

ODDZIAŁ KARDIOLOGIA

10. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką

ul. Powstańców Warszawy 5

85-681 Bydgoszcz

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

		WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE					
Lp.	Wysepuje w pomieszczeniach	Nazwa i opis	RAZEM Ilość szt.	Cena jedn. [PLN] netto	Wartość [PLN] netto	Stawka VAT	Wartość [PLN] brutto
		I Urządzenia i sprzęt wymagające montażu					

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

MEDES

1	7.75 - 1	<p>Myjnia-dezynfektor do urządzeń sanitarnych i utensyliów 500x450x1730 (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 MEDES

2	7.17 - 3 7.18 - 2 7.21 - 3 7.21a - 3 7.71a - 1 7.73 - 2, 7.73a - 2	<p>Oprawa szpitalna 1-stanowiskowa OVA(kaseton elektryczno gazowy naścienny w układzie poziomym) 1600x160/168 mm Wyposażenie: Punkty poboru gazów medycznych INSMED Rzeszów typ AGA: tlen x1, próżnia x1, sprężone powietrze x1 x1Wyposażenie elektryczne: - gniazda elektryczne 230V zlicowane Legrand x6 szt. na dwóch obwodach- zaciski ekwipotencjalne x1 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2RJ45 x1szt- otwór technologiczny do zamocowania modułu systemu przywoławczego lub innego gniazda z zaślepka x1- uniwersalna płytką przekaźnikowa do sterowania oświetleniem x1sztOświetlenie w układzie poziomym w postaci modułów w profilu ALU barwa 3000Koświetlenie ogólne LED 72W - 7500 lm włączane z kasetonuoświetlenie miejscowe LED 12W - 1250 lm przygotowane do włączania z manipulatoraoświetlenie nocne LED 2,4W - 250lm, przygotowane do włączania z manipulatora</p>	16				
---	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--	--

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE MEDES

5	7.6 - 1 7.9 - 1 7.10 - 1, 7.13 - 1 7.14 - 1	<p>Panel elektryczno-gazowy ścienny pionowy 2-stanowiskowy. wykonany z profili aluminiowych z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacji elektrycznej, Mocowany do ściany pionowy panel zasilania medycznego ze zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi i teletechnicznymi, Układ kasetonu - pionowy, w tym:</p> <p>- wymiar wysokość 1600 mm +/- 100 mm, głębokości nie większej niż 75 mm i szerokość 480 mm +/- 20mm Wyposażenie elektryczne: - gniazda elektryczne 230V zlicowane Legrand x16 szt. - zaciski ekwipotencjalne x4 szt.- gniazdo teleinformatyczne 2RJ45 x2 szt. - otwór technologiczny do zamocowania modułu systemu przywoławczego lub innego gniazda z zaślepką x2 Wyposażenie dodatkowe: - wieszak kroplówki z głowicą na 2 haczyki x2 szt.- lampa LED bezcieniowa FLH-2 mocowana do szyny x2 szt.- parawan teleskopowy PT-01 z</p>	5				
---	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE MEDES

6	7.5 - 1 7.78 - 1 7.79 - 1	<p>Panel elektryczno-gazowy naścienny pionowy 1-stanowiskowy. wykonany z profilaluminium z oddzielnymi kanałami dla instalacji gazów medycznych i instalacjelektrycznej, malowany na wybrany kolor wg palety RAL przez Zamawiającego (minimum 20 kolorów do wyboru), Mocowany do ściany pionowy panel zasilania medycznego ze zintegrowanymi w swej obudowie gniazdami elektrycznymi, gazowymi i teletechnicznymi, Układ kasetonu - pionowy, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiar wysokość 1600 mm +/- 100 mm, głębokości nie większej niż 75 mm i szerokość 240 mm +/- 20mm <p>Od frontu dostępne gniazda gazowe kompatybilne z systemem AGA:- gniazdo O2 2 szt.- gniazdo VAC 2 szt - gniazdo sprężonego powietrza 2szt Od frontu dostępne gniazda elektryczne - gniazdo 230V/16A 6 szt. - gniazdo ekwipotencjalne 2 szt. - gniazdo teleinformatyczne RJ45 2 szt. dwa maszty pomp infuzyjnych z funkcją wieszaka kroplówki z głowicą na 2 haczyki</p> <p>wykonane w całości ze tali kwasoodpornej mocowane do pionowej jednostki za pomocą stalowych łączników - długość łączników do uzgodnieni z Zamawiającym w momencie wizji</p> <p>lokalnej -jedna półka pod aparaturę z szufladą o wym. 445x320x155mm</p>	3				
11	7.30 - 1 7.75 - 1	<p>Zlew porządkowy ze stali nierdzewnej (wmiary zewnętrzne:</p> <p>50 x 40 x 27 cm, wymiary wewnętrzne: 43 x 29 x 17 cm, waga:</p> <p>6 kg, średnica otworu pod baterię: 3,3 cm, średnia otworu odpływowego: 5 cm)</p>	2				

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE MEDES

5	7.5 - 1 7.6 - 1 7.9 - 1 7.10 - 1 7.13 - 1 7.14 - 1, 7.78 - 1 7.79 - 1	<p>System szynowy intensywnej opieki medycznej (z osprzętem). Zestaw pólek DEDAL I, zawieszany jednej na szynie instrumentalnej: 1xblat 450x320mm, 1xszuflada 450x320x155mm, 2xburty boczne, szyny z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiające regulację wysokości położenia blatów oraz rozbudowę wózka w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wymiową uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu.- szuflada i blat stalowe, lakierowane proszkowo, blat z pogłębieniem-wieszak kroplówki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, na dwa haczyki, mocowany do burty bocznejWysokość całkowita bez wyposażenia dodatkowego: 750 mmWymiary szuflady: 450x320x155 mmWymiary powierzchni użytkowej szuflady: 375x280x105 mmWymiary blatu: 450x320 mmWymiary powierzchni użytkowej blatu: 400x270 mm, - USU-01 anodowane aluminium, wymiary [mm]: 54x40 [wysokość x szerokość], śruba dociskowa M6x25 mm, pasujący na szyny 10x25 mm EUROSTANDARD oraz 10x30 mm MODUR- pojemnik PR-01 ze stali malowanej proszkowo na wybrany kolor palety RAL , wymiary</p>	8					
---	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

MEDES

12	7.69 - 1	<p>Zmywarka z funkcją wyparzania i zmiękczaczem automatycznym wody ok. 630 x 562 x 825 (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 (górze/dół) zużycie wody 2,5 l/cykl, moc grzałki komory - 2 kW, moc grzałki bijlera - 3 kW lub 4,5 kW, , koszt 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				
		II Urządzenia i sprzęt wymagające montażu					
15	7.72 - 1	Aparat EKG	1				
16	7.72 - 1	Aparat RR	1				
17	7.74a - 1, 7.80 - 1	Centralka pielęgniarska	2				

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

MEDES

16	7.1 - 1, 7.69 - 1, 7.74 - 1	Czajnik elektryczny bezprzewodowy (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,	3				
17	7.2 - 1, 7.24a - 1, 7.25 - 1, 7.27 - 1, 7.28 - 1, 7.74a - 1, 7.80 - 1	Drukarka.	7				
18	7.27 - 1 7.28 - 1	Echokardiograf	2				
19	7.5 - 1 7.6 - 1 7.9 - 2 7.10 - 2 7.13 - 2 7.14 - 2 7.78 - 1 7.79 - 1	Kardiomonitor wielofunkcyjny	12				
20	7.69 - 1, 7.77 - 1	Lodówka 810x700x1980	2				
21	7.77 - 2	Lodówka medyczna	2				
22	7.1 - 1 7.2 - 1 7.24a - 1, 7.72 - 2 7.74 - 1	Lodówka z czytnikiem temperatury, podbłatowa	6				
24	7.5 - 1, 7.6 - 1, 7.9 - 2, 7.10 - 2, 7.13 - 2, 7.14 - 2, 7.78 - 1, 7.79 - 1	Materac przeciwoodleżeniowy zmiennociśnieniowy (w wyposażeniu: pompa, pokrowiec)	12				
25	7.74a - 2, 7.80 - 6	Monitor modułowy pozwalający mierzyć podstawowe parametry funkcji życiowych	8				
26	7.2 - 1, 7.24a - 1, 7.25 - 1	Niszczarka do dokumentów (szerokość wejścia: 230 mm, wielkość ścinka: 1,9 x 10 mm, ilość niszczonej kartki (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,	3				

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

MEDES

27	7.5 - 4, 7.6 - 4, 7.9 - 8, 7.10 - 8, 7.13 - 8, 7.14 - 8, 7.78 - 4 7.79 - 4	Pompa infuzyjna jednotorowa	48				
28	7.5 - 1, 7.6 - 1, 7.9 - 2, 7.10 - 2, 7.13 - 2, 7.14 - 2, 7.78 - 1, 7.79 - 1	Pulsoksymetr przenośny	12				
29	7.5 - 1 7.6 - 1 7.78 - 1, 7.79 - 1	Respirator objętościowo - zmienny	4				
31	7.72 - 1 7.74a - 1 7.77 - 1, 7.80 - 1	Skaner do kodów paskowych	4				
34	7.5 - 1 7.6 - 1 7.9 - 2 7.10 - 2 7.13 - 2 7.14 - 2, 7.78 - 1, 7.79 - 1	Ssak próżniowy	12				
32	7.1 - 1, 7.17 - 1 7.18 - 1 7.21 - 1 7.21a - 1 7.24a - 1 7.71a - 1, 7.73 - 1 7.73a - 1 7.74 - 1	Telewizor LCD o przekątnej 32"	10				
33	7.2 - 5 7.24a - 2 7.25 - 5 7.27 - 3 7.28 - 2 7.70 - 1, 7.74a - 2 7.77 - 1 7.80 - 2	Zestaw komputerowy (komputer, monitor, klawiatura)	23				
		III Pozostałe meble i sprzęt					
43	7.1 - 1 7.2 - 1 7.3 - 1 7. 4 - 1 7.5 - 1 7.6 - 1, 7.7 - 1 7.9 - 1 7.10 - 1 7.11 - 1 7.12 - 1 7.13 - 1 7.14 - 1 7.16 - 1 7.17 - 1 7.18 - 1 7.19 - 1 7.20 - 1 7.21 - 1 7.21a - 1 7.22 - 1 7.23 - 1 7.24 - 1 7.25 - 1, 7.27 - 1 7.27a - 1 7.28 - 1 7.71 - 1 7.71a - 1 7.71b - 1, 7.72 - 1 7.73 - 1 7.73a - 1 7.74 - 1 7.77 - 1 7.78 - 1, 7.79 - 1	Lustro nadumywalkowe	37				

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

MEDES

45	7.17 - 3 7.18 - 2 7.21 - 3 7.21a - 3 7.71a - 1 7.73 - 2, 7.73a - 2	Materac w pokrowcu zmywalnym do łóżka szpitalnego (paroprzepuszczalny, wymiary: 2000x880x100)	16				
46	7.6 - 1 7.9 - 1 7.10 - 1 7.13 - 1 7.14 - 1, 7.17 - 2, 7.18 - 1 7.21 - 2 7.21a - 2, 7.27 - 1 7.28 - 1, 7.73 - 1, 7.78 - 1 7.79 - 1	Parawan w systemie sufitowym z zasłoną antybakteryjną (ok. 4mb., parawan podwieszany do sufitu na stelażu, zasłona o właściwościach antybakteryjnych)	17				
50	7.72 - 1	Parawan przejezdny	1				
47	7.1 - 1 7.2 - 1 7.3 - 1 7. 4 - 1 7.5 - 1 7.6 - 1 7.7 - 1 7.9 - 1 7.10 - 1 7.11 - 1 7.12 - 1 7.13 - 1 7.14 - 1 7.16 - 1 7.17 - 1 7.18 - 1 7.19 - 1 7.20 - 1 7.21 - 1 7.21a - 1 7.22 - 1 7.23 1 7.24 - 1 7.24a - 1 7.25 1 7.27 - 1 7.27a - 1 7.28 1 7.30 - 1 7.69 - 1 7.70 - 1 7.71 - 1 7.71a - 1 7.71b - 1 7.72 - 1 7.73 - 1 7.73a - 1 7.74 - 1 7.75 1 7.77 - 1 7.78 - 1 7.79 - 1	Pojemnik do ręczników jednorazowego użytku, tworzywo sztuczne, pojemność do 500 szt (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.)	42				
48	7.1 - 1 7.2 - 1 7.3 - 1 7. 4 - 1 7.5 - 1 7.6 - 1, 7.7 - 1 7.9 - 1 7.10 - 1 7.11 - 1 7.12 - 1 7.13 - 1, 7.14 - 1 7.16 - 1 7.17 - 1 7.18 - 1 7.19 - 1 7.20 - 1, 7.21 - 1 7.21a - 1 7.22 - 1 7.23 1 7.24 - 1 7.24a - 1 7.25 1 7.27 - 1 7.27a - 1 7.28 1 7.30 - 1 7.69 - 1, 7.70 - 1 7.71 - 1 7.71a - 1 7.71b - 1 7.72 - 1 7.73 - 1, 7.73a - 1 7.74 - 1 7.75 - 1 7.77 - 1 7.78 - 1 7.79 - 1	Pojemnik na mydło w płynie, tworzywo sztuczne, poj.min.1,0 l.9 (Dozownik łokciowy Dermados - 0,5l wykonany z plastiku ABS, biały, przeznaczony do wkładu 500 ml - "sensiva" jako preparat do higienicznej. Montaż na kołki rozporowe.)	42				

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

MEDES

49	7.1 - 17.2 - 17.5 - 17.6 - 17.9 - 17.10 - 1, 7.13 - 17.14 - 17.17 - 17.18 - 17.21 - 17.21a - 17.24a - 17.25 - 17.27 - 17.28 - 17.30 - 17.70 - 17.71a - 17.72 - 17.73 - 17.73a - 17.74 - 17.75 - 17.77 - 17.78 - 17.79 - 1	<p>Pojemnik na płyn dezynfekcyjny uruchamiany bez kontaktu z dłonią, poj. min. 0,5 l. (Dozownik łokciowy Dermados - 0,5l wykonany z plastiku ABS, biały, przeznaczony do wkładu 500 ml - "sensiva" jako preparat do chirurgicznej dezynfekcji rąk.</p> <p>Montaż na kołki rozporowe)</p>	27				
61	7.30 - 1	<p>Szafa na sprzęt porządkowy i środki czystości (- 2 x drzwi skrzydłowe - zamek 3-punktowy patentowy - 5 x półka przestawna</p> <p>Boki korpusu szafy wykonane blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem, usztywniająco-wygluszającym</p> <p>Plecy szafy z wykonstrowanym 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</p>	1				

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

MEDES

69	7.4 - 2 7.7 - 2 7.11 - 2 7.12 - 2 7.16 - 2 7.19 - 2 7.20 - 2 7.22 - 2	Uchwyt dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	16				
70	7.1 - 1, 7.2 - 1, 7.3 - 1, 7.4 - 1, 7.5 - 1, 7.6 - 1, 7.7 - 1, 7.9 - 1, 7.10 - 1, 7.11 - 1, 7.12 - 1, 7.13 - 1, 7.14 - 1, 7.16 - 1, 7.17 - 1, 7.18 - 1, 7.19 - 1, 7.20 - 1, 7.21 - 1, 7.21a - 1, 7.22 - 1, 7.23 - 1, 7.24 - 1, 7.24a - 1, 7.25 - 1, 7.27 - 1, 7.27a - 1, 7.28 - 1, 7.30 - 1, 7.69 - 1, 7.70 - 1, 7.71 - 1, 7.71a - 1, 7.71b - 1, 7.72 - 1, 7.73 - 1, 7.73a - 1, 7.74 - 1, 7.74a - 1, 7.75 - 1, 7.77 - 1, 7.78 - 1, 7.79 - 1, 7.80 - 1	Wiadro plastikowe z uchylną pokrywą (Kosz na odpady komunalne z plastiku 25l z pedałem nożnym do otwierania np. "Curver")	44				
71	7.3 - 1 7.4 - 1 7.7 - 1 7.11 - 1 7.12 - 1 7.16 - 1 7.19 - 1 7.20 - 1 7.22 - 1 7.23 - 1 7.27a - 1 7.71b - 1	Wieszak na papier toaletowy dostosowany do rolek o śr.min. 19cm. (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				

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

MEDES

72	7. 1 - 1, 7. 2 - 1, 7. 3 - 1, 7. 4 - 1, 7. 5 - 1, 7. 6 - 1, 7. 7 - 1, 7. 9 - 1, 7.10 - 1, 7.11 - 1, 7.12 - 1, 7.13 - 1, 7.14 - 1, 7.16 - 1, 7.17 - 1, 7.18 - 1, 7.19 - 1, 7.20 - 1, 7.21 - 1, 7.21a - 1, 7.22 - 1, 7.23 - 1, 7.24 - 1, 7.24a - 1, 7.25 - 1, 7.27 - 1, 7.27a - 1, 7.28 - 1, 7.69 - 1, 7.71 - 1, 7.71a - 1, 7.71b - 1, 7.72 - 1, 7.73 - 1, 7.73a - 1, 7.74 - 1, 7.74a - 1, 7.75 - 1, 7.77 - 1, 7.78 - 1, 7.79 - 1, 7.80 - 1	Wieszak ścienny (z 5 metalowymi hakami)	42				
79	7. 3 - 1, 7. 4 - 1, 7. 7 - 1, 7.11 - 1, 7.12 - 1, 7.16 - 1, 7.19 - 1, 7.20 - 1, 7.22 - 1, 7.23 - 1, 7.71b - 1	Zasłona do kabiny z materiału tekstylnego wodoodpornego, antybakteryjna z konstrukcją zawieszenia (do łazienki)	11				
		RAZEM					