

**II ETAP**

**ODDZIAŁ GASTROENTEROLOGII**

**WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE**

		<b>WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE</b>	
Lp.	Wysępuje w pomieszczeniach	<b>Nazwa i opis</b>	<b>RAZEM Ilość szt.</b>
	<b>I Urządzenia i sprzęt wymagające montażu</b>		

1	8/77 - 1	<p><b>Myjnia-dezynfektor do urządzeń sanitarnych i utensyliów 500x450x1730</b> ( Myjnia dezynfektor przeznaczona do automatycznego opróżniania, mycia, dezynfekcji i suszenia różnego typu basenów, kaczek, pojemników na mocz, misek do mycia chorych i innych szpitalnych naczyń sanitarnych, ładowana od frontu, Minimalna pojemność komory dla uchwytu standardowego: 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 3 kaczki. Zgodność z normą EN ISO 15883-1 i EN ISO 15883-3. Obudowa, zbiornik na wodę, komora myjąco-dezynfekująca wykonane ze stali nierdzewnej. Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie. Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą PN EN ISO 15883-3 . Temperatura dezynfekcji kontrolowana przez dwa niezależne czujniki temperatury . System 12 dysz strumieniowych i rotacyjnych zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym główna dysza rotacyjna oraz dodatkowa dysza do dystrybucji pary. Komora mycia ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczona, bez spoin z nachyleniem sufitu. Mikrokomputerowe sterowanie pracą urządzenia z możliwością rejestracji wyników na PC oraz przeprowadzenia walidacji. Ekran LCD.</p>	1
---	----------	---	---

# ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

2	8/80 - 1; 8/82 - 1	<p><b>Oprawa szpitalna 1-stanowiskowa OVA(kaseton elektryczno gazowy naścienny w układzie poziomym) 1600x160/168 mm</b> Wyposażenie: Punkty poboru gazów medycznych INSMED Rzeszów typ AGA: tlen x1, próżnia x1, sprężone powietrze x1 Wyposażenie elektryczne: - gniazda elektryczne 230V zlicowane Legrand x2szt- zaciski ekwipotencjalne x1 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 x1 szt. - otwór technologiczny pod system przyzywowy x1szt- włącznik oświetlenia x1sztOświetlenie nocne 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h,Oświetlenie miejscowe 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h)</p>	2
3	8/18 - 1	<p><b>Oprawa szpitalna 2-stanowiskowa OVA(kaseton elektryczno gazowy naścienny w układzie poziomym) 3200x160/165 mm</b> (Wyposażenie: Punkty poboru gazów medycznych INSMED Rzeszów typ AGA: tlen x2, próżnia x2, sprężone powietrze x2 Wyposażenie elektryczne: - gniazda elektryczne 230V zlicowane Legrand x16 szt. - zaciski ekwipotencjalne x8 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 x2 szt. - otwór technologiczny pod system przyzywowy x2sztOświetlenie w pałni LED x 2 sztoświetlenie ogólne LED 72W - 7500 lm, oświetlenie miejscowe LED 12W - 1250 lm,oświetlenie nocne LED 2,4W - 250lm,)</p>	1

# ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

INTEDES

4	8/ 2 - 1; 8/ 5 - 1; 8/ 6 - 1; 8/ 9 - 1; 8/10 - 1	<p><b>Oprawa szpitalna 3- stanowiskowa OVA(kaseton elektryczno gazowy mm</b> (Wyposażenie: Punkty poboru gazów medycznych INSMED Rzeszów typ AGA: tlen x3, próżnia x3, sprężone powietrze x3 Wyposażenie elektryczne: - gniazda elektryczne 230V zlicowane Legrand x6 szt. - zaciski ekwipotencjalne x3 szt.- włącznik oświetlenia x3szt- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 x3 szt. - otwór technologiczny pod system przyzywowy x3sztOświetlenie nocne x3szt1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h,Oświetlenie miejscowe x3szt2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h)</p>	5
---	--	--	---

5	8/13,14 - 4; 8/17 - 2	<p><b>Panel elektryczno-gazowy OVA ścienny z szafką wiszącą na aparaturę (kaseton z wyposażeniem szynowym) mm (WYPOSAŻENIE/stanowisko: Punkty poboru gazów medycznych INSMED Rzeszów typ AGA: tlen x2, próżnia x2, sprężone powietrze x2sztWyposażenie elektryczne: - gniazda elektryczne 230V zlicowane Legrand x 8 szt. + DATA zlicowane x 2 szt.- zaciski ekwipotencjalne x 6 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 x 1 szt. - otwór technologiczny pod system przyzywowy x1sztWyposażenie dodatkowe:- szyna instrumentalna Modur montowana do ściany dł. 2000 mm - 2 szt.- wieszak kroplówki z głowica na 2 haczyki x 1 szt.- zestaw półkowy montowany na stałe do jednostki (1xpółka, 2xszuflada, 2x burty boczne) x1 szt.- Oświetlenie nocne 1 sztuki LED, okno otworu 75x24mm, moc 0,6W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 5W, temperatura 3000K, 10 lumenów, trwałość 20.000h,Oświetlenie miejscowe 2 żarówki LED średnica fi 50mm, mocowanie GU10, moc każdej żarówki 5W LED odpowiednik tradycyjnej żarówki 50W, 36 stopni kąt światła, temperatura 2700K, 355 lumenów, trwałość 15.000h)</b></p>	6
---	-----------------------	---	---

# ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

6	8/ 4 - 1; 8/ 7 - 1; 8/ 8 - 1; 8/11 - 1; 8/12 - 1; 8/16 - 1; 8/19 - ;1 8/80a - 1	<p><b>Siedzisko ściennie składane aluminium z podporą dla NPS</b> (Siedzisko natryskowe dla osób niepełnosprawnych. Szerokie listwy z plastiku są wygodne i ułatwiają czyszczenie. Składana podpora prowadzona ruchomym ramieniem. Konstrukcja z rury białe aluminium Ø25 x 2 mm. Niewidoczne mocowania. Dostarczane ze śrubami inox do betonowej ściany. Wymiary: 407 x 360 x 480 mm. Wymiary po złożeniu: 82 x 545 mm. Wysokość siedzenia: 480 mm. Testowane na ponad 200 kg. Zalecana maksymalna waga użytkownika: 135 kg. Mocowane na ścianie, składane siedzisko z 10-letnią gwarancją. Znak CE.)</p>	8
7	8/77 - 1; 8/79 - 1	<p><b>Zlew porządkowy ze stali nierdzewnej</b> ( wmiary zewnętrzne: 50 x 40 x 27 cm, wymiary wewnętrzne: 43 x 29 x 17 cm, waga: 6 kg, średnica otworu pod baterię: 3,3 cm, średnia otworu odpływowego: 5 cm)</p>	2

# ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

8	08.01.2001	<p><b>Zmywarka z funkcją wyparzania i zmiękcaczem automatycznym wody ok. 630 x 562 x 825</b>  (sterownie elektromechaniczne  czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel  zapewniający komfort pracy  ergonomiczny uchwyt, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1,  maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm, precyzyjny jelitkowy dozownik płynu  myjącego i nabtyszczającego, cykl mycia 120 s lub 180 s, wydajność koszy na godzinę - 30/h;  24/h, pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie, kontrolki temperatury pracy  bojlera i komory, 2 pary ramion myjąco-płuczających (górną/dół)  zużycie wody 2,5 l/cykl, moc grzałki komory - 2 kW, moc grzałki bijlera - 3 kW lub 4,5 kW, , kosz  500x500 mm, w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce  uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400V,  opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego, urządzenie powinno posiadać  zamontowany uzdatniacz wody)</p>	1
		<b>II Urządzenia i sprzęt wymagające montażu</b>	
9	8/74b - 1	<b>Aparat EKG</b>	1
10	8/74b - 1	<b>Aparat RR</b>	1
11	8/76 - 1	<b>Centralka pielęgniarska</b>	1

# ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

12	8/1 - 1 8/75 - 1	<b>Czajnik elektryczny bezprzewodowy</b> ( Pojemność 1,7 litra, Moc 2400 W, wykonanie stal nierdzewna-tworzywo sztuczne Funkcje dodatkowe antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, możliwość wlewania wody bez zdejmowania pokrywy, podświetlany włącznik/wyłącznik, potrójny system zabezpieczeń, uniwersalne napięcie, Element grzejny płaska grzałka płytowa)	2
13	8/21 - 1 8/72 - 1 8/73 - 1 8/74 - 1 8/76 - 1	<b>Drukarka kolorowa</b>	5
14	8/13,14 - 4 8/17 - 2	<b>Kardiomonitor wielofunkcyjny</b>	6
15	8 / 1	<b>Lodówka 810x700x1980</b>	1
16	8/73 - 1 8/74b - 1 8/75 - 1	<b>Lodówka z czynnikiem temperatury, podblatowa</b>	3
18	8/13,14 - 4 8/17 - 2	<b>Materac przeciwdleżeniowy zmiennociśnieniowy</b> (w wyposażeniu: pompa, pokrowiec)	6
19	8/76 - 2	<b>Monitor modułowy pozwalający mierzyć podstawowe parametry funkcji życiowych</b>	2
20	8/21 - 1	<b>Niszczarka do dokumentów</b> ( szerokość wejścia: 230 mm, wielkość ścinka: 1,9 x 10 mm, ilość niszczonych kartek (A4/70g): 17, poziom bezpieczeństwa DIN 66399: P-5/ O-4/ T-5/ E-4/ F-2, pojemność kosza: 35 l, wymiary: 645 x 305 x 390 mm, automatyczny start/stop i funkcja cofania, cichy silnik przystosowany do pracy ciągłej do 15 minut, zabezpieczenie przed przegrzaniem, optyczny wskaźnik napełnienia kosza / wyjątego kosza, dotykowy panel bezpieczeństwa wstrzymujący pracę urządzenia, wyświetlacz LCD – wskazuje włączoną funkcję niszczarki)	1



# ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

21	8/17 - 2	Pompa do żywienia dojelitowego	2
22	8/13,14 - 4 8/17 - 2	Pompa infuzyjna jednotorowa	6
23	8/13,14 - 4 8/17 - 1	Pulsoksymetr przenośny	5
24	8/13,14 - 1 8/17 - 1	Respirator objętościowo - zmienny	2
25	8/76 - 1	Skaner do kodów paskowych	1
26	8/13,14 - 4 8/17 - 2	Ssak próżniowy	6
27	8/ 2 - 1 8/ 5 - 1 8/ 6 - 1 8/ 9 - 1 8/10 - 1 8/18 - 1 8/75 - 1 8/80 - 1 8/82 - 1	Telewizor LCD o przekątnej 32"	9
28	8/83a - 1	Telewizor LCD o przekątnej 60"	1
29	8/21 - 4 8/71 - 1 8/72 - 3 8/73 - 1 8/74 - 2 8/76 - 1 8/83a - 1	Zestaw komputerowy ( komputer, monitor, klawiatura )	13
		<b>III Pozostałe meble i sprzęt</b>	
40	8/ 2 - 1, 8/ 3 - 1, 8/ 4 - 1, 8/ 5 - 1, 8/ 6 - 1, 8/ 7 - 1, 8/ 8 - 1, 8/ 9 - 1, 8/10 - 1, 8/11 - 1, 8/12 - 1, 8/13,14 - 1, 8/15 - 1, 8/16 - 1, 8/17 - 1, 8/18 - 1, 8/19 - 1, 8/20 - 1, 8/21 - 1, 8/71 - 1, 8/72 - 1, 8/73 - 1, 8/74 - 1, 8/74b - 1, 8/75 - 1, 8/80 - 1, 8/80a - 1, 8/82 - 1, 8/82a - 1	Lustro nadumywalkowe	29

# ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

42	8/2-3 8/5-3 8/6-3 8/9-3 8/10-3 8/18-2 8/80-1 8/82-1	<b>Materac w pokrowcu zmywalnym do łóżka szpitalnego</b> (paroprzepuszczalny, wymiary: 2000x880x100)	19
43	8/13,14-3 8/17-1	<b>Parawan w systemie sufitowym z zasłoną antybakteryjną</b> (ok. 4mb., parawan podwieszany do sufitu na stelażu, zasłona o właściwościach antybakteryjnych)	4
44	8/74-1 8/74b-1	<b>Parawan przejezdny</b>	2
45	8/1-1 8/2-1 8/3-1 8/4-1 8/5-1 8/6-1 8/7-1 8/8-1 8/9-1 8/10-1 8/11-1 8/12-1 8/13,14-1 8/16-1 8/17-1 8/18-1 8/19-1 8/20-1 8/21-1 8/71-1 8/74-1 8/74b-1 8/75-1 8/77-1 8/79-1 8/79a-1 8/80-1 8/80a-1 8/82-1 8/82a-1	<b>Pojemnik do ręczników jednorazowego użytku, stal nierdzewna, pojemność do 500 szt</b> (Dozownik do papieru do rąk w składce ZZ - np. producent "Tork" (system H3) - symb. 553100. Wykonany z plastiku, kolor biały ( do piapieru ZZ, min. 400 listków - wkład) wymiar listka 25x23-24, gramatura min. 25g/m2. Montaż na kołki rozporowe.)	31
46	8/1-1 8/2-1 8/3-1 8/4-1 8/5-1 8/6-1 8/7-1 8/8-1 8/9-1 8/10-1 8/11-1 8/12-1 8/13,14-1 8/16-1 8/17-1 8/18-1 8/19-1 8/20-1 8/21-1 8/71-1 8/74-1 8/74b-1 8/75-1 8/77-1 8/79-1 8/79a-1 8/80-1 8/80a-1 8/82-1 8/82a-1	<b>Pojemnik na mydło w płynie ze stali nierdzewnej, poj.min.1,0 l.9</b> (Dozownik łokciowy Dermados - 0,5l wykonany z plastiku ABS, biały, przeznaczony do wkładu 500 ml - "sensiva" jako preparat do higienicznej. Montaż na kołki rozporowe.)	31
47	8/2-1 8/5-1 8/6-1 8/9-1 8/10-1 8/13,14-1 8/17-1 8/18-1 8/21-1 8/71-1 8/72-1 8/73-1 8/74-1 8/74b-1 8/75-1 8/77-1 8/79-1 8/79a-1 8/80-1 8/82-1	<b>Pojemnik na płyn dezynfekcyjny uruchamiany bez kontaktu z dłonią, poj. min. 0,5 l.</b> (Dozownik łokciowy Dermados - 0,5l wykonany z plastiku ABS, biały, przeznaczony do wkładu 500 ml - "sensiva" jako preparat do chirurgicznej dezynfekcji rąk. Montaż na kołki rozporowe)	20

# ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

51	8/74b - 1	<p><b>Stojak na kroplówki na kółkach</b> (Stojak do płynów infuzyjnych z 4 haczykami wykonany ze stalimalowanej proszkowo; regulacja wysokości za pomocą zacisku śrubowego; zespół jezdny składający się z 5 kół o średnicy 50 mm (wszystkie koła z hamulcem); wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne)</p>	1
59	8/79 - 1	<p><b>Szafa na sprzęt porządkowy i środki czystości</b> ( - 2 x drzwi skrzydłowe - zamek 3-punktowy patentowy - 5 x półka przestawna  Boki korpusu szafy wykonane blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem, usztywniająco-wygluszającym  Plecy szafy z wykonstruowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem .  Dno szaf wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości min. 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwi szafy podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone.  Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu).  Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie. Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiary 900x400x2000)</p>	1

# ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

81	8/4 - 2 8/7 - 2 8/8 - 2 8/11 - 2 8/12 - 2 8/16 - 2 8/19 - 2 8/20 - 2 8/80a - 2 8/82a - 2	<b>Uchwyt dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej</b>	20
82	8/1 - 1 8/2 - 1 8/3 - 1 8/4 - 1 8/5 - 1 8/6 - 1 8/7 - 1 8/8 - 1 8/9 - 1 8/10 - 1 8/11 - 1 8/12 - 1 8/13,14 - 1 8/16 - 1 8/17 - 1 8/18 - 1 8/19 - 1 8/20 - 1 8/21 - 1 8/71 - 1 8/72 - 1 8/73 - 1 8/74 - 1 8/74b - 1 8/75 - 1 8/76 - 1 8/77 - 1 8/79 - 1 8/79a - 1 8/80 - 1 8/80a - 1 8/82 - 1 8/82a - 1 8/83a - 1	<b>Wiadro plastikowe z uchyną pokrywą</b> ( Kosz na odpady komunalne z plastiku 25l z pedałem nożnym do otwierania np. "Curver")	35
83	8/3 - 1 8/4 - 1 8/7 - 1 8/8 - 1 8/11 - 1 8/12 - 1 8/16 - 1 8/19 - 1 8/20 - 1 8/80a - 1 8/82a - 1	<b>Wieszak na papier toaletowy dostosowany do rolek o śr.min. 19cm.</b> (Dozownik do papieru toaletowego w rolce np. Producent "Tork" - symb. 555000 (do papieru Jumbo w rolce min. 150mb, gramatura 2x od 16-18 g/m2). Wykonany z plastiku, kolor biały - "Mini Jumbo" (system T2). Montaż na kołki rozporowe)	12
84	8/1 - 1 8/2 - 1 8/3 - 1 8/4 - 1 8/5 - 1 8/6 - 1 8/7 - 1 8/8 - 1 8/9 - 1 8/10 - 1 8/11 - 1 8/12 - 1 8/13,14 - 1 8/16 - 1 8/17 - 1 8/18 - 1 8/19 - 1 8/20 - 1 8/21 - 1 8/71 - 1 8/72 - 1 8/73 - 1 8/74 - 1 8/74b - 1 8/75 - 1 8/76 - 1 8/77 - 1 8/80 - 1 8/80a - 1 8/82 - 1 8/82a - 1 8/83a - 1	<b>Wieszak ścienny</b> (z 5 metalowymi hakami )	33
89	8/3 - 1 8/4 - 1 8/7 - 1 8/8 - 1 8/11 - 1 8/12 - 1 8/15 - 1 8/16 - 1 8/19 - 1 8/20 - 1 8/80a - 1 8/82a - 1	<b>Zasłona do kabiny z materiału tekstylnego wodoodpornego, antybakteryjna z konstrukcją zawieszenia</b> (do łazienki)	12

