



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001



Szpital  
bez bólu

Wałbrzych, dnia 05.11.2020 r.

DZPZ-531-Zp/65/PN-62/20

## ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetarg nieograniczony „Dostawa i montaż mebli wraz z wykonaniem systemowej zabudowy Pracowni Hemodynamiki” – Zp/5/PN-5/20

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ tj. zmienia treść Załącznika nr 1 - opis przedmiotu zamówienia dodając wzór formularza cenowego.

### 1. Przedmiot zamówienia (pkt. I SIWZ) po zmianie otrzymuje brzmienie:

#### Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa i montaż mebli wraz z wykonaniem systemowej zabudowy Pracowni Hemodynamiki

L.P.	ASORTYMENT	JEDN. MIARY	WARTOŚĆ NETTO	VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Dostawa i montaż mebli wraz z wykonaniem systemowej zabudowy Pracowni Hemodynamiki	kpl.				
RAZEM :						

#### A. SALA ZABIEGOWA

WYKONANIE SYTEMOWYCH SZAF ZINTEGROWANYCH Z POWIERZCHNIĄ ŚCIAN NA SALI ZABIEGOWEJ W PEŁNI KOMPATYBILNYCH DO SYSTEMOWEJ ZABUDOWY ŚCIAN PANELAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ z potwierdzeniem przez głównego wykonawcę adaptacji pomieszczeń Pracowni Hemodynamiki zachowania warunków gwarancji wykonywanych aktualnie prac adaptacyjnych i instalacyjnych ścian w Pracowni.

Prace instalacyjne po uzgodnieniu i zatwierdzeniu projektu mebli z zamawiającym oraz zakresu prac adaptacyjnych z głównym wykonawcą adaptacji pomieszczeń Pracowni

Wykonanie systemowych szaf wnękowych zintegrowanych z zabudową ścian na sali operacyjnej lub zabiegowej. Szafy zlicowane z powierzchnią ściany:

- Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku EN 1.4301 (304) o grubości min. 1 mm (nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów). Korpusy wykonane w całości z pojedynczej blachy.
- Korpusy wbudowane w konstrukcję nośną profilowaną, zintegrowane w systemowej zabudowie panelowej, korpus i drzwi zlicowane z powierzchnią ściany (dostosowane do technologii wykończenia ściany). W przypadku ścian wykonanych z paneli korpusy szaf uszczelnione uszczelką do paneli z antybakteryjnej



Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowe.walbrzych.pl  
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600  
faks 74 64 89 746  
centrala 74 64 89 742



- sylikonowej uszczelki hermetycznej dociskowej z dodatkiem jonów srebra, które są osadzane w powłoce uszczelki podczas jej produkcji. Uszczelka odporna na działanie promieni UV, detergentów, środków bakteriobójczych, wody, pary oraz środków używanych do dezynfekcji bloków operacyjnych. Uszczelki powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 12365-1:2005.
- c. Drzwi szaf na zawiasach samodomykowych wykonanych ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z regulacją (zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż), szerokokątne - otwierane do min. 120°.
- d. Drzwi przeszklone malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez zamawiającego. W drzwiach szyba silikonowana osadzona w ramce z podwójnej blachy, szkło bezpieczne przezroczyste, matowe lub mleczne (do wyboru), krawędzie drzwi gładkie bez nitów, wkrętów itp.
- e. Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelki dla zachowania ciągłości przy pomocy zgrzewu.
- f. Drzwi wyposażone w zamek co najmniej dwupunktowy. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej
- g. Półki z regulacją wysokości, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku EN 1.4301 (304) o grubości min. 1 mm od spodu wzmocnione profilem trapezowym.
- h. Szafy przeznaczone do przechowywania cewników wyposażone w wysuwane przegrody ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) z uchwytami i haczykami z obu stron. Przegrody wysuwane na prowadnicach z łożyskami kulowymi umożliwiającymi pełny wysuw, z odbojnikami w końcowych położeniach.
- i. Tylna ściana szaf wzmocniona dodatkowym profilem trapezowym zapobiegającym uwypuklaniu się blachy (wyklucza się stosowanie przetłoczeń w tylnej ścianie szaf).
- j. Szafy na nóżkach zasłoniętych od frontu cokołem w celu uszczelnienia od zanieczyszczeń. Cokoły wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku EN 1.4301 (304), nóżki o regulowanej wysokości w celu wypoziomowania szafy. Stopki z regulacją wysokości od wnętrza szafy.
- k. Wysokość szafy zgodna z górną krawędzią ościeżnicy drzwi do sali operacyjnej/pomieszczenia przygotowania pacjenta.
- Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1	<p><b>Szafa medyczna do zabudowy. Szafa z nadstawką. Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo na kolor palety RAL. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. <u>Wewnątrz szafy znajduje się jedna półka na górze oraz 6 wysuwanych uchwytów na cewniki (uchwyty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)). Wewnątrz nadstawki znajduje się jedna półka, czyli dwie przestrzenie. Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2250mm. Wysokość nadstawki : 400 mm</u></b></p>	szt.	3
2	<p><b>Szafa medyczna do zabudowy. Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo na kolor palety RAL. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. <u>Wewnątrz szafy znajduje się 6 wysuwanych uchwytów na cewniki (uchwyty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2250mm.</u></b></p>	szt.	2



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001

3	<p><b>Szafa medyczna do zabudowy.</b> Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo na kolor palety RAL. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. <u>Wewnątrz szafy znajduje się 5 półek, czyli 6 przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).</u> Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2250mm.</p>	szt	2
---	--	-----	---

### B. POMIESZCZENIE PRZYGOTOWANIA PACJENTA

1. Szafki stojące podblatowe, szafki z drzwiczkami pełnymi (dwuskrzydłowe) w układzie zgodnym ze specyfikacją.
  - a. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
  - a. Korpusy w całości wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm
  - b. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
  - c. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów, ścianki boczne korpusów wykonane z pojedynczej warstwy blachy
  - d. Drzwiczki szafek pełne uchylne, zawiasy nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż.
  - e. Drzwi pełne, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp.
  - f. Szczelna konstrukcja szafek uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Fronty drzwiczek wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie drzwiczek poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelki poprzez zgrzew
  - g. Drzwi wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”
  - h. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej
  - i. Fronty drzwi malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w dowolnym kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego
  - j. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
  - k. Tylne ścianki szafek płaska (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym
  - l. Blaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm ze zintegrowanymi komorami: umywalkową (okrągłą fi 380), zlewozmywakową (prostokątną 400x400x250). Komory umieszczone w blacie bez widocznych połączeń. Komory wyposażone w baterie nabladowe z uchwytem klinicznym. Na tylnej ścianie blatu i z prawej strony fartuch o wys. 40 mm. Błat płaski, przy komorach blat zagłębiony.
  - m. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Stopki osłonięte cokołem ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
2. Szafki stojące podblatowe, szafki z drzwiczkami pełnymi (dwuskrzydłowe) w układzie zgodnym ze specyfikacją:
  - b. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
  - n. Korpusy w całości wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm
  - o. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
  - p. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów, ścianki boczne korpusów wykonane z pojedynczej warstwy blachy
  - q. Drzwiczki szafek pełne uchylne, zawiasy nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż.
  - r. Drzwi pełne, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp.
  - s. Szczelna konstrukcja szafek uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Fronty drzwiczek wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie drzwiczek poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelki poprzez zgrzew
  - t. Drzwi wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”
  - u. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej
  - v. Fronty drzwi malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w dowolnym kolorze wg



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowe.walbrzych.pl  
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600  
faks 74 64 89 746  
centrala 74 64 89 742



- palety RAL wskazanym przez Zamawiającego
- w. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
- x. Tylne ścianki szafek płaska (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym
- y. Blaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm ze zintegrowanymi komorami: umywalkową (okrągłą fi 380), zlewozmywakową (prostokątną 400x400x250). Komory umieszczone w blacie bez widocznych połączeń. Komory wyposażone w baterie nabladowe z uchwytem klinicznym. Na tylnej ścianie blatu i z prawej strony fartuch o wys. 40 mm. Błat płaski, przy komorach blat zagłębiony.
- z. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Stopki osłonięte cokołem ze stali nierdzewnej.
- Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowania pacjenta.** Zabudowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). *Fronty malowane proszkowo farbami z jonami srebra.* Drzwi szafek pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Nóżki zabudowane cokołem. Drzwi szafek wiszących przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. *Szafki wisząca wyposażone w zamek.* Nad szafkami wiszącymi nadstawki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W skład zabudowy wchodzi:

- 1
- 2-292 szafka stojąca dwudrzwiowa, wymiary: 1000x600x870 mm x2szt.
  - 2-299 szafka stojąca podzlewozmywakowa, wymiary: 1000x600x870 mm x 1szt.
  - wolna przestrzeń pod lodówkę o wymiarach 621x600x830 mm, x 1szt.
  - blat z komorą 400x400x250 i umywalką fi 380 mm po prawej stronie. Na tylnej i prawej stronie ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm. Wymiary blatu: 3733x600 mm.
  - bateria łokciowa sztorcowa x 2szt.
  - 2-285 szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona, wymiary: 1000x370x600 mm, x 2szt,
  - 2-285 szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona, wymiary: 1100x370x600 mm, x 1szt.
  - 2-282 szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona, wymiary: 630x370x600 mm, x1szt.
  - nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 1000x370x800 mm x 1szt.
  - nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 1100x370x800 mm, x1szt.
  - nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 630x370x800 mm, x 1szt.
  - nadstawka do szafki wiszącej pełna, wymiary: 500x370x800 mm, x 1szt.
  - nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 500x370x500 mm, x 1szt.
  - maskownice
  - oświetlenie LED

Zestaw

1

### C. POMIESZCZENIE MYCIA LEKARZY

3. Szafy medyczne stojące. Szafy i dwuskrzydłowe (drzwi pełne, drzwi uchylne). Szafy z nadstawkami. W układzie zgodnym ze specyfikacją:

- a. Korpusy szaf w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
- b. Korpus z blachy stalowej o grubości 1 mm, ściany boczne i tył z pojedynczej blachy
- c. Korpusy szaf spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
- d. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów
- e. Szafy z jedną przestrzenią wewnątrz
- f. Drzwi pełne otwierane skrzydłowo. Drzwi wykonane z podwójnej blachy wypełnione „plastrem miodu”. krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp.





SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001

- g. Zawiasy w drzwiach uchylnych nierdzewne osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż
- h. Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelki poprzez zgrzew
- i. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej
- j. Fronty drzwi szafy i nadstawek malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego
- k. Szafy stalowe z drzwiami wyposażone w półki, z możliwością regulacji wysokości zawieszenia. (szafa otwarta dwie półki, szafa zamknięta jedna półka)
- l. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmacniane dodatkowo profilem trapezowym
- m. Tylne ściany (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym zapobiegającym uwypuklaniu się blachy
- n. Szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Nóżki osłonięte cokołem wykonanym ze stali nierdzewnej.
- o. Szafa otwarta wyposażona na tylnej ścianie w 5 haczyków do zawieszania ubrań. Szafa zamknięta wyposażona w poprzeczny drążek i 5 wieszaków wykonanych z pręta stalowego fi 2 mm do zawieszania fartuchów RTG.
- p. Nadstawki wykonane w całości ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) o grubości min. 1 mm, drzwiczki z podwójnej blachy wypełnione „plastrem miodu” z uszczelkami unoszone w górę wyposażone w poziomy uchwyt typu „C” ze stali nierdzewnej.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

**4. Wózek do worków foliowych 120 l pojedyncze w układzie zgodnym ze specyfikacją:**

- a. Konstrukcja wózka wykonana z profili okrągłych o przekroju 20 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych)
- a. Wózek z uchwytami do worków foliowych. Mocowanie worka foliowego przy pomocy tworzywowych klipsów zabezpieczających przed przesuwaniem się worka.
- b. Wózek na kółkach o średnicy 50 mm (dwa z blokadą). Kółka wykonane z tworzywa, bieżnik nie brudzący podłoża. Koła z osłoną osi toczenia z tworzywa sztucznego.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

**5. Regał listwowy naścienny z koszami sterylizacyjnymi, w układzie zgodnym ze specyfikacją wys. 900 mm zgodnie z zestawieniem.**

- a. Regał wykonany z pełnych profili o wymiarach 30x30x1,5 ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
- b. Regał wykonany z otworami montażowymi zaślepionymi „grzybkami” z tworzywa sztucznego
- c. Regał listwowy wyposażony w 5 haczyków na każdej listwie do zawieszania koszy sterylizacyjnych, półek i innych wieszaków.
- d. Regał wyposażony (zgodnie z zestawieniem asortymentowym) w dwa kosze sterylizacyjne wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Kosze wykonane z pręta fi 3 i fi 5mm. Pojemność – pół jednostki sterylizacyjnej (wym. 575x280x135mm)

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1	<b>Regał listwowy naścienny</b> wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszania na ścianie. Regał z 5 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszania koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	szt	1
2	<b>Kosz sterylizacyjny</b> wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z pręta fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 0,5 jednostki sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	szt	3



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowe.walbrzych.pl  
szpitalasokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600  
faks 74 64 89 746  
centrala 74 64 89 742



3	<p><b>Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, bez pokrywy.</b> Wózek wyposażony w obręcz na worek. Na obręcz - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).</p>	szt.	1
4	<p><b>Szafa z nadstawką</b> wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa otwarta- bez drzwi. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). <u>Nóżki zabudowane cokołem.</u> <u>Wewnątrz szafy znajdują się dwie przestawne półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) oraz wieszaki na fartuchy lekarskie.</u> Szafa wyposażona w zamek. Nad szafą nadstawka pełna otwierana od góry do dołu. Fronty malowane proszkowo farbami z palety RAL. Drzwi nadstawki pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uchwyt przy nadstawce poziomy. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. <i>Wysokość szafy: 2000 mm, wysokość nadstawki: 450 mm.</i></p>	szt.	1
5	<p><b>Szafa dwudrzwiowa z nadstawką</b> wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty malowane proszkowo farbami z palety RAL. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). <u>Nóżki zabudowane cokołem.</u> <u>Wewnątrz szafy znajdują się jedna półka stała wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), drążek na fartuchy RTG oraz 5 wieszaków z preta.</u> Szafa wyposażona w zamek. Nad szafą nadstawka pełna otwierana od góry do dołu. Fronty malowane proszkowo farbami z palety RAL. Drzwi nadstawki pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uchwyt przy nadstawce poziomy. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. <i>Wysokość szafy: 2000 mm, wysokość nadstawki: 450 mm.</i></p>	szt.	1

### WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE

- 1 **Stoliki zabiegowe (opatrunkowe) z półką** w układzie zgodnym ze specyfikacją
  - a. Konstrukcja stolika wykonana z pełnych profili 25x25 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych)
  - b. Błat i półka płaskie, wmontowane na stałe i wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm wzmacniane od spodu dodatkowym profilem trapezowym
  - c. Odległość między blatem a półką wynosi ok. 445 mm
  - d. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o przekroju okrągłym 20 mm.
  - e. Stolik na kółkach tworzywowych niekorodujących o średnicy 100 mm (dwa z blokadą) Kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża. Kółka z osłoną osi toczenia. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego.
  - f. Stolik z blatem i dwiema półkami dodatkowo wyposażony w stelaż na worki foliowe 60 l bez pokrywy. Blat zagłębiony otoczony z trzech stron galeryjką z blachy stalowej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
- 2 **Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym** w układzie zgodnym ze specyfikacją





SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



- a. Konstrukcja taboretu wykonana z zamkniętych profili ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
  - b. Taboret z ergonomicznym oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Oparcie z regulacją wysokości i regulacją odsunięcia od siedziska.
  - c. Siedzisko okrągłe tapicerowane w sposób pełny (również od spodu). Kolor tapicerki zieleń medyczna lub do ustalenia z Zamawiającym.
  - d. Siedzisko i oparcie odporne na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych.
  - e. Wysokość siedziska podnoszone hydraulicznie za pomocą dźwigni nożnej.
  - f. Podstawa trójramienna z pięcioma kółkami o średnicy 50 mm w tym dwa z blokadą. Kółka wykonane z tworzywa, bieżnik nie brudzący podłoża. Kółka z osłoną osi toczenia.
  - g. Podstawa z obręczą pod nogi.
  - h. Dopuszczalne obciążenie 135 kg.
- Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

**3 Taborety bez oparcia siedziskiem tapicerowanym w układzie zgodnym ze specyfikacją.**

- a. Konstrukcja taboretu wykonana z zamkniętych profili ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
- b. Taboret z ergonomicznym siedziskiem tapicerowanym.
- c. Siedzisko okrągłe tapicerowane w sposób pełny (również od spodu). Kolor tapicerki zieleń medyczna lub do ustalenia z Zamawiającym.
- d. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych.
- e. Wysokość siedziska podnoszone podnoszona hydraulicznie (dźwignią nożną).
- f. Podstawa trójramienna z pięcioma kółkami o średnicy 50 mm w tym dwa z blokadą. Kółka wykonane z tworzywa sztucznego, bieżnik nie brudzący podłoża. Koła z osłoną osi toczenia
- g. Podstawa z obręczą pod nogi.
- h. Dopuszczalne obciążenie 135 kg.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

**4 Stelaże (wózki) do worków foliowych 120 l podwójnymi z pokrywą podnoszonymi nożnie w układzie zgodnym ze specyfikacją**

- b. Konstrukcja wózków wykonana z profili okrągłych o przekroju 20 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych)
- a. Wózki z uchwytami do worków foliowych. Mocowanie worka foliowego przy pomocy tworzywowych klipsów zabezpieczających przed przesuwaniem się worka.
- b. Wózki wyposażone w pokrywę ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości min. 0,8 mm. Pokrywy unoszone za pomocą dźwigni nożnej zatrzymujące się w pozycji 90°. Pokrywy wyposażone we wbudowany hamulec przeciwdziałający hałaśliwemu uderzeniu pokrywy w konstrukcję wózka.
- c. Wózki na kółkach o średnicy 50 mm (dwa z blokadą). Kółka wykonane z tworzywa, bieżnik nie brudzący podłoża. Koła z osłoną osi toczenia.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

**5 Stojaki do płynów infuzyjnych w układzie zgodnym ze specyfikacją**

- a. Konstrukcja stojaków ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304).
- b. Stojaki wyposażone w cztery wywinięte haczyki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304), haczyki o przekroju fi 6 mm
- c. Wysokość stojaka regulowana ręcznie nakrętką zaciskową w zakresie 1200-2150 mm
- d. Stawy wykonane z podwójnej rury ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Rury wykonane z profili okrągłych o grubości min. 2 mm i 1,2 mm
- e. Podstawa stabilna wykonana ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL.
- f. Podstawa pięcioramienna wyposażona w 5 tworzywowych kółek fi 50 mm (w tym dwa koła z blokadą), oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Koła z osłoną osi toczenia.
- g. Dopuszczalne obciążenie min. 8 kg.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowie.walbrzych.pl  
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

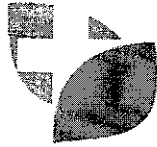
sekretariat 74 64 89 600  
faks 74 64 89 746  
centrala 74 64 89 742



<p><b>6 Podesty operacyjne</b> jedno i dwustopniowe w układzie zgodnym ze specyfikacją</p> <p>a. Konstrukcja podestu wykonana z pełnych profili 30x30x1,2 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych)</p> <p>b. Stopnie podestu wmontowane na stałe wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm <u>wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym</u></p> <p>c. Powierzchnia stopni podestu oklejona taśmą antypoślizgową</p> <p>d. Podesty jednostopniowe</p> <p>e. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania)</p> <p>Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>			
1	<p><b>Stojak do płynów infuzyjnych.</b> Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 560x560x1200/2150 mm.</p> <p><b>Stojak z certyfikatem wyrobów medycznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami</b></p>	szt	4
2	<p><b>Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami wolnoopadającymi.</b> Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).</p>	szt	2
3	<p><b>Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).</b> Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1000x650 mm.</p> <p><b>Stolik z certyfikatem wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.</b></p>	szt	1
4	<p><b>Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).</b> Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1500x650 mm.</p> <p><b>Stolik z certyfikatem wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.</b></p>	szt	1
5	<p><b>Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).</b> Stolik z blatem zagłębionym z galeryjką z trzech stron i dwoma półkami montowanymi na stałe. Dolna półka bezpośrednio nad kołami. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Stolik dodatkowo wyposażony w stelaż na worek foliowy 60l., bez pokrywy. Wymiary blatu: 750x650 mm.</p> <p><b>Stolik z certyfikatem wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.</b></p>	szt.	1







SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001

6	<p><b>Taboret bez oparcia</b>, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p><b>Taboret z certyfikatem wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.</b></p>	szt	1
7	<p><b>Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym</b>. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (górną-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p><b>Taboret z certyfikatem wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.</b></p>	szt	1
8	<p><b>Podest operacyjny jednostopniowy</b> wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>	szt	1
9	<p><b>Podest operacyjny dwustopniowy</b> wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 500x650x410 mm.</p>	szt	1

*[Handwritten signature]*



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowe.walbrzych.pl  
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600  
faks 74 64 89 746  
centrala 74 64 89 742