

**Dostawę myjni i regalów magazynowych na bloki operacyjne w ramach zadania inwestycyjnego
pn. „Budowa Szpitala Południowego.**

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMOWIENIA

L.p.	OPIS	Ilość szt.	Cena jednostkowa PLN	Wartość netto PLN (kol. 3 x kol. 4)	Stawka podatku VAT
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Stół do opasek gipsowych 1800x600x850mm, bez zabudowy. Stół wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Stół wyposażony w jedną komorę z osadnikiem gipsu umieszczoną po lewej stronie stołu. Wymiary komory (dłxszxwys) w mm: 450x450x150. Wszystkie boki zagłębione. Stół bez zabudowy. Stół wykonany z profili 30x30x1,2 mm oraz blachy 1,5 mm. Wyrób na nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową.	3
2.	Zabudowa meblowa 1900x600x850h wykonana z estali nierdzewnej w gatunku 1,4301 - 304. W skład zabudowy wchodzi: - Szafka medyczna dwuskrzydłowa z basenem. Basen o głębokości 300 mm, długości 800 mm i szerokości 400 mm. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego i baterię storcową typu "gęsia szyja". Wymiary: 1000x600x850 mm – 1 sztuka. - Szafka medyczna jednoskrzydłowa. Wewnątrz szafki jedna półka, czyli dwie przestrzenie. Wymiary: 400x600x850 mm– 1 sztuka.	2

Miejsce i data _____

str. 1

*(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/podmiotu** na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)*

	<p>- Szafka stojąca z szufladami. Szafka z pionowym rzędem z trzema szufladami. Wymiary: 500x600x850 mm – 1 sztuka.</p> <p>Zabudowa wyposażona w blat w całości. Blat prosty z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie. Podstawa zabudowy na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Dodatkowo nad basenem zmatowany jest spryskiwacz wraz z uchwytem ściennym.</p>				
3.	<p>Zabudowa meblowa 2600x600x850h wykonana zestali nierdzewnej w gatunku 1,4301 - 304.</p> <p>W skład zabudowy wchodzi:</p> <p>- Szafka medyczna dwuskrzydłowa z basenem. Drzwi pełne, komora o wymiarach 800x400x250 mm. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego i baterię storcową typu "gęsia szyja". Wymiary: 1000x600x850 mm – 1 sztuka.</p> <p>- Szafka stojąca z szufladami. Szafka z pionowym rzędem z trzema szufladami. Wymiary: 600x600x850 mm – 1 sztuka.</p> <p>- Szafka medyczna dwuskrzydłowa. Wewnątrz szafki jedna półka, czyli dwie przestrzenie. Wymiary: 1000x600x850 mm – 1 sztuka.</p> <p>Zabudowa wyposażona w blat w całości. Blat prosty z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie. Podstawa zabudowy na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Dodatkowo nad basenem zamontowany spryskiwacz wraz z uchwytem ściennym.</p>	1
4.	<p>Zabudowa meblowa 2100x600x850h wykonana zestali nierdzewnej w gatunku 1,4301 - 304.</p> <p>W skład zabudowy wchodzi:</p> <p>- Szafka medyczna jednoskrzydłowa z umywalką. Drzwi pełne, komora okrągła. Szafka wyposażona w</p>	1

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/podmiotu** na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>syfon z tworzywa sztucznego i baterię storcową typu "gęsiaszyja". Wymiary: 600x600x850 mm – 1 sztuka.</p> <p>- Szafka medyczna dwuskrzydłowa z basenem. Basen o głębokości 300 mm, długości 700 mm i szerokości 400 mm. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego i baterię storcową z wyciąganą wylewką. Wymiary: 800x600x850 mm – 1 sztuka.</p> <p>- Szafka medyczna dwuskrzydłowa. Wewnątrz szafki jedna półka, czyli dwie przestrzenie. Wymiary: 1000x600x850 mm – 1 sztuka.</p> <p>Zabudowa wyposażona w blat w całości. Blat prosty z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie. Podstawa zabudowy na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C.</p>				
5.	<p>Stół z basenem jednokomorowym o wymiarach szer.1000mm x dł.600mm x wys.850mm, wysokość komory 300mm. Komora oraz blat wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości minimum 1,5mm, szkielet ze stali AISI 430, stalowe nogi z profili minimum 40x40 mm, AISI 430, wyrób na nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), tylne nogi odsunięte od ściany na 100 mm celem łatwego przejścia instalacji wod-kan. Konstrukcja stołu spawana nadająca sztywności, odporność na obciążenia do 70 kg/m², przetłoczenie na dnie basenu typu koperta ułatwiające spłynięcie wody do kanalizacji, tylny rant przyścienny o wysokości 40 mm, regulacja wysokości nóg. Jeden otwór w blasie i średnicy 30mm do montażu baterii storcowej, otwór kanalizacyjny na dnie basenu o średnicy 52 mm.</p>	1

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/podmiotu** na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

6.	Regał magazynowy. Konstrukcja ze stali lakierowanej proszkowo wyposażona w pięć mocnych półek. Półki pokryte laminatem, łatwe do czyszczenia z brudu, kurzu i cieczy. Każda półka wytrzymuje obciążenie do 120 kg. Wymiary: Szer. 91 x wys. 183 x gł. 46 cm	50
Razem netto: (Suma wartości netto określonych dla poz. od 1 do poz. 6)		 zł		
Kwota podatku VAT		 zł		
Razem brutto: (Wartość razem netto powiększona o kwotę podatku VAT)		 zł		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/podmiotu** na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)