

Inwestor:

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3
w Rybniku
ul. Energetyków 46
44-200 Rybnik

CHARAKTERYSTYKA WYPOSAŻENIA NIEMEDYCZNEGO

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ WRAZ Z MONTAŻEM.

Adres budowy: ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik

Nazwa zadania:

**Roboty ogólnobudowlane związane z uruchomieniem
pracowni przygotowania cytostatyków w Aptece Szpitalnej
SP ZOZ WSS Nr 3 w Rybniku**

CPV 39100000-3

Rybnik, marzec 2015 r.

Nr	Symbol zgodnie z projektem technologii	Opis robót i wyposażenia.	wymiary jm.	ilość
1	Element	Wyposażenie pomieszczeń wraz z montażem.		
		Wyposażenie powinno być dostarczone na miejsce tj. Pracownia przygotowania cytostatyków w Aptekce Szpitalnej SPZOZ WSS Nr3 w Rybniku oraz zamontowane w konkretnych pomieszczeniach zgodnie z projektem technologii.		
		PARTER		
		POM.NR 1 KORYTARZ		
		Pomieszczenie bez wyposażenia		
		POM.NR 2 POKÓJ BIUROWY		
1	Ea1	<p>Biurko:</p> <p>Wysokiej jakości płyta wiórowa w klasie E1 - dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości.</p> <p>- Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu zaokrąglenia r=3 mm.</p> <p>- Blaty z płyty o grubości 25 mm</p> <p>- Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się z zespalanych ze sobą elementów nóg stanowiących bok biurka i skręconych z dwoma wspornikami podblatowymi, stelaż na 4 nogach o przekroju kwadratowym 50x50mm , regulowana wysokość od 720mm do 800mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm</p> <p>Podstawa pod komputer na kółkach</p>	<p>1200x600mm szt.</p> <p>240x550mm szt.</p>	<p>1</p> <p>1</p>
2	-	<p>Szafka</p> <p>Wysokiej jakości płyta wiórowa w klasie E1 - dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu zaokrąglenia r=3 mm., szuflady metalowe, kompozytowe, 3 szuflady, mechanizm samodomykający, oraz zabezpieczający przed równocześnie otwarciem kilku szuflad</p>	420x600mm szt.	1
3	Bd2	Fotel do biurka z mechanizmem synchronicznym, z regulowaną wysokością oparcia, oraz z regulowaną głębokością siedziska, oraz z regulowanymi podłokietnikami góra, dół, podstawa 5 ramienna metalowa	szt.	1
4	Ei1	<p>Stolik ława</p> <p>Wysokiej jakości płyta wiórowa w klasie E1 - dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości.</p> <p>Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu zaokrąglenia r=3 mm.</p> <p>Blat z płyty o grubości 25 mm</p>	900x600mm szt.	1
5	Bd1	Fotel wypoczynkowy na konstrukcji metalowej, chromowanej z podłokietnikiem pełnym	szt.	2
6	Ce1	Szafa biurowa	1200x420	1

ZAŁĄCZNIK 1.C.6

		<p>Wysokiej jakości płyta wiórowa w klasie E1 dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości, wszystkie krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu $r = 3$ mm, ściana tylna o grubości 8 mm, wpuszczana jest w rowek pomiędzy boki szafy, dwustronnie pokryta melaminą</p> <p>Korpus i drzwi o grubości 18 mm</p> <p>Wieniec górny 18mm</p> <p>Półki płytowe o grubości 25 mm</p> <p>Drzwi skrzydłowe wyposażone w zamek baskwilowy, cylindryczny z gałką obrotową, regulujący drzwi w trzech miejscach.</p> <p>Szafa w konstrukcji klejonej fabrycznie</p>	<p>x1880 mm</p> <p>szt.</p>	
7	-	<p>Roleta z włókna szklanego</p> <p><u>Parametry techniczne:</u></p> <p>*Roleta naokienna w kasecie i z prowadnicami.</p> <p>*Kaseta i prowadnice wykonanie z aluminium malowanego proszkowo</p> <p>*Sterowanie za pomocą łańcuszka z możliwością blokady</p> <p>*Tkanina SOLTIS 99 ACTIV – lub równoważna</p> <p>*powłoka tkaniny : działanie fungistatyczne i zapobiegająca proliferacji (hamuje rozwój grzybów i zapobiega rozmnażaniu bakterii)</p> <p>*gramatura 290g/m²</p> <p>*grubość: 0,32 mm</p> <p>*tkanina - klasa palności B1</p>	<p>210x190cm</p> <p>szt.</p>	1
		POM.NR 3		
		KORYTARZ		
		Pomieszczenie bez wyposażenia		
		POM.NR 4		
		POMIESZCZENIE PRZYMOWANIA I ROZPAKOWYWANIA		
8	Dk1	Błat roboczy o grubości 38 mm, pokryty laminatem wysokociśnieniowym, na stelażu metalowym	<p>Szer.650mm</p> <p>Dł.1160mm</p> <p>szt.</p>	1
9	Dk1	Błat roboczy o grubości 38 mm, pokryty laminatem wysokociśnieniowym, na stelażu metalowym	<p>Szer.750mm</p> <p>Dł. 1700mm</p> <p>szt.</p>	1
10	Dk1	Błat roboczy o grubości 38 mm, pokryty laminatem wysokociśnieniowym, w słuzie materiałowej	<p>Szer.550mm</p> <p>Dł. 1360mm</p> <p>szt.</p>	1
11	Pj2	<p>Okap wyciągowy</p> <p>Materiał:</p> <p>stal pokryta lakierem epoksydowym</p> <p>do przyłączenia do istniejącego systemu wentylacji Ø 200</p>	<p>1175x600</p> <p>x500 mm</p> <p>szt.</p>	1
12	Bf1	Krzesło laboratoryjne niskie, na kółkach, zmienna wysokość siedziska 480-540mm; siedzisko i oparcie z pianki poliuretanowej.	szt.	1
13	Tg1	<p>Lodówka</p> <p>Klasa energetyczna: A+</p> <p>Kolor: srebrny</p> <p>Pojemność użytkowa chłodziarki: 217 litrów</p>	<p>wys.x szer.xgł.</p> <p>1590 x 545 x 604 mm</p> <p>szt.</p>	1
14	Cd2	<p>Szafka na leki dwudrzwiowa</p> <p>Konstrukcja – cokół wykonany blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo o wysokości 100 mm. Zawiasy samodomykające wykonane są ze stopów kwasoodpornych umożliwiające otwarcie drzwiczek ponad 220°. Montaż drzwi tylko na 2 sztukach zawiasu, przez co nie tworzą przerw w uszczelnieniu drzwi. Półki wykonane z płyty meblowej oklejone z czterech stron okleiną PCV o grubości od 0,5 do 2 mm</p> <p>Uszczelnienia frontów drzwi : meble wyposażone w trwałe uszczelki, stanowiące jedną całość na obwodzie frontu, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.</p> <p>Uchwyty drzwi kwasoodporne w kształcie litery U.</p>	<p>900x580x2100 mm,</p> <p>szt.</p>	1

ZAŁĄCZNIK 1.C.6

		sześć półek, podwójne drzwi. Cokół z blachy o wysokości 100 mm. Zamek + 2 klucze.		
15	Xb6	Pojemnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej matowej - pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy	szerokość: 108 mm wysokość: 265 mm głębokość: 120 mm szt.	1
16	Xb1	Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej matowej (pojemność 0,8 l) - mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy	szerokość: 105 mm wysokość: 260 mm głębokość: 105 mm szt.	1
17	Xb5	Dozownik na płyn dezynfekcyjny ze stali nierdzewnej matowej wyposażony we własne pojemniki 1l. - konstrukcja składana, umożliwiająca szybką wymianę lub uzupełnienie płynów dezynfekcyjnych - korpus jak i pozostałe elementy nośne i dozujące, wykonane są ze stali nierdzewnej wyższej jakości - mechanizm dozujący umieszczony w ruchomym uchwycie pozwala po jego wyjęciu na sterylizację - wydajność: 1 skok dźwigni - 1cm ³	szerokość: 105 mm wysokość: 264 mm głębokość: 85 mm szt.	1
		POM.NR 5 ŚLUZA		
18	Xb6	Pojemnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej matowej - pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy	szerokość: 108 mm wysokość: 265 mm głębokość: 120 mm szt.	1
19	Xb1	Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej matowej (pojemność 0,8 l) - mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy	szerokość: 105 mm wysokość: 260 mm głębokość: 105 mm szt.	1
20	Xb5	Dozownik na płyn dezynfekcyjny ze stali nierdzewnej matowej wyposażony we własne pojemniki 1l. - konstrukcja składana, umożliwiająca szybką wymianę lub uzupełnienie płynów dezynfekcyjnych - korpus jak i pozostałe elementy nośne i dozujące, wykonane są ze stali nierdzewnej wyższej jakości - mechanizm dozujący umieszczony w ruchomym uchwycie pozwala po jego wyjęciu na sterylizację - wydajność: 1 skok dźwigni - 1cm ³	szerokość: 105 mm wysokość: 264 mm głębokość: 85 mm szt.	1
21	-	Lustro nad umywalką: metalowe grubości 1mm, klejone do płaszczyzny ściany	900 x 1100 x mm	1

ZAŁĄCZNIK 1.C.6

			szt.	
22	Cd7	<p>Szafki szatniowe</p> <p>- metalowe, wyposażone w półkę górną, wieszaki boczne oraz drążek na ubrania. Wykonane z blachy czarnej o grubości od 0,6-1,5mm, malowane farbami proszkowymi (epoksydowo - poliestrowymi), Każde drzwi zamykane są zamkiem krzyżowym w systemie Master KEY, całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1mm</p>	<p>300x500mm</p> <p>szt.</p>	4
23	Cd1	<p>Szafa na środki czystości</p> <p>Wysokiej jakości płyta wiórowa w klasie E1 dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości, wszystkie krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu r =3 mm, ściana tylna o grubości 8 mm, wpuszczana jest w rowek pomiędzy boki dwustronnie pokryta melaminą Korpus i drzwi o grubości 18 mm Wieniec górny 18mm Półki płytowe o grubości 25 mm</p>	<p>900x600x1880 mm</p> <p>szt.</p>	1
24	Xf1	<p>Pojemnik szczelny na zużyte maski, okulary, rękawice buty ochronne Wykonany z odpornego na mechaniczne uszkodzenia polipropylenu, składa się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubościennego , trudnoprzebijalnego pojemnika w żółtym, ostrzegawczym kolorze, • pokrywki z otworem o konstrukcji umożliwiającej demontaż zużytych produktów i chroniącej zarazem przed wydostaniem się zawartości z pojemnika, • dodatkowego małego wieczka służącego do zamykania pojemnika w trakcie użytkowania oraz zamknięcia go na stałe po napełnieniu w taki sposób, że ponowne użycie staje się niemożliwe, • gwarantujący szczelne zamknięcie zarówno w trakcie użytkowania jak i składowania i utylizacji, • zapewniający bezpieczne i higieniczne składowanie i usuwanie odpadów, • podlegający nieszkodliwej dla środowiska utylizacji. <p>Pojemniki o pojemności 10 litrów z uchwytem transportowym</p>	<p>Ø 280 x 260 mm</p> <p>szt.</p>	1kpl (10 sztuk)
		POM.NR 6 ŚLUZA		
25	Xb6	<p>Pojemnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej matowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy 	<p>szerokość: 108 mm wysokość: 265 mm głębokość: 120 mm</p> <p>szt.</p>	1
26	Xb1	<p>Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej matowej (pojemność 0,8 l)</p> <ul style="list-style-type: none"> - mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy 	<p>szerokość: 105 mm wysokość: 260 mm głębokość: 105 mm</p> <p>szt.</p>	1
27	Xb5	<p>Dozownik na płyn dezynfekcyjny ze stali nierdzewnej matowej wyposażony we własne pojemniki 1l .</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja składana, umożliwiająca szybką wymianę lub uzupełnienie 	<p>szerokość: 105 mm wysokość: 264</p>	1

ZAŁĄCZNIK 1.C.6

		<p>płynów dezynfekcyjnych</p> <p>- korpus jak i pozostałe elementy nośne i dozujące, wykonane są ze stali nierdzewnej wyższej jakości</p> <p>- mechanizm dozujący umieszczony w ruchomym uchwycie pozwala po jego wyjęciu na sterylizację</p> <p>- wydajność: 1 skok dźwigni - 1cm³</p>	<p>mm</p> <p>głębokość: 85 mm</p> <p>szt.</p>	
28	-	Lustro nad umywalką: metalowe grubości 1mm, klejone do płaszczyzny ściany	<p>900 x 1100x mm</p> <p>szt.</p>	1
29	Xb3	Wieszak na fartuchy ze stali nierdzewnej	<p>1 zestaw</p> <p>6 haczykowy</p>	1
30	Cc1	<p>Szafka na maski, okulary, rękawice</p> <p>Konstrukcja – cokół wykonany blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo o wysokości 100 mm.</p> <p>Zawiasy samodomykające wykonane są ze stopów kwasoodpornych umożliwiające otwarcie drzwiczek ponad 220°. Montaż drzwi tylko na 2 sztukach zawiasu, przez co nie tworzą przerw w uszczelnieniu drzwi. Półki wykonane z płyty meblowej oklejone z czterech stron okleiną PCV o grubości od 0,5 do 2 mm</p> <p>Uszczelnienia frontów drzwi : meble wyposażone w trwałe uszczelki, stanowiące jedną całość na obwodzie frontu, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych.</p> <p>Uchwyty drzwi kwasoodporne w kształcie litery U.</p> <p>sześć półek, pojedyncze drzwi. Cokół z blachy o wysokości 100 mm. Zamek + 2 klucze.</p>	<p>450x580x2100 mm,</p> <p>szt.</p>	1
31	Xf1	<p>Pojemnik szczelny na zużyte maski, okulary, rękawice buty ochronne</p> <p>Wykonany z odpornego na mechaniczne uszkodzenia polipropylenu, składa się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubościennego , trudnoprzebijalnego pojemnika w żółtym, ostrzegawczym kolorze, • pokrywki z otworem o konstrukcji umożliwiającej demontaż zużytych produktów i chroniącej zarazem przed wydostaniem się zawartości z pojemnika, • dodatkowego małego wieczka służącego do zamykania pojemnika w trakcie użytkowania oraz zamknięcia go na stałe po napełnieniu w taki sposób, że ponowne użycie staje się niemożliwe, • gwarantujący szczelne zamknięcie zarówno w trakcie użytkowania jak i składowania i utylizacji, • zapewniający bezpieczne i higieniczne składowanie i usuwanie odpadów, • podlegający nieszkodliwej dla środowiska utylizacji. <p>Pojemniki o pojemności 10 litrów z uchwytem transportowym</p>	<p>Ø 280 x 260 mm</p> <p>szt.</p>	1kpl (10 sztuk)
		<p>POM.NR 7</p> <p>PRACOWNIA LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH</p>		
32	Bf1	krzesło laboratoryjne niskie, na kółkach, zmienna wysokość siedziska 480-540mm; siedzisko i oparcie z pianki poliuretanowej,	szt.	2
33	Cc4	<p>Szafki stojące</p> <p>Konstrukcja korpusu – ścianki dwuwarstwowe z blachy ocynkowanej elektrolitycznie lakierowanej proszkowo</p> <p>Konstrukcja – cokół - cokół wykonany blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo o wysokości 100 mm.</p>	szt.	

ZAŁĄCZNIK 1.C.6

		1.Szafka stojąca otwarta	szer.450mm , wys. 850mm	7
		2.Kosz ze stali kwasoodpornej na pełnym wysuwie, wyjmowany	szer.400mm , wys. 100mm	28
		3.Szafka stojąca otwarta	szer.600mm , wys. 850mm	1
		4.Kosz ze stali kwasoodpornej na pełnym wysuwie, wyjmowany	szer.550mm , wys. 100mm	4
34	Dk1a	Błat roboczy o grubości 38 mm, pokryty laminatem wysokociśnieniowym, podnoszony	Szer.600mm Dł.1470mm Wys.38mm szt.	1
35	Dk1	Błat roboczy o grubości 38 mm, pokryty laminatem wysokociśnieniowym, z rowkiem antyzaciekowym	Szer.600mm Dł.240mm Wys.38mm szt.	1
36	Dk1	Błat roboczy o grubości 38 mm, pokryty laminatem wysokociśnieniowym, z rowkiem antyzaciekowym	Szer.600mm Dł.1350mm Wys.38mm szt.	1
37	*2	Roleta z włókna szklanego <u>Parametry techniczne:</u> *Roleta naokienna w kasecie i z przewodnikami. *Kaseta i przewodnice wykonanie z aluminium malowanego proszkowo *Sterowanie za pomocą łańcuszka z możliwością blokady *Tkanina SOLTIS 99 ACTIV - – lub równoważna *powłoka tkaniny : działanie fungistatyczne i zapobiegająca proliferacji (hamuje rozwój grzybów i zapobiega rozmnażaniu bakterii) *gramatura 290g/m2 *grubość: 0,32 mm *tkanina - klasa palności B1	320x190cm	1
		POM.NR 8 POMIESZCZENIE WYDAWANIA		
38	Dk1	Błat roboczy o grubości 38 mm, pokryty laminatem wysokociśnieniowym, w służbie materiałowej	Szer.550mm Dł.1360mm szt.	1
39	Xb6	Pojemnik na ręczniki pojedyncze ze stali nierdzewnej matowej - pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy	Szer. 108 mm Wys. 265 mm Gł. 120 mm szt.	1
40	Cd2	Szafka na leki dwudrzwiowa Konstrukcja – cokół wykonany blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo o wysokości 100 mm. Zawiasy samodomykające wykonane są ze stopów kwasoodpornych umożliwiające otwarcie drzwiczek ponad 220°. Montaż drzwi tylko na 2 sztukach zawiasu, przez co nie tworzą przerw w uszczelnieniu drzwi. Półki wykonane z płyty meblowej oklejone z czterech stron kleiną PCV o grubości od 0,5 do 2 mm Uszczelnienia frontów drzwi : meble wyposażone w trwałe uszczelki, stanowiące jedną całość na obwodzie frontu, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Uchwyty drzwi kwasoodporne w kształcie litery U. sześć półek, podwójne drzwi. Cokół z blachy o wysokości 100 mm. Zamek + 2 klucze.	900x580x2100 mm, szt.	1
41	Xb1	Dozownik mydła w płynie ze stali nierdzewnej matowej (pojemność 0,8 l) - mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia	szerokość: 105 mm wysokość: 260 mm	1

ZAŁĄCZNIK 1.C.6

		<ul style="list-style-type: none">- łączenia boków spawane i szlifowane- niewidoczne zawiasy	głębokość: 105 mm szt.	
42	Xb5	<ul style="list-style-type: none">- Dozownik na płyn dezynfekcyjny ze stali nierdzewnej matowej wyposażony we własne pojemniki 1l .- konstrukcja składana, umożliwiającą szybką wymianę lub uzupełnienie płynów dezynfekcyjnych- korpus jak i pozostałe elementy nośne i dozujące, wykonane są ze stali nierdzewnej wyższej jakości- mechanizm dozujący umieszczony w ruchomym uchwycie pozwala po jego wyjęciu na sterylizację- wydajność: 1 skok dźwigni - 1cm³	szerokość: 105 mm wysokość: 264 mm głębokość: 85 mm szt.	1