

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 pokrętki, 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 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	Szt.	2

	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: 151 / 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 odcięcia, instrukcja.</p>	Szt.	2
5.	<p>Lampa bakteriobójcza: przepływowa dwufunkcyjna ,posiadająca licznik czasu pracy, umieszczona na przejeźdnym statywie. - 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 Ekran parawanu wykonany z materiału zmywalnego.</p> <p>Wymiary: Szerokość: 200 cm Wysokość: 165 cm Głębokość: 48 cm</p>	Szt.	2
7..	<p>Cięśniomierz: 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</p>	Szt.	5

	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: Certyfikat ESH Tak IHB (wskaźnik nieregularnej pracy serca) Tak Pomiar przy pompowaniu Nie Rodzaj ciśnieniomierza automatyczny Miejsce pomiaru ramię Mankiet Intelli Wrap Cuff Rozmiar mankieta 22 - 42 cm comfort Pamięć urządzenia 2 x 100 Waga urządzenia 380 g (bez baterii) Wymiary 16,1 x 12,4 x 9 cm Zakres pomiaru 0 - 299 mmHg Zakres pomiaru tętna 40–180 uderzeń/min Automatyczne wyłączenie Tak Dokładność wskazania ciśnienia +/- 3 mmHg Dokładność wskazania tętna +/- 5 % Rodzaj baterii/zasilacza 4 baterie 1.5 V AA Funkcje: Automatyczne wyłączenie, Czas i data pomiaru, ESH Kliniczna dokładność, F3, Fuzzy Logic, IHB - Irregular Heart Beat (wskaźnik nieregularnej pracy serca) , Kontrola poziomu zużycia baterii, Kontrola prawidłowego założenia mankieta Rodzaj wyświetlacza Cyfrowy ekran ciekłokrystaliczny LCD		
8.	Pulsoksymetr: Wyświetlacz: OLED Kierunek odczytu: cztery strony odczytu wyników Dokładność: SpO2: 70%~100%, ±2% Puls: 30~99bpm,±2bpm; 100~250bpm,±2bpm Indeks Perfuzji: 0.2~1.0%,±0.2 digits; 1.1~20.0% ,±20% Pomiar: Puls, Tlen, Spo2,PI (perfusion index) Powiadomienia: Status zużycia baterii, słaby lub niestabilny odczyt	Szt.	3
9.	Termometr bezdotykowy: elektroniczny z wyświetlaczem LCD 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.	Szt.,	5
10.	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	Szt.,	7

	<p>ułatwiający przejazd wózków. Usztywnienie zapobiega przesuwaniu i podwijaniu narożników. Schemat budowy maty: siatka, wymienny wkład chłonny, usztywnienie, materiał antypoślizgowy, opcja z najazdem.</p>		
--	---	--	--

Lp.	ASORTYMENT zadanie 2 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