



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska

MAZOWSZE.
Świętokrzyskie

Świętokrzyskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Regionalny



Załącznik nr 1

Aparatura medyczna		Nazwa aparatury	sztuki
1	Zestw do bronchoskopii (20 jednorazowych pediatricznych bronchoskopów + 20 pojemników do pobierania + monitor)		1
2	Elektrokardiograf mobilny, bezprzewodowy z dedykowanym wózkiem jezdny, oraz wyposażeniem - kablami odprowadzeniowymi, jednorazowe elektrody kończynowe i dosercowe; dedykowany dzieciom w wieku 0-18 z wysokiej rozdzielczości kolorowym wyświetlaczem LCD o przekątnej 10.1" z wygodnym panelem dotykowym służy do kontroli 12-odprowadzeniowego EKG, a po rejestracji do podglądu przed wydrukiem, dwukierunkowa transmisja danych przez wewnętrzny modem, sieć LAN lub bezprzewodową sieć WLAN.		1
3	Kardiomonitor z wyposażeniem składający się z : monitora funkcji życiowych CVSM 6800 WiFi, NIBP, Nellcor SpO2, termometr usta/pacha SureTemp, EU Plug, wózka mobilnego z przegrodami, podświetleniem i systemem zarządzania przewodami, modułu dodatkowego termometru dousznego CVSM/CIWS Braun PRO 6000, zestawu mankietów wielorazowych rozmiary 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ze złączem FlexiPort. Pomiar ciśnienia w technologii SureBP – 8 mankietów, pomiar saturacji w technologii Nellcor – czujnik standardowy w zestawie, podświetlenie LED w wózku, strefy do dezynfekcji wyróżnione innym kolorem, 5 kół z blokadami, przegrody na akcesoria, 4 tryby monitorowania: punktowy, ciągły, interwałowy oraz biuro/gabinet		15
4	Kardiomonitor z wyposażeniem dla niemowląt z saturacją w technologii Masimo Rainbow Set z ekranem dotykowym o przekątnej powyżej 15 cali zamontowanym na podstawie jezdnej, nocny i dzienny tryb pracy przełączany dedykowanym przyciskiem. Aktualizacja pomiaru SpO2 ≤ 1 s. Sygnalizacja alarmowa w promieniu 360 stopni wokół kardiomonitora. Monitorowanie EKG/HR, oddechu, ciśnienia (NIBP), saturacji, tętna, perfuzji i temperatury. Wbudowana drukarka termiczna 4-kanalowa. Kardiomonitor kompatybilny z czujnikami Masimo. W zestawie min. 1 szt czujnik wielorazowy dla niemowląt oraz min 10 szt czujników jednorazowych dla noworodków oraz przewód połączeniowy do czujników typu RD.		5

5	Monitor parametrów krytycznych wyposażony w monitor funkcji życiowych CVSM 6800 WiFi, NIBP, Nellcor SpO2, termometr usta/pachca SureTemp, EU Plug, wózek mobilnego z przegrodami, podświetleniem i systemem zarządzania przewodami, modułu dodatkowego termometru douznego CVSM/CIWS Braun PRO 6000, zestawu mankietów wielorazowych rozmiarów 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ze złączem FlexiPort. Pomiar ciśnienia w technologii SureBP – 8 mankietów, pomiar saturacji w technologii Nellcor – czujnik standardowy w zestawie, podświetlenie LED w wózku, strefy do dezynfekcji wyróżnione innym kolorem, 5 kół z blokadami, przegrody na akcesoria, 4 tryby monitorowania: punktowy, ciągły, interwałowy oraz biuro/gabinet.	3
6	Ozonator	6
7	Pompa infuzyjna strzykawkowa ze stacją dokującą i dedykowanym statywem	7
8	Pompa objętościowa ze stacją dokującą i dedykowanym statywem z zestawem infuzyjnym	3
9	Pulsoksymetr ze stacją dokującą saturacja w technologii Masimo	18
10	Ssaki próżniowe przystosowane do współpracy oraz podłączenie do centralnej próżni.	12
11	Ssak z wyposażeniem + wózek	6
12	platforma hemodynamiczna do ciągłego monitorowania metodą małoinwazyjną	2
13	Zestw monitorujący pacjenta składający się z 3 aktywnych konsoli z modułami kapnograficznymi i 11 kardiomonitörów z wyposażeniem (czujniki do saturacji na palec i ucho dla wszystkich kategorii wiekowych, czujniki do pomiaru temperatury z przewodami, zestawy makietów z przewodami dla każdej kategorii wiekowej, przewody EKG, przewody przedłużające do saturacji. Zestaw kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego kardiomonitörami marki Philips.	1
Wposażenie	Nazwa wyposażenia	

	<p>1. Bezdotykowa bateria umywalkowa sztorcowa szt. 63 dostosowana do montażu w otworze fi 34 – 37 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - z uchwytem regulującym temperaturę, - zasilana 6 V baterią 2CR5, odłączalny zasobnik na baterię, - wskaźnik poziomu naładowania baterii, - wyposażona w filtry siatkowe i zawory zwrotne - wyposażona w ukryty aerator, - wyposażona w Bluetooth®, który umożliwia dostosowanie parametrów do potrzeb użytkownika - w tym: automatyczne splukiwanie co godzinę, codziennie lub co tydzień. Parametry zmieniane za pomocą aplikacji internetowej <p>2. Bezdotykowa bateria umywalkowa termostaticzna naścienna szt. 21</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozstaw otworów przyłączeniowych 150 mm G3/4 ciepła woda z lewej patrząc na ścianę, - zasilana 6 V baterią 2CR5, - wskaźnik poziomu naładowania baterii, - automatyczne płukanie 30 sek. co 24/48/72 h, - aerator z ogranicznikiem strumienia 6 l/min. - zmiana ustawień za pomocą klucza magnetycznego, - pokrętło regulujące wyposażone w ogranicznik temperatury. Zmiana nastawy temperatur można zmieniać naciskając na przycisk pokrętła regulującego. - wyposażona w filtry siatkowe i zawory zwrotne. - znak budowlany "B", atest PZH, deklaracja zgodności. - obrotowa wylewka 100 mm, długość wylewki wraz z korpusem liczone od ściany max 150mm - 	84
2	butla tlenowa	4
3	Dozownik - podajnik na rękawiczki diagnostyczne	20
4	Dozownik automatyczny, bezdotykowy do płynów do odkażania rąk. Pojemność 1000 ml. Czujnik ruchu na podczerwień 2 - 12 cm, regulacja ilości dozowanego płynu 0,5 - 1,00 ml. Uzupelnianie pojemnika dowolnym płynem dezynfekcyjnym. Zasilanie z baterii i zasilacza. Możliwość montażu na ścianie lub stojaku.	150
5	Dozownik tokiowy na mydło z wkładem (pojemnikiem kompatybilnym z opakowaniami mydła firmy Schülke) o pojemności 500 ml. Całkowicie plastikowy z regulowanym dozownikiem od 0,5 do 1,5 ml i wymienną pompką.	60

6	Dozownik toksyczny na środek dezynfekcyjny z wkładem (pojemnikiem kompatybilnym z opakowaniami płynu dezynfekcyjnego firmy Schuflke) o pojemności 500 ml. Całkowicie plastikowy z regulowanym dozownikiem od 0,5 do 1,5 ml i wymienną pompką.	60
7	Mata antybakteryjna o wym. 90x115 +/- 5 cm	12
8	Szafa chłodnicza medyczna o wym. ok. 60 x 65 x 185 cm. Zakres regulacji temperatur od + 1 do +10 C. Chłodzenie dynamiczne. Pojemność brutto min. 370 l. Oszklone drzwi z szybą zespoloną i wbudowanym zamkiem, min. 5 półek siatkowych, rejestrator temperatury wewnątrz z wyświetlaczem USB. Moduł alarmowy.	6
9	Parawan medyczny w ramie stalowej z kółkami	5
10	Parawan sufitowy	7
11	Aparat do mierzenia ciśnienia z kompletem makietów dzieci- dorośli	5
12	Glukometr	2
13	Inhalator z możliwością regulacji cząstek	2
14	Inhalator pneumatyczny przeznaczony do leczenia środkówowych i dolnych parti dróg oddechowych	10
15	Lampa bakteriobójcza przepływowa mobilna z licznikiem	63
16	Nebulizator	10
17	Reduktory tlenu	10
18	Termometr z miękką końcówką	10
19	Termometr bezdotykowy	22
20	Tuba do inhalacji	10
21	Tuba do inhalacji dla dzieci i niemowląt	10
22	Urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń za pomocą suchej mgły Sanivir	1
23	Zamgławiacz mobilny	4

DYREKTOR

Markoukakis Stachurska-Turosz
lekarz medycyny