



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

Rzeszów, 2018-05-29

Z/ZZP.2375.8.18

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w zakresie realizacji robót budowlanych pn. „Budowa Bloku Operacyjnego i Oddziału Chirurgicznego Szpitala MSW w Rzeszowie oraz rozbudowa SP ZOZ MSW w Rzeszowie w celu utworzenia SOR wraz z lądowiskiem” (ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej Nr 79 z dnia 24.04.2018r. pod poz. 175733).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły n/w zapytania, na które udziela się poniższych odpowiedzi:

1. Zgodnie z załącznikiem nr 2 Opis Przedmiotu Zamówienia, przedmiotem postępowania przetargowego jest:

- dostawa i montaż sprzętu medycznego wymagającego docelowego montażu /lampy operacyjne sufitowe, kolumny anestezjologiczne i chirurgiczne, panele nadłóżkowe i jednostki sufitowe/, oraz wyposażenia toalet, zgodnie z PW Technologia medyczna – wykaz sprzętu medycznego do montażu.

W wykazie sprzętu do montażu poza lampami operacyjnymi, kolumnami, panelami i jednostkami sufitowymi jest wyposażenie jak poniżej.

Prosimy Zamawiającego o informacje czy wyposażenie to wchodzi w zakres przedmiotu dostawy?

Da2.2	Lada w punkcie pielęgniarskim. Całość wykonana z materiałów przeznaczonych do pomieszczeń medycznych.
Ge8.1	Lampa zabiegowa sufitowa. Lampa z technologią białych diód LED po minimum 60 diód. Natężenie światła 160 klux. Temperatura barwowa 4400K. Regulacja płamy świetlnej minimum 26 do 30 cm. Ra=95, R9=97. Oświetlenie endoskopowe. Czasza przygotowane do instalacji kamery HD. Żywotność diód minimum 40000 h. Lampa wyposażona w dotykowy sterownik ścienny.
Va2	Szafa narzędziowa
Cb1	Regał magazynowy ze stali kwasoodpornej, wym. 1000x500x1800mm Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
Cb1.4	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. wym. 1000x500x1800mm
Da2.4	Szafa przelotowa, Szafa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gat. 1.4301 (304). Szafa przelotowa dwudrzwiowa z elektryczną blokadą otwarcia. Blokada naprzemienna uniemożliwiająca jednoczesne otwarcie drzwi z obu stron. Drzwi otwierane skrzydłowo, przeszklone - Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w uchwyt typu C oraz zamek. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W zestawie komplet maskownic pomiędzy korpusem szafy a wnęką ścienną. Cokół zamaskowany. Wymiary: 800x580x1800 mm
Da2.5	Szafa lekarska jednodrzwiowa, częściowo przeszklona, 500x500x1900mm. Całość wykonana z

	materiałów przeznaczonych do pomieszczeń medycznych.
Da2.6	Szafa do zabudowy w ścianie, wykonana ze stali kwasoodpornej w gat. 1.4301 (304). Szafa przeznaczona do zabudowy w ścianie, zlicowana z systemem zabudowy sali operacyjnej panelami ze stali nierdzewnej. Drzwi otwierane skrzydłowo, przeszklone - Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w uchwyt typu C oraz zamek. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej. Fronty szafy malowane proszkowo z dodatkiem jonów srebra stanowiących powłokę antybakteryjną. Kolorystyka wg. palety kolorów RAL. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 1100x240x1800 mm
Dlu8	Szafka medyczna, wym. 800x600x850, w tym: szafka dwudrzwiowa pod umywalkę, zlewozmywak jednokomorowy, bateria zlewozmywakowa, blat. Całość wykonana z materiałów przeznaczonych do pomieszczeń medycznych.
Dlws8	Szafka medyczna wym. 800x600x850, w tym: szafka jednodrzwiowa z półką, szafka trzyszuflada. Szafka wisząca, wym. 800x300x450, w tym: szafka dwudrzwiowa, drzwiczki pełne. Całość wykonana z materiałów przeznaczonych do pomieszczeń medycznych.
Dlz8	Szafka medyczna, wym. 800x600x850, w tym: szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak, zlewozmywak jednokomorowy, bateria zlewozmywakowa, blat. Całość wykonana z materiałów przeznaczonych do pomieszczeń medycznych.
SR20/6	Stół roboczy, ze stali kwasoodpornej, 2000x600x850mm Stół wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Stół wyposażony w jeden blat. Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. Stół na nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
SR22/6	Stół roboczy, ze stali kwasoodpornej, 2200x600x850mm Stół wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Stół wyposażony w jeden blat. Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. Stół na nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
SZ16/6	Stół roboczy zlewozmywakowy, dwukomorowy, wym. 1600x600x850mm, Stół wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Stół wyposażony w jeden blat. Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Komory o wymiarach (dłxszxwys) w mm: 400x400x250 (wymiary wewnętrzne). Stół z frontu wyposażony w maskownicę o wysokości 250 mm. Stół bez zabudowy. Stół na nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). W wyposażeniu dwa syfony wykonane z tworzywa. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
Pi2	Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa o szerokości 100 cm przystosowana do pracy z cytostatykami.
Dsw8	Szafka kuchenna stojąca i wisząca, szer. 800mm
Dz8	Szafka kuchenna zlewozmywakowa
Gg1.2	Parawan sufitowy
NGPDU	Dystrybutor mocy - w cenie CT
	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa wisząca. Misa umywalni wykonana z materiału kompozytowego z powłoką antybakteryjną, dostępnego w trzech wersjach kolorystycznych: białym, szarym lub zielonym. Nad umywalką szafka ze stali szlifowanej 1.4301 z frontem z lustrem lub szklanym panelem dekoracyjnym. Wewnątrz szafki (górnego panelu rewizyjnego) znajdują się dozowniki szczotek jednorazowych i ręczników papierowych oraz dozowniki mydła i płynu dezynfekcyjnego. Dolna zabudowa myjni wykonana ze stali szlifowanej 1.4301. Pod misą umywalni znajdują się dwa wysuwane pojemniki na odpady. Misa wyposażona w jeden centralny odpływ z syfonem samodezynfekującym się. Wewnątrz misy umywalni dodatkowo wyciągany pojemnik na zużyte szczotki, wykonany z kompozytu w tym samym kolorze. Wymiary: 1600x695x1625, Waga ok. 130kg, Baterie zasilane sieciowe z bezdotykowo aktywowanym wypływem wody, mydła i płynu dezynfekującego oraz z bezdotykowym sterowaniem temperaturą wypływającej wody. Syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów. Elektrycznie wysuwane pojemniki na odpady. Produkt musi posiadać certyfikat zgodności CE na syfon samo dezynfekujący oraz atest PZH.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający informuje, że przytoczony powyżej fragment Dokumentacji jest wykazem symboli dla wyposażenia, jakie zostało umieszczone w tej Dokumentacji. Wyposażenie medyczne ujęte w ofercie Wykonawcy ma być zgodne z katalogiem Dokumentacja projektowa – PW Technologia medyczna – TM wykaz

**sprzętu do montażu w etapie IV, /z uwzględnieniem zmian jakie Zamawiający wprowadził poprzez udzielone odpowiedzi/. Ponadto Zamawiający w dniu 23.05.2018 r. umieścił na swojej stronie internetowej uzupełnienie Dokumentacji projektowej precyzującej wymagania stawiane dla sprzętu medycznego.**

2. Prosimy Zamawiającego o informacje czy wyposażenie jak poniżej, opisane w dokumencie Projekt Wykonawczy Technologia i Wyposażenie, wchodzi w zakres dostawy?

- AUTOMATYCZNA MYJNIA-DEZYNFEKTOR DO WÓZKÓW, ŁÓŻEK ORAZ INNYCH PRZEDMIOTÓW O ZNACZNYCH GABARYTACH
- KOMPLEKSOWY SYSTEM INTEGRACJI I ZARZĄDZANIA OBRAZEM I URZĄDZENIAMI W SALI OPERACYJNEJ SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA USTAWY Z DNIA 20 MAJA 2010 r. O WYROBACH MEDYCZNYCH (t.j. Dz. U. 2015 r., poz. 876)

**ODPOWIEDŹ: Automatyczna myjnia – dezynfektor dla łóżek ... nie jest przedmiotem niniejszego postępowania przetargowego. Kompleksowy system integracji i zarządzania obrazem i urządzeniami dla 3 sal operacyjnych jest przedmiotem niniejszego postępowania przetargowego.**

3. Czy Zamawiający potwierdzi, że opis parametrów wyposażenia, zawarty w dokumencie „Wykaz sprzętu do montażu - I Pietro, Wykaz sprzętu do montażu - II Pietro itd., należy traktować jako priorytetowy w stosunku do opisów, które się znalazły w innej dokumentacji np. TECHNOLOGIA SYMBOLE, SOR TECHNOLOGIA OPIS PROJEKT WYKONAWCZY, TECHNOLOGIA PW OPIS DLA CAŁOŚCI BUDYNKU 06\_02\_2018, KARTY POMIESZCZEŃ, szczególnie gdy istnieją rozbieżności pomiędzy wspomnianą dokumentacją?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający potwierdza że wyposażenie medyczne ujęte w ofercie Wykonawcy ma być zgodne z katalogiem Dokumentacja projektowa – PW Technologia medyczna – TM wykaz sprzętu do montażu w etapie IV, /z uwzględnieniem zmian jakie Zamawiający wprowadził poprzez udzielone odpowiedzi/. Ponadto Zamawiający w dniu 23.05.2018 r. umieścił na swojej stronie internetowej uzupełnienie Dokumentacji projektowej precyzującej wymagania stawiane dla sprzętu medycznego.**

4. Prosimy Zamawiającego o informacje czy kolumny i panele opisane w przedmiarze Instalacje Gazów Medycznych, to te same które są w Wykazie sprzętu do montażu?

**ODPOWIEDŹ: Urządzenia te znajdują się w dwóch opracowaniach, Wykazie sprzętu do montażu oraz jednocześnie w PW Gazy medyczne z uwagi na rozwiązania techniczne dotyczące ich podłączenia.**