynu dezynfekującego przebiega bezdotykowo co zapewnia higienę i bezpieczeństwo. Sposób dozowania: „spray”, czyli w formie rozproszonej mgiełki. Wersje zasilania: sieciowe – 230V. Cechy : certyfikat CE , możliwość wykonania oznaczeń wg przesłanego projektu, solidna konstrukcja z blachy stalowej grubości 1,5 mm, wkład wykonany z blachy nierdzewnej, całość malowana elektrostatycznie, wersja zewnętrzna zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk), pojemnik na płyn dezynfekujący o pojemności 5 l (w zestawie pojemnik bez płynu), produkt nowy, gwarancja 12 miesięcy, wymiary : wys: około 145 cm, szerokość: około 30 cm, głębokość: około 15 cm, Wymiary podstawy: gługość: około 40cm cm, szerokość: około 30 cm. | Szt. | 5 |
| 3. | Płyn do dezynfekcji rąk: zawierający substancje nawilżające, działający na grzyby, bakterie, prątki gruźlicy, wirusy, opakowanie 500ml, | Szt. | 10 |
| 4. | Płyn do dezynfekcji rąk: zawierający substancje nawilżające, działający na grzyby, bakterie, prątki gruźlicy, wirusy, kanister 5l. | Szt. | 10 |
| 5. | Antybakteryjna emulsja/żel do higienicznego mycia rąk: zawierająca substancje nawilżające, bez kompozycji zapachowych, opakowanie 500ml | Szt. | 10 |
| 6. | Antybakteryjna emulsja/żel do higienicznego mycia rąk: zawierająca | Szt. | 10 |

| | | | |
|-----|--|------|----|
| | substancje nawilżające, bez kompozycji zapachowych, kanister 5l, | | |
| 7. | Płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni , sprzętu medycznego, przedmiotów mających kontakt z żywnością: gotowy roztwór do użycia, działający na grzyby, bakterie, prątki gruźlicy, wirusy, możliwość do zastosowania do wielu wrażliwych materiałów, zarejestrowany jako wyrób medyczny, pojemność 0,7l. (z atomizerem) | Szt. | 10 |
| 8. | Płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni , sprzętu medycznego, przedmiotów mających kontakt z żywnością: gotowy roztwór do użycia, działający na grzyby, bakterie, prątki gruźlicy, wirusy, możliwość do zastosowania do wielu wrażliwych materiałów, zarejestrowany jako wyrób medyczny, kanister 5l. | Szt. | 20 |
| 9. | Płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni dużych z przeznaczeniem do systemów PROMAX (POMPY DOZUJĄCE): zarejestrowany jako produkt medyczny i biobójczy, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni, możliwość do zastosowania do wielu wrażliwych materiałów, działający na grzyby, bakterie, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe, kanister 5l. | Szt. | 20 |
| 10. | 5. Proszek dezynfekujący: przeznaczony do termicznej dezynfekcji w 65°C, do wszystkich rodzajów tkanin, bielizny białej i kolorowej, waga 6 kg, | Szt. | 10 |

| Lp. | ASORTYMENT zadanie 3 Wyposażenie i środki ochronne | Jm. | Ilość |
|-----|--|-------|-------|
| 1. | Szafka przyłóżkowa z płyty meblowej Wyposażona w jedną szufladę na prowadnicach rolnkowych, kontenerek z półką i drzwiczkami, pomiędzy szufladą wolna przestrzeń do zagospodarowania przez Pacjenta. Szafka wyposażona w dodatkowy blat boczny - obrotowy o wymiarach 620 x 420 mm z regulacją wysokości zakresie 800-1010 mm oraz cztery koła jezdne, dwa z nich wyposażone w hamulec. Uchwyty szafki wykonane ze stali nierdzewnej. Szafka przeznaczona do wyposażenia sal chorych w placówkach służby zdrowia oraz domów opieki. Wymiary: wys. -800mm, gł. - 420mm, szer. -520mm. Blat boczny obrotowy o wymiarach 620x420mm z regulacją wysokości w zakresie 800-1010mm. | Szt. | 5 |
| 2. | Materac z profilaktyką przeciwoleżynowa 90cm/200cm Podstawowe cechy: wkład z wysoko-elastycznej pianki HR, pokrowiec na zamek błyskawiczny (wykonany z antyalergicznego, nieprzemakalnego i paro-przepuszczalnego materiału), specjalna konstrukcja materaca w postaci wycięć w kształcie bloków, która zapewnia cyrkulację powietrza oraz równomierne rozłożenie nacisku na ciało użytkownika, dwie strony materaca zróżnicowane pod względem twardości, Certyfikat , temperatura czyszczenia na mokro: 95°C, temperatura czyszczenia i prasowania na sucho: 150°C, Ważne: materac przystosowany do łóżek z regulowanym stelażem! | Szt., | 40 |
| 3. | Pościel szpitalna wielokrotnego użytku: biała z wtkanym nadrukiem kolorowym (DOM POMOCY SPOŁECZNEJ KAŁKÓW- GODÓW) , bawełna 100%,o gramaturze od 140 g do 190 g, odznaczająca się wysoką wytrzymałością na rozerwanie, jakoś I, Komplet – wymiary: - prześcieradło 200x160cm, - powłoczka 70x80cm, - powłoka 200x160cm | Kom. | 180 |
| 4. | Rękawice jednorazowe nitrylowe bez pudru opakowanie 100szt., S – 100 opakowań; M - 650 opakowań; | Opak. | 850 |

| | | | |
|----|--|-------|-----|
| | L – 100 opakowań; | | |
| 5. | Rękawice jednorazowe winylowe bez pudru opakowanie 100szt., S – 50 opakowań; M - 230 opakowań; | Opak. | 280 |
| 6. | Maseczki medyczne: jednorazowe 3 warstwowe z certyfikatem CE, standard medyczny EN14683 opakowanie po 50szt., rozmiar 17x9cm, warstwa włókniny do 25g/m2, niejałowe. | Opak | 150 |
| 7. | Półmaska filtrująca FFP2 , ochronna, z bocznym filtrem, Certyfikat UE/105/2019/1437 z regulowaną taśmą do mocowania, wielokrotnego użytku | Szt. | 60 |
| 8. | Przyłbica : mini maska ochronna na usta i nos wielokrotnego użytku, uniwersalna. Szerokość w najdłuższym miejscu 29 cm, szerokość max części kryjącej nos i usta 18cm, wysokość części kryjącej nos i usta 9 cm, wykonana z miękkiego i elastycznego tworzywa PCV, wysoka przejrzystość do 92%, filcowy pasek, mocowanie na elastyczne gumki za uszy. | Szt., | 60 |
| 9. | Gogle: okulary ochronne, nieparujące, wykonane z wytrzymałego poliwęglanu, środek ochrony oczu II kategorii, certyfikat norm europejskich EN166:2001(PPE). | Szt., | 40 |

| Lp. | ASORTYMENT zadanie 4 Wyposażenie kuchenne | Jm. | Ilość |
|-----|---|------|-------|
| 1. | Bemar jezdny kompletny z pojemnikami GN (wózek bemarowy) elektryczny przeznaczony do utrzymywania temperatury gorących potraw. Pojemność : 1xGN1/1, 2x GN2/3, 3xGN1/3 .Wykonany ze stali nierdzewnej posiadający wspólny zbiornik wodny (wspólne sterowanie temperatury dla wszystkich pojemników - tzw. sterowanie centralne). Urządzenie przystosowane jest do pojemników GN o maksymalnej głębokości 20 cm. | Szt. | 2 |

| Lp. | ASORTYMENT zadanie 5 Bielizna pościelowa i odzież ochronna | Jm. | Ilość |
|-----|--|-------|-------|
| 1. | Kołdry całoroczne 160cm/200cm , wyrób medyczny, antyalergiczny. tem. prania 95°C. | Szt. | 90 |
| 2. | Poduszki 70cm/80cm , wyrób medyczny, antyalergiczny ,tem. prania 95°C. | Szt. | 90 |
| 3. | Pościel jednorazowa: z miękkiej włókniny , certyfikat , komplet: poszefka, powłoka, powłoczka. | Kom. | 100 |
| 4. | Fartuch ochronny: z atestowanej włókniny, atest PZH, rozmiar uniwersalny, wiązany pas,wyrob medyczny, produkt polski. | Szt. | 400 |
| 5. | Kombinezon ochronny: jednorazowy, z kapturem, gumki na mankietach i nogawkach, zamek ułatwiający zamykanie kombinezonu. Rozmiar: S- 50 szt. L – 50 szt., XL – 100szt., | Szt. | 200 |
| 6. | Czepek ochronny: jednorazowy, antyalergiczny, | Szt., | 100 |
| 7. | Obuwie ochronne: jednorazowe. | Szt., | 100 |

| Lp. | ASORTYMENT zadanie 6 Artykuły gospodarstwa domowego i cateringowe | Jm. | Ilość |
|-----|--|-------|-------|
| 1. | Flaczarka : odporna na wysokie tem., jednorazowa, atest PZH, poj. 500ml. opak. 100szt. | Opak. | 60 |
| 2. | Talerz deserowy : jednorazowy ,średnica 17 cm, odporny na wysokie tem., atest PZH, opak. 100szt. | Opak. | 60 |
| 3. | Talerz obiadowy duży : jednorazowy ,średnica 22 cm, odporny na wysokie tem., atest PZH, opak. 100szt. | Opak. | 30 |
| 4. | Kubek na gorące napoje : jednorazowy , odporny na wysokie tem., atest PZH, opak. 100szt. | Opak. | 60 |
| 5. | Łyżka duża obiadowa : jednorazowy , odporna na wysokie tem., atest PZH, opak. 100szt. | Opak. | 60 |
| 6. | Widelec : jednorazowy , odporny na wysokie tem., atest PZH, opak. 100szt. | Opak. | 60 |
| 7. | Łyżeczka : jednorazowy , odporna na wysokie tem., atest PZH, opak. 100szt. | Opak. | 60 |
| 8. | Styropianowy pojemnik : średnica 114 mm, wysokość 75mm, biały, pojemność 460 ml. opak 25szt., | Opak. | 10 |