

**Nr sprawy BZP/38/383-26/2014**

**Formularz oferty**

Na wykonanie dostaw/usług poniżej 30 000 euro.

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2  
Al. Jana Pawła II 7  
44-330 Jastrzębie – Zdrój**

**REGON: 272790824  
NIP: 633-10-45-778  
KRS 0000048508**

**I. NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

1. „Dostawa i montaż wyposażenia ze stali nierdzewnej dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Opieki Medycznej oraz Centralnej Sterylizatorni Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju.”
2. Opis przedmiotu zamówienia:
  - 1) Zamówienie obejmuje dostawę oraz montaż w pomieszczeniach Zamawiającego sprzętu zawartego w załączniku nr 2 do oferty (formularz asortymentowo – cenowy).
  - 2) Miejsce montażu poszczególnych urządzeń - do uzgodnienia z Zamawiającym.
3. Gwarancja ..... (min. 60 m-cy)
4. Wymagania stawiane Wykonawcy:

Wykonawca dysponuje środkami jak i wszelkim potencjałem pozwalającym na wykonanie zadania. Posiada doświadczenie w prowadzeniu prac związanych z ww. zadaniem o podobnej złożoności oraz wartości.
5. Wszelkie prace muszą zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz zasadami BHP.

**II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

Termin realizacji przedmiotu zamówienia – 4 tygodnie od dnia obowiązywania umowy.

**III. WARUNKI PŁATNOŚCI**

Należność za wykonywaną usługę płatna będzie w terminie ..... \*dni od dnia doręczenia faktur do siedziby Zamawiającego, po wykonaniu przedmiotu umowy. Jako dzień zapłaty przyjmuje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

**IV. ZAŁĄCZNIKI:**

Załącznik nr 1 – Wzór umowy.  
Załącznik nr 2 – Formularz asortymentowo – cenowy.

**V. FORMA ZŁOŻENIA OFERTY:**

Ofertę na **Formularzu oferty** należy złożyć w terminie do dnia **23.06.2014 r. do godz. 10:00:**

- pisemnie, na adres Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2, Al. Jana Pawła II 7, 44-330 Jastrzębie - Zdrój, I p, Sekretariat (koperta zaklejona, opisana: Procedura do 14.000 euro BZP/38/383-26/14)- nie otwierać przed 23.06.2014 r. godz. 10:00) lub
- faksem z podpisem Wykonawcy (oferta nie podpisana zostanie odrzucona) na numer 032 47 84 549 i potwierdzone pisemnie lub
- w wersji elektronicznej z podpisem Wykonawcy (oferta nie podpisana zostanie odrzucona) e-mail: [zp@wss2.pl](mailto:zp@wss2.pl) i potwierdzone pisemnie.

\*Zamawiający wymaga aby Wykonawca wpisał preferowany przez siebie termin płatności spośród następujących opcji: 60 dni lub 90 dni.

**VI. Nazwa i adres Wykonawcy:**

.....  
.....  
.....

**NIP** ..... **Regon** .....

**Nazwa banku i numer rachunku bankowego** .....

**VII. Oferuję wykonanie wyżej wymienionego przedmiotu zamówienia za cenę:**

**Ogółem:**

Netto:..... zł /Słownie: .....

Brutto:..... zł /Słownie: .....

**VIII. Kryterium oceny ofert:**

Cena – 100%

Osobami wyznaczonymi do kontaktu w sprawach:

a) merytorycznych są:

- ze strony Zamawiającego: Oddziałowa OIOM M. Butanowicz, Kierownik Centralnej Sterylizatorni A. Gilga.

- ze strony Wykonawcy: Pan(i).....

b) formalno- prawnych:

- ze strony Zamawiającego: Izabela Sobczak - St. specjalista ds. Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia.

**IX. Oświadczenia:**

1. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z opisem przedmiotu zamówienia i z wzorem umowy nie wnosi do nich żadnych zastrzeżeń.

2. Wykonawca oświadcza, iż dysponuje wiedzą, doświadczeniem umożliwiającym wykonywanie przedmiotu umowy opisanego w pkt I oferty.

3. Wykonawca oświadcza, iż posiada uprawnienia i potencjał techniczny umożliwiający wykonywanie usługi opisaną w pkt I oferty.

Załączam do niniejszego formularza następujące załączniki, stanowiące integralną część oferty:

1. Kopię KRS lub kopię Wpisu do Rejestru Działalności Gospodarczej (jeżeli Wykonawca takie dokumenty posiada).
2. Referencje od przynajmniej dwóch firm, którym Wykonawca należycie wykonał usługę zawierającą przedmiot zamówienia, opisany w pkt I oferty.
3. ....
4. ....
5. ....

Miejscowość ..... dnia .....

.....  
Podpis osoby uprawnionej

.....  
Pieczęć Wykonawcy

**UMOWY NR ...../2014 - wzór**

Zawarta w dniu ..... 2014 roku w Jastrzębiu Zdroju pomiędzy:

- Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Wojewódzkim Szpitalem Specjalistycznym Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju przy Al. Jana Pawła II 7, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym w Gliwicach Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000048508 nr NIP 6331045778,

reprezentowanym przez:

- Grażyna Kuczera – Dyrektor  
zwanym dalej „ZAMAWIAJĄCYM”

a

**§ 1**

Umowa zostaje zawarta, w wyniku postępowania DZP/38/383-26/14.

Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity z 2010r. Dz. U. nr 113 poz.759) nie stosuje się (art.4 pkt 8).

**§ 2****Przedmiot umowy**

1. Przedmiotem umowy jest: Dostawa i montaż urządzeń wyposażenia ze stali nierdzewnej dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Opieki Medycznej oraz Centralnej Sterylizatorni Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju.
2. Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera § 4 umowy oraz załącznik nr 1 do umowy.
4. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy określonego w ust. 1 a Zamawiający do odbioru przedmiotu umowy oraz zapłaty umówionej ceny.
5. Wartość umowy w dniu jej zawarcia wynosi:

**Ogółem:**

Netto:..... zł /słownie: ...../

Brutto:..... zł /słownie: ...../

6. Termin realizacji przedmiotu umowy: 4 tygodnie od dnia obowiązywania umowy.  
Umowa obowiązuje od dnia .....

**§ 3****Warunki płatności**

1. Płatność nastąpi na konto Wykonawcy wskazane na fakturze w terminie ..... dni od dnia doręczenia faktury do siedziby Zamawiającego po uprzednim zrealizowaniu zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest podać na fakturze numer umowy.
2. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury jest pełne, należyte wykonanie przedmiotu umowy potwierdzone protokołem odbioru zatwierdzonym przez Inspektora Nadzoru oraz Dyrektora Szpitala lub osobę przez niego upoważnioną.
3. Termin zapłaty uważa się za dotrzymany przez Zamawiającego, jeżeli rachunek bankowy Zamawiającego zostanie obciążony kwotą należną Wykonawcy najpóźniej w ostatnim dniu terminu płatności.
4. Wykonawca gwarantuje, że jakiegokolwiek prawa Wykonawcy związane bezpośrednio lub pośrednio z umową, a w tym wierzytelności Wykonawcy z tytułu wykonania umowy i związane z nimi należności uboczne (m. in. odsetki), nie zostaną przeniesione na rzecz osób trzecich bez poprzedzającej to przeniesienie zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Wykonawca gwarantuje, iż nie dokona jakiegokolwiek czynności prawnej lub też faktycznej, której bezpośrednim lub pośrednim skutkiem będzie zmiana wierzyciela z osoby Wykonawcy na inny podmiot. Niniejsze ograniczenie obejmuje w szczególności przelew, subrogację ustawową oraz umowną, zastaw, hipotekę oraz przekaz. Wykonawca gwarantuje, iż

celem dochodzenia jakichkolwiek praw z umowy nie może udzielić upoważnienia, w tym upoważnienia inkasowego, innej firmie, w tym firmie prowadzącej pozostałą finansową działalność usługową, gdzie indziej nie sklasyfikowaną, jak i pozostałe doradztwo w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania w rozumieniu m.in. przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, tj. firmom zajmującym się działalnością windykacyjną.

5. Wykonawca przyjmuje do wiadomości i zobowiązuje się, iż zapłata za świadczenia wykonane zgodnie z umową nastąpi tylko i wyłącznie przez Zamawiającego bezpośrednio na rzecz Wykonawcy, i tylko w drodze przelewu na rachunek Wykonawcy. Umożnienie długu Zamawiającego do Wykonawcy poprzez uregulowanie w jakiegokolwiek formie na rzecz innych podmiotów niż bezpośrednio na rzecz Wykonawcy, może nastąpić wyłącznie za poprzedzającą to uregulowanie zgodą Zamawiającego wyrażoną w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
6. W razie naruszenia obowiązku opisanego w § 3 ust. 4 Wykonawca zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej w wysokości 10 % od wartości umowy wskazanej jako brutto w § 2 ust. 5 niniejszej umowy za każdy przypadek naruszenia wyżej wskazanego obowiązku, co nie narusza prawa Zamawiającego do dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umowne.
7. W razie naruszenia obowiązku opisanego w § 3 ust. 5, Wykonawca zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej w wysokości 10 % od ogólnej wartości umowy wskazanej w § 2 ust. 5 niniejszej umowy za każdy przypadek naruszenia wyżej wskazanego obowiązku, co nie narusza prawa Zamawiającego do dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej.

#### **§ 4**

##### **Obowiązki Wykonawcy**

1. Zamówienie obejmuje dostawę oraz montaż w pomieszczeniach Zamawiającego sprzętu zawartego w załączniku nr 1 do umowy (formularz asortymentowo – cenowy).
2. Miejsce montażu poszczególnych urządzeń - do uzgodnienia z Zamawiającym.
3. Gwarancja ..... m-cy.
4. Wymagania stawiane Wykonawcy:  
Wykonawca dysponuje środkami jak i wszelkim potencjałem pozwalającym na wykonanie zadania. Posiada doświadczenie w prowadzeniu prac związanych z ww. zadaniem o podobnej złożoności oraz wartości.
5. Wszelkie prace muszą zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz zasadami BHP.

#### **§ 5**

Osobami odpowiedzialnymi na nadzór nad prawidłową realizacją umowy są:

- a) ze strony Zamawiającego: Oddziałowa OIOM M. Butanowicz, Kierownik Centralnej Sterylizatorni A. Gilga.
- b) ze strony Wykonawcy: Pan(i).....

#### **§ 6**

##### **Kary umowne**

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci kary umowne:
  - 1) w wysokości 20% wartości umowy brutto w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
  - 2) w wysokości 2% wartości brutto umowy za każdy dzień opóźnienia, przekraczający termin realizacji przedmiotu umowy.
  - 3) w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy w przypadkach innych niż wymienione w pkt 1) i 2) Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto umowy.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego w wysokości rzeczywiście poniesionej szkody, jeżeli szkoda przekracza wysokość kary umownej.
3. Kary wskazane w § 6 ust. 1 naliczane zostaną niezależnie od regulowania zobowiązań finansowych przez Zamawiającego wynikających z umowy.
4. Naliczenie przez Zamawiającego kary umownej następuje poprzez sporządzenie noty księgowej wraz z pisemnym uzasadnieniem. Wykonawca zobowiązany jest w terminie 7 dni od daty

otrzymania w/w dokumentów do zapłaty naliczonej kary umownej. Brak zapłaty w powyższym terminie uprawnia Zamawiającego do potrącenia kary umownej z wynagrodzenia Wykonawcy lub innych jego wierzytelności przysługujących Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego.

5. Naliczenie przez Zamawiającego bądź zapłata przez Wykonawcę kary umownej nie zwalnia go z zobowiązań wynikających z niniejszej umowy.

## **§ 7**

### **Postanowienia końcowe**

1. Wykonawca nie może powierzyć wykonania niniejszej umowy innemu podmiotowi.
2. Wszelkie sporne sprawy, strony zobowiązują się załatwić polubownie, a w przypadku braku porozumienia przed sądem właściwym dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Zmiana niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy: Formularz asortymentowo – cenowy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Lp.	Nazwa pomieszczenia / Nazwa wyposażenia i opis wymaganych parametrów technicznych	Ilość szt.	Parametry wymagane	nazwa wyrobu, typ/nr katalogowy, nazwa producenta i kraj pochodzenia.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość brutto	VAT %
<b>ODDZIAŁ ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII</b>								
<b><i>Magazyn bielizny czystej</i></b>								
<b>1</b>	<b>Regał z pełnymi półkami z blachy</b>	2	Tak					
1.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak					
1.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak					
1.3	- pięć półek z gładkiej blachy o nośności min. 100 kg każda		Tak					
1.4	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak					
1.5	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak					
1.6	- wymiary zewnętrzne: 900 x 300-400 x 1900-2000 mm (sxxw)		Tak					
<b>2</b>	<b>Regał z pełnymi półkami z blachy</b>	1	Tak					
2.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak					
2.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak					
2.3	- pięć półek z gładkiej blachy o nośności min. 100 kg każda		Tak					

2.4	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				
2.5	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak				
2.6	- wymiary zewnętrzne: 900-950 x 550-600 x 1900-2000 mm (s x g x w)		Tak				
<b>Sale chorych 6,7,8, sala zabiegowa</b>							
<b>3</b>	<b>Wózek (do worków foliowych) z pokrywą z blachy kwasoodpornej na odpady medyczne i pościel brudną</b>	12	Tak				
3.1	- wykonanie: stal kwasoodporna nie gorsza niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
3.2	- przystosowany do worków 120 litrowych	8	Tak				
	- przystosowany do worków 60 - 80 litrowych	4	Tak				
3.3	- podnoszenie pokrywy pedałem nożnym		Tak				
3.4	- możliwość zablokowania pokrywy w pozycji otwartej		Tak				
3.5	- cztery kółka jezdne z obrotnicami, w tym min. dwa z hamulcem		Tak				
3.6	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>4</b>	<b>Wózek uniwersalny</b>	4	Tak				
4.1	- konstrukcja nośna, blat, półka i uchwyt ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
4.2	- wymiary użytkowe blatu i półki 600 x 900 mm (s x d)		Tak				
4.3	- 4 kółka jezdne z obrotnicami i odbojami, w tym dwa z hamulcem, o średnicy min. 75 mm		Tak				
4.4	- kółka jezdne łożyskowane tocznie z osłonami, umożliwiające mycie ręczne i maszynowe wózka		Tak				
4.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>5</b>	<b>Stół pod aparaturę (defibrylator)</b>	1	Tak				

5.1	- blat odporny na działanie środków dezynfekcyjnych i wysoką temperaturę, wypukłą krawędzią boczną lub listwą zabezpieczającą z 3 stron		Tak			
5.2	450 x 320 cm (+/-) 50 mm		Tak			
5.3	- 2 szuflady		Tak			
5.4	- 1 kosz		Tak			
<b>6</b>	<b>Statyw do kroplówek jezdny czterowieszakowy</b>	7	Tak			
6.1	- Pięcioramienna podstawa jezdna o średnicy 60 - 65 cm, z blokadą na 2 kółka, wykonane z szarego tworzywa		Tak			
6.2	- rura o średnicy 2,5 cm wykonana ze stali kwasoodpornej polerowanej		Tak			
6.3	- regulacja wieszaka min.110 - max. 220 cm		Tak			
6.4	- statyw pokryty farbą proszkową o wysokiej trwałości		Tak			
<b>7</b>	<b>stolik zabiegowy na instrumenty</b>	3	3			
7.1	- blat wykonany ze stali kwasoodpornej		Tak			
7.2	- na kółkach (E-02ST)		Tak			
7.3	- regulowana wysokość		Tak			
7.4	- wymiary 75 x 50 x 80 - 140 cm		Tak			
<b>8</b>	<b>Stojak z miską na odpadki</b>	5	Tak			
8.1	- wykonany ze stali kwasoodpornej gat.0H18N9		Tak			
8.2	- podstawa na kółkach o średnicy max. 60 cm		Tak			
<b>9</b>	<b>Taboret medyczny</b>	10	Tak			
9.1	- podstawa ze stali kwasoodpornej		Tak			
9.2	- regulowana wysokość na gazowym podnośniku pneumatycznym / gazowym		Tak			
9.3	- tapicerka siedziska zmywalna odporna na dezynfekcję - kolorystyka do uzgodnienia		Tak			



9.4	- wymiary - średnica siedziska max 350 mm, średnica podstawy jezdnej max. 610 mm		Tak				
<b>Magazyny</b>							
<b>10</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	2	Tak				
10.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				
10.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
10.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
10.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
10.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
10.6	wymiary zewn.1200-1220x550-610x1820-2200mm		Tak				
10,7	- wysokość między półkami min. 35 cm						
<b>11</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	3	Tak				
11.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				
11.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
11.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
11.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
11.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
11.6	- wymiary zewnętrzne 900-950 x 550-610 x 1820-2200 mm (sxgxw)		Tak				
11,7	- wysokość między półkami min. 35 cm		Yak				
<b>12</b>	<b>Wózek uniwersalny</b>	1	Tak				
12.1	- konstrukcja nośna, blat, półka i uchwyt ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg		Tak				

	AISI)						
12.2	- wymiary użytkowe blatu i półki 600 x 900 mm (s x d)		Tak				
12.3	- 4 kółka jezdne z obrotnicami i odbojami, w tym dwa z hamulcem, o średnicy min. 75 mm		Tak				
12.4	- kółka jezdne łożyskowane tocznie z osłonami, umożliwiające mycie ręczne i maszynowe wózka		Tak				
12.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>13</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	1	Tak				
13.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				
13.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
13.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
13.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
13.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
13.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1220 x 550-610 x 1820-2200 mm (sngxw)		Tak				
13,7	wysokość między półkami min. 35 cm		Tak				
<b><i>Brudownik + przedsiónek</i></b>							
<b>14</b>	<b>Regał z pełnymi półkami z blachy</b>	1	Tak				
14.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
14.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
14.3	- pięć półek z gładkiej blachy o nośności min. 100 kg każda		Tak				
14.4	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				

14.5	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak			
14.6	- wymiary zewnętrzne: 900-950 x 300-400 x 1800-1900 mm (sxgxw)		Tak			
<b>15</b>	<b>Regał z pełnymi półkami z blachy</b>	1	Tak			
15.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak			
15.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak			
15.3	- pięć półek z gładkiej blachy o nośności min. 100 kg każda		Tak			
15.4	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak			
15.5	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak			
15.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1250 x 600-650 x 1800-1900 mm (sxgxw)		Tak			
<b>16</b>	<b>Regał 2 – listwowy mobilny z blachy kwasoodpornej z zaczepami na kosze i półki</b>	1	Tak			
16.1	- zaczepy do zawieszania 4 koszy, 2 półek		Tak			
16.2	- konstrukcja nośna wykonana z profili zamkniętych ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak			
16.3	- wymiary całkowite (mm) 550 x 450 x 1900		Tak			
<b>17</b>	<b>Stół zlewozmywakowy jednokomorowy</b>	1	Tak			
17.1	- konstrukcja nośna, blat, komora ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI) wym. stołu 1800x600x865H		Tak			
17.2	- 1 komora mycia o wymiarach wewnętrznych: min. 600 x 400 x 250 mm (dxsxxg) z prawej strony stołu, komora wyposażone w zawór kulowy spustowy i syfon, osłona maskująca komorę		Tak			
17.3	- blat stołu zagłębiony ze spadkami		Tak			

17.4	- 1 bateria stojąca jednouchwytywa z wyciąganą wylewką		Tak				
17.5	- na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy, wys. 40 mm		Tak				
17.6	- z przodu stołu osłona maskująca o wysokości 200 – 250 mm na całej długości stołu		Tak				
17.7	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak				
<b>18</b>	<b>Wózek (do worków foliowych) z pokrywą z blachy kwasoodpornej na odpady medyczne i pościel brudną</b>	2	Tak				
18.1	- wykonanie: stal kwasoodporna nie gorsza niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
18.2	- przystosowany do worków 120 litrowych		Tak				
18.3	- podnoszenie pokrywy pedałem nożnym		Tak				
18.4	- możliwość zablokowania pokrywy w pozycji otwartej		Tak				
18.5	- cztery kółka jezdne z obrotnicami, w tym min. dwa z hamulcem		Tak				
18.6	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>19</b>	<b>Półka ze stali kwasoodpornej</b>	1	Tak				
19.1	- konstrukcja nośna, wsporcza i półka ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
19.2	- wymiary zewnętrzne: 1800-1850 x 300-400 mm (sxg)						
<b>Magazyn środków czystości</b>							
<b>20</b>	<b>Regał z pełnymi półkami z blachy</b>	1	Tak				
20.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
20.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				

20.3	- pięć półek z gładkiej blachy o nośności min. 100 kg każda		Tak				
20.4	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				
20.5	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm$ 10 mm		Tak				
20.6	- wymiary zewnętrzne: 900-950 x 300-400 x 1800-1900 mm (sxgxw)		Tak				
<b>Magazyn</b>							
<b>21</b>	<b>Regał z metalowy</b>	4	Tak				
21.2	-malowany proszkowo		Tak				
21.3	- pięć półek		Tak				
21.4	- skręcany/składany		Tak				
21.5	- wysokość między półkami min. 35 cm		Tak				
21.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1220 x 550-610 x 1820-2200 mm(sxgxw)		Tak				
<b>22</b>	<b>Regał metalowy</b>	2	Tak				
22.1	- malowany proszkowo		Tak				
22.3	- pięć półek		Tak				
22.4	- skręcany/składany		Tak				
22.5	- wysokość między półkami min. 35 cm		Tak				
22.6	- wymiary zewnętrzne: B149 - wymiary zewnętrzne		Tak				
22.7	- wymiary zewnętrzne: 90-95x55-60x182-220 cm		Tak				
22.8	- wysokość między półkami min. 35 cm		Tak				
<b>23</b>	<b>Stojak ubraniowy metalowy chromowany</b>	2	Tak				
<b>CENTRALNA STERYLIZATORNIA</b>							
<b>Przyjęcie materiałów brudnych</b>							
<b>24</b>	<b>Stół ze stali kwasoodpornej z półką</b>	1	Tak				
24.1	- konstrukcja nośna, blat, półka ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
24.2	- blat stołu na stelażu nośnym z profili		Tak				

	zamkniętych					
24.3	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak			
24.4	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak			
24.5	- półka dolna z pełnej blachy		Tak			
24.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1250 x 600-650 x 850-900 mm (dxsxx)		Tak			
<b>25</b>	<b>Wózek do materiałów sterylnych zamykany 6 STU</b>	1	Tak			
25.1	- pojemność 6 JW (JW=600 x 300 x 300 mm), JW - jednostka wsadu zgodna z PN-EN 285/EN 285		Tak			
25.2	- konstrukcja nośna, obudowa i dwa uchwyty ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak			
25.3	- cztery kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z blokadą obrotnicy i dwa z hamulcem, o średnicy min. 150 mm		Tak			
25.4	- kółka jezdne łożyskowane tocznie z osłonami, umożliwiające mycie ręczne i maszynowe wózka		Tak			
25.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak			
25.6	- odboje boczne		Tak			
25.7	- uchwyt do tabliczek adresowych		Tak			
25.8	- drzwi podwójne lub pojedyncze wykładające się na boczną ścianę wózka o 270°		Tak			
25.9	- drzwi z uszczelką z gumy silikonowej zamykane na zamek		Tak			
<b>26</b>	<b>Wózek uniwersalny</b>	1	Tak			
26.1	- konstrukcja nośna, blat, półka i uchwyt ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak			
26.2	- wymiary użytkowe blatu i półki 600 x 900 mm (s x d)		Tak			
26.3	- 4 kółka jezdne z obrotnicami i odbojami, w tym dwa z hamulcem, o średnicy min. 75 mm		Tak			

26.4	- kółka jezdne łożyskowane tocznie z osłonami, umożliwiające mycie ręczne i maszynowe wózka		Tak				
26.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>Sterylizacja strona brudna</b>							
<b>27</b>	<b>Wózek uniwersalny</b>	1	Tak				
27.1	- konstrukcja nośna, blat, półka i uchwyt ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
27.2	- wymiary użytkowe blatu i półki 600 x 900 mm (s x d)		Tak				
27.3	- 4 kółka jezdne z obrotnicami i odbojami, w tym dwa z hamulcem, o średnicy min. 75 mm		Tak				
27.4	- kółka jezdne łożyskowane tocznie z osłonami, umożliwiające mycie ręczne i maszynowe wózka		Tak				
27.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>Sterylizacja strona czysta</b>							
<b>28</b>	<b>Stelaż na worki foliowe</b>	2	Tak				
28.1	- wykonanie: stal kwasoodporna nie gorsza niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
28.2	- przystosowany do worków 120 litrowych		Tak				
28.3	- podnoszenie pokrywy pedałem nożnym		Tak				
28.4	- możliwość zablokowania pokrywy w pozycji otwartej		Tak				
28.5	- cztery kółka jezdne z obrotnicami, w tym min. dwa z hamulcem		Tak				
28.6	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>29</b>	<b>Stół ze stali kwasoodpornej z półką</b>	1	Tak				
29.1	- konstrukcja nośna, blat, półka ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
29.2	- blat stołu na stelażu nośnym z profili zamkniętych		Tak				
29.3	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				
29.4	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak				

29.5	- półka dolna z pełnej blachy		Tak				
29.6	- wymiary zewnętrzne: 1950-2000 x 700-750 x 850-900 mm (d x s x w)		Tak				
<b>30</b>	<b>Wózek do arkuszy papieru</b>	2	Tak				
30.1	- konstrukcja nośna z profili zamkniętych ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
30.2	- cztery ramy do zawieszania papieru		Tak				
30.3	- rolkowe dociski papieru wykonane ze stali kwasoodpornej		Tak				
30.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
30.5	- kółka jezdne łożyskowane tocznie z osłonami, umożliwiające mycie ręczne i maszynowe wózka		Tak				
30.6	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
30.7	- wymiary zewnętrzne: 1100-1400 x 400-450 x 850-1000 mm (d x s x w)		Tak				
<b>31</b>	<b>Wózek uniwersalny</b>	1	Tak				
31.1	- konstrukcja nośna, blat, półka i uchwyt ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
31.2	- wymiary użytkowe blatu i półki 600 x 900 mm (s x d)		Tak				
31.3	- 4 kółka jezdne z obrotnicami i odbojami, w tym dwa z hamulcem, o średnicy min. 75 mm		Tak				
31.4	- kółka jezdne łożyskowane tocznie z osłonami, umożliwiające mycie ręczne i maszynowe wózka		Tak				
31.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>Sterylizacja gazowa strona czysta</b>							
<b>32</b>	<b>Stół roboczy</b>	1	Tak				
32.1	- konstrukcja nośna i blat ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
32.2	- blat stołu na stelażu nośnym z profili zamkniętych		Tak				



32.3	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				
32.4	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak				
32.5	- wymiary zewnętrzne: 1800-1850 x 700-750 x 850-900 mm (dxsw)		Tak				
32.6	Nadstawka do stołu roboczego	1	Tak				
32.7	- 2 półki o szerokości 300-350 mm,		Tak				
32.8	- wykonanie: stal kwasoodporna nie gorsza niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
32.9	- wymiary zewnętrzne: 1700-1750 x 300-350 x 700-750 mm (dxsw)		Tak				
32.10	Szafka z szufladami pod blatem stołu roboczego	1	Tak				
32.11	- szerokość 400 mm		Tak				
32.12	- trzy szuflady z pełnym wysuwem		Tak				
32.13	- szafka z prawej strony stołu		Tak				
32.14	- wykonanie: stal kwasoodporna nie gorsza niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
<b><i>Mycie i dezynfekcja wózków</i></b>							
<b>33</b>	<b>Wózek do materiałów sterylnych zamykany 6 STU</b>	1	Tak				
33.1	- pojemność 6 JW (JW=600 x 300 x 300 mm), JW - jednostka wsadu zgodna z PN-EN 285/EN 285		Tak				
33.2	- konstrukcja nośna, obudowa i dwa uchwyty ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
33.3	- cztery kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z blokadą obrotnicy i dwa z hamulcem, o średnicy min. 150 mm		Tak				
33.4	- kółka jezdne łożyskowane tocznie z osłonami, umożliwiające mycie ręczne i maszynowe wózka		Tak				
33.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
33.6	- odboje boczne		Tak				
33.7	- uchwyt do tabliczek adresowych		Tak				

33.8	- drzwi podwójne lub pojedyncze wykładające się na boczną ścianę wózka o 270°		Tak				
33.9	- drzwi z uszczelką z gumy silikonowej zamykane na zamek		Tak				
<b><i>Sterylizacja strona sterylna</i></b>							
<b>34</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	4	Tak				
34.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				
34.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
34.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
34.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
34.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
34.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1220 x 550-610 x 1820-2200mm (sxsxw)		Tak				
<b>35</b>	<b>Stół ze stali kwasoodpornej z półką</b>	1	Tak				
35.1	- konstrukcja nośna, blat, półka ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
35.2	- blat stołu na stelażu nośnym z profili zamkniętych		Tak				
35.3	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				
35.4	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak				
35.5	- półka dolna z pełnej blachy		Tak				
35.6	- wymiary zewnętrzne: 1400-1450 x 600-650 x 850-900 mm (dxsxw)		Tak				
<b><i>Sterylizacja gazowa strona sterylna</i></b>							
<b>36</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	1	Tak				
36.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				

36.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
36.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
36.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
36.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
36.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1220 x 550-610 x 1820-2200mm (sxxgw)		Tak				
<b>37</b>	<b>Stół ze stali kwasoodpornej z półką</b>	1	Tak				
37.1	- konstrukcja nośna, blat, półka ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
37.2	- blat stołu na stelażu nośnym z profili zamkniętych		Tak				
37.3	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				
37.4	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak				
37.5	- półka dolna z pełnej blachy		Tak				
37.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1250 x 600-650 x 850-900 mm (dxsxw)		Tak				
<b>Magazyn czystej bielizny</b>							
<b>38</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	3	Tak				
38.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				
38.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
38.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
38.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
38.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				

38.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1220 x 550-610 x 1820-2200mm (sxgxw)		Tak				
<b>Przygotowanie czystej bielizny</b>							
<b>39</b>	<b>Stelaż na worki foliowe</b>	2	Tak				
39.1	- wykonanie: stal kwasoodporna nie gorsza niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
39.2	- przystosowany do worków 120 litrowych		Tak				
39.3	- podnoszenie pokrywy pedałem nożnym		Tak				
39.4	- możliwość zablokowania pokrywy w pozycji otwartej		Tak				
39.5	- cztery kółka jezdne z obrotnicami, w tym min. dwa z hamulcem		Tak				
39.6	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>40</b>	<b>Stół ze stali kwasoodpornej z półką</b>	1	Tak				
40.1	- konstrukcja nośna, blat, półka ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
40.2	- blat stołu na stelażu nośnym z profili zamkniętych		Tak				
40.3	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				
40.4	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak				
40.5	- półka dolna z pełnej blachy		Tak				
40.6	- wymiary zewnętrzne: 1800-1850 x 700-750 x 850-900 mm (dxsxxw)		Tak				
<b>41</b>	<b>Wózek zawieszkowy do materiałów sterylnych na 6 koszy</b>	3	Tak				
41.1	- pojemność 6 JW (600 x 300 x 300 mm)		Tak				
41.2	- konstrukcja nośna z profili zamkniętych ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
41.3	- zaczepy do wieszania koszy		Tak				
41.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami i odbojami, w tym dwa z hamulcem, o średnicy min. 75 mm		Tak				

41.5	- kółka jezdne łożyskowane tocznie z osłonami, umożliwiające mycie ręczne i maszynowe wózka		Tak				
41.6	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
41.7	- wymiary zewnętrzne: 500-550 x 600-650 x 1300-1500 mm (dxsww)		Tak				
<b>42</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	2	Tak				
42.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				
42.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsww)		Tak				
42.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
42.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
42.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
42.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1220 x 550-610 x 1820-2200mm (sxgww)		Tak				
<b>Magazyn opatrunków</b>							
<b>43</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	1	Tak				
43.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				
43.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsww)		Tak				
43.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
43.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
43.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
43.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1220 x 550-610 x 1820-2200mm (sxgww)		Tak				
<b>44</b>	<b>Regał z pełnymi półkami z blachy</b>	1	Tak				
44.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				

44.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
44.3	- pięć półek z gładkiej blachy o nośności min. 100 kg każda		Tak				
44.4	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				
44.5	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak				
44.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1250 x 600-650 x 1800-1900 mm (sxxgw)		Tak				
<b><i>Pomieszczenie porządkowe</i></b>							
<b>45</b>	<b>Stelaż na worki foliowe</b>	1	Tak				
45.1	- wykonanie: stal kwasoodporna nie gorsza niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
45.2	- przystosowany do worków 120 litrowych		Tak				
45.3	- podnoszenie pokrywy pedałem nożnym		Tak				
45.4	- możliwość zablokowania pokrywy w pozycji otwartej		Tak				
45.5	- cztery kółka jezdne z obrotnicami, w tym min. dwa z hamulcem		Tak				
45.6	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b><i>Ekspedycja – wydawanie materiałów czystych</i></b>							
<b>46</b>	<b>Stół ze stali kwasoodpornej z półką</b>	1	Tak				
46.1	- konstrukcja nośna, blat, półka ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
46.2	- blat stołu na stelażu nośnym z profili zamkniętych		Tak				
46.3	- stopki nóg wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego		Tak				
46.4	- stopki nóg regulowane w zakresie $\pm 10$ mm		Tak				
46.5	- półka dolna z pełnej blachy		Tak				
46.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1250 x 700-750 x 850-900 mm (dxsxw)		Tak				

<b>Pomieszczenie porządkowe</b>							
<b>47</b>	<b>Stelaż na worki foliowe</b>	1	Tak				
47.1	- wykonanie: stal kwasoodporna nie gorsza niż 0H18N9 (304 wg AISI)		Tak				
47.2	- przystosowany do worków 120 litrowych		Tak				
47.3	- podnoszenie pokrywy pedałem nożnym		Tak				
47.4	- możliwość zablokowania pokrywy w pozycji otwartej		Tak				
47.5	- cztery kółka jezdne z obrotnicami, w tym min. dwa z hamulcem		Tak				
47.6	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
<b>Magazyn</b>							
<b>48</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	4	Tak				
48.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				
48.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
48.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
48.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				
48.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
48.6	- wymiary zewnętrzne: 900-950 x 550-610 x 1820-2200 mm (sxxgxw)		Tak				
<b>49</b>	<b>Regał z półkami ażurowymi</b>	3	Tak				
49.1	- konstrukcja nośna i półki ze stali pokrytej dwoma warstwami niklu i powłoką chromowaną		Tak				
49.2	- konstrukcja regału dostosowana wymiarowo do wielkości jednostki wsadu 600x300x300 mm (dxsxw)		Tak				
49.3	- pięć półek ażurowych o nośności min. 100 kg każda		Tak				
49.4	- 4 kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z hamulcem, średnica kółek min. 75 mm		Tak				

49.5	- bieżnie kółek z niebrudzącej gumy		Tak				
49.6	- wymiary zewnętrzne: 1200-1220 x 550-610 x 1820-2200mm (sxgxw)		Tak				
				<b>Razem:</b>			