

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

I ETAP

ODDZIAŁ GASTROENTEROLOGII-całość

MEBLE MEDYCZNE I SPECJALISTYCZNE

		WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE	
Lp.	Wysępuje w pomieszczeniach	Nazwa i opis	RAZEM Ilość szt.
24	8/22,25 - 1 8/28,29 - 1	Stół zabiegowo-operacyjny	2
27	8/22,25 - 1 ; 8/28,29 - 1	Wózek do transportu czystych (brudnych) i zdezkontaminowanych endoskopów (6szt.koszy)	2
31	; 8/28,29 -2	Biurko lekarskie (wyposażone w - blat z płyty meblowej laminowanej o grubości 38 mm z przelotkami na kable. - - półka pod komputer podwieszana z blachy perforowanej blachy malowanej farbą proszkową - wysuwana półka pod komputer - kontener montowany na stałe z 3 x szuflada Biurko wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. Wymiary 1100x620x770 mm	2

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

31	8/22,25 - 2;	<p>Biurko lekarskie (wyposażone w</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat z płyty meblowej laminowanej o grubości 38 mm z przelotkami na kable. - - półka pod komputer podwieszana z blachy perforowanej blachy malowanej farbą proszkową - wysuwana półka pod komputer - kontener montowany na stałe z 3 x szuflada <p>Biurko wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.</p> <p>Wymiary 1300x620x770 mm</p>	2
----	--------------	--	---

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

46	8/22,25 - 2 8/28,29 - 1	<p>Szafa dwudrzwiowana na akcesoria z półkami koszowymi (- 2 x drzwi skrzydłowe - zamek 3-punktowy patentowy- 6 x kosz siatkowy ze stali nierdzewnej Boki korpusu szafy wykonane blachy w temie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym</p> <p>Plecy szafy z wykonstruowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem .</p> <p>Dno szaf wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości min. 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę.</p> <p>Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Drzwi szafy podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym.</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone.</p> <p>Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu).</p> <p>Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U.</p> <p>Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie.</p> <p>Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową</p> <p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie</p> <p>Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo) Wymiary: 900x570x2000)</p>	4
----	-------------------------	---	---

47	8/27 - 1 8/28b - 1	<p>Szafa endoskopowa jednodrzwiowa oszklona (- 1 x drzwi skrzydłowe- zamek 3-punktowy patentowy- 2 x wieszak na endoskopy Boki korpusu szafy wykonane blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym</p> <p>Pleczy szafy z wykonstruowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem .</p> <p>Dno szaf wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości min. 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę.</p> <p>Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Drzwi szafy podwójnej blachy, oszklone.</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone.</p> <p>Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu).</p> <p>Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U.</p> <p>Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie.</p> <p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie</p> <p>Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.</p> <p>Wymiary: 600x570x2000</p>	2
----	--------------------	--	---

48	8/27 - 2 8/28b - 2	<p>Szafa jednodrzwiowa na akcesoria z półkami koszowymi (1 x drzwi skrzydłowe - zamek 3-punktowy patentowy - 6 x kosz siatkowy ze stali nierdzewnej Boki korpusu szafy wykonane blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym</p> <p>Plecy szafy z wykonstrowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem .</p> <p>Dno szaf wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości min. 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę.</p> <p>Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Drzwi szafy podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym.</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone.</p> <p>Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu).</p> <p>Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U.</p> <p>Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie.</p> <p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie</p> <p>Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.)wym. 600x570x2000)</p>	4
----	--------------------	--	---

48	8/27 - 2 8/28b - 2	<p>Szafa jednodrzwiowa na akcesoria z półkami koszowymi (1 x drzwi skrzydłowe - zamek 3-punktowy patentowy - 6 x kosz siatkowy ze stali nierdzewnej Boki korpusu szafy wykonane blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym</p> <p>Plecy szafy z wykonstruowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem .</p> <p>Dno szaf wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości min. 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę.</p> <p>Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Drzwi szafy podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym.</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone.</p> <p>Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu).</p> <p>Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U.</p> <p>Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie.</p> <p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie</p> <p>Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.)wyiary 600x570x2000)</p>	4
----	--------------------	---	---

48	8/26b - 1	<p>Szafa jednodrzwiowa na akcesoria i środki dezynfekcyjne (1 x drzwi skrzydłowe - zamek 3-punktowy patentowy - 6 x kosz siatkowy ze stali nierdzewnej Boki korpusu szafy wykonane blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym</p> <p>Plecy szafy z wykonstrowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem .</p> <p>Dno szaf wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości min. 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę.</p> <p>Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Drzwi szafy podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym.</p> <p>Krawędzie i narożniki zaokrąglone.</p> <p>Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu).</p> <p>Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U.</p> <p>Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie.</p> <p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie</p> <p>Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.) wym. 500x600x2000</p>	1
----	-----------	---	---

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

54	8/26b - 1	<p>Szafka robocza stojąca z wbudowaną umywalką i dwoma zlewami z blatem z konglomeratu (Zabudowa meblowa: - 1 x szafka zlewozmywakowa 2-drzwiowa o wymiarach 900 x 600 x 860 mm, - 1 x szafka umywalkowa 1-drzwiowa o wymiarach 600 x 600 x 860 mm, - 2 x szafka z 4-ma szufladami o wymiarach 600 x 600 x 860 mm, - 1 x szafka 2-drzwiowa z 1 półką przestawną o wymiarach 700 x 600 x 860 mm, - całość pokryta jednolitym blatem gr. min 30 mm mineralno-akrylowym wykończonym listwami zabezpieczającymi o wymiarach 3400x800, - w blacie 2 x komora zlewozmywakowa (mineralno-akrylowa wym. 700x450xgł.250) + bateria łokciowa, 1 x komora umywalkowa + bateria bezdotykowa, - 2 x szafka wisząca 2 drzwiowa z dwiema półkami, o wymiarch 800 x 350 x 600 mm - 3 x szafka wisząca 1 drzwiowa z dwiema półkami, o wymiarch 600 x 350 x 600 mm Wykonanie: Meble medyczne w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. 3400X800X850/900)</p>	1
57	8/22,25 - 1 8/28,29 - 1	<p>Taboret obrotowy(z regulacją wysokości, b grubo wyściełane siedzisko, wytrzymała tapicerka ze skóry syntetycznej, chromowana podstawa jezdną, maksymalne obciążenie: 110 kg wym. ok. 355x450-700)</p>	2
27	8/22,25 - 1 ; 8/28,29 - 1	<p>Wózek do transportu czystych (brudnych) i zdezkontaminowanych endoskopów (6szt.koszy)</p>	2

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

63	8/22,25 - 1 8/28,29 - 1	<p>Wózek pod aparaturę medyczną (stolik przeznaczony do przewozu aparatury medycznej i narzędzi. Mobilna podstawia wyposażona w 4 kółka jezdne z hamulcem. Konstrukcja stolika jest wykonana ze stali oraz aluminium pokrytym lakierem proszkowym. W wyposażeniu 2 szuflady, 3 półki, wykonane ze stali pokrytej białym lakierem proszkowym, ustawianie szuflady i półek na dowolnej wysokości.</p>	2