

## **MEBLE MEDYCZNE**

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Lada zabudowana – 4 szt. (poz.10.1)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Lada pielęgnarska z nadstawką – 4 stanowiskowa – 3 szt. Lada pielęgnarska z nadstawką – 1 stanowiskowa – 1 szt.
6.	Stanowisko robocze z blatem z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 36 mm o wymiarach 4600x700x800 mm – 3szt. Stanowisko robocze z blatem z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 36 mm o wymiarach 1600x700x800 mm -1 szt.
7.	Stanowisko zawiera nadstawkę o wysokości ok. 350 mm i szerokości ok. 250 mm.
8.	Korpus konsoli i nadstawka wykonana w systemie konstrukcji płycinowej po zewnętrznej stronie obłożony blachą ocynkowaną malowaną farbą proszkową w różnych kolorach kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
9.	Cokół dolny integralny z korpusem konsoli (stanowiska roboczego) obity blachą ze stali kwasoodpornej zakończony uszczelką silikonową przylegającą do podłoża.
10.	Po zewnętrznej stronie konsoli oświetlenie ledowe podświetlające dół konsoli.
11.	Od strony lady roboczej (frontu) nadstawka z oświetleniem podświetlającym stanowisko robocze (światło punktowe), oraz miejsce na monitory, pozostała przestrzeń nadstawki wyposażona w przegrody pionowe i półki zgodnie z życzeniem Zamawiającego.
12.	Blat do konsoli o grubości 36 mm oraz daszek płyty meblowej laminowanej z zaokrąglonymi krawędziami, profilowany – dostosowany kształtem do ściany i

	indywidualnego projektu uzgodnionego z Zamawiającym.
13.	W blacie przelotki na kable komputerowe.
14.	Pod blatem kanały do rozprowadzenia kabli komputerowych i elektrycznych.
15.	Konsola dla lady zabudowanej 4 - stanowiskowej dodatkowo wyposażona w: - 4 x wysuwana półka z płyty meblowej na klawiaturę komputerową i myszkę - 4 x podstawa przejezdna pod komputer - 3 x kontener przejezdny z 4-ma szufladami
16.	Konsola dla lady zabudowanej 1 - stanowiskowej dodatkowo wyposażona w: - 1 x wysuwana półka z płyty meblowej na klawiaturę komputerową i myszkę - 1 x podstawa przejezdna pod komputer - 1 x kontener przejezdny z 4-ma szufladami
17.	Kontenery wykonane w systemie konstrukcji aluminiowej wypełnione płytą meblową.
18.	Kontener (typu pomocnik) mobilny, musi posiadać sztywne podwozie jezdne zespolone z konstrukcją nośną mebla.
19.	Koła wykonane z materiałów nie barwiących podłoża.
20.	Dwa koła z blokadą jazdy i obrotu.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafka lekarska – 16 szt. (poz. 10.2)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary mebli są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
<b>II.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 6 szaf podblatowych, 5 szaf wiszących oraz 2 szaf do zabudowy umywalki).</b>
1.	Szafka podblatowa wyposażona w: - drzwiczki skrzydłowe zamykane, - 1 x półka przestawna.
2.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
3.	Wymiary: - 600x580x860 mm.
4.	Do szafek podblatowych dostosowany blat typu corian.
5.	Szafka wisząca wyposażona w: - drzwiczki skrzydłowe zamykane, - 1 x półka przestawna.
6.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej laminowanej.
7.	Wymiary: - 600x300x600 mm



8.	<p>Szafki do zabudowy umywalek</p> <p>Wypożazona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwiczki jednoskrzydłowe lub drzwiczki dwuskrzydłowe,</li> </ul> <p>Szafki wykonane w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 600x580x860 mm,</li> <li>- 900x580x860 mm,</li> </ul> <p>Do szafek podblatowych dostosowany blat typu corian.</p> <p>Wypożazone w umywalki i baterie bezdotykowe.</p>
<b>III.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 3 szaf podblatowych oraz 5 szaf wiszących).</b>
1.	<p>1 Szafka podblatowa wypożazona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwiczki skrzydłowe zamykane,</li> <li>- 1 x półka przestawna</li> </ul>
2.	<p>2 Szafy podblatowe wypożazone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 szuflady,</li> <li>- szuflady skrzynkowe wykonane ze stali ocynkowanej malowane farbą proszkową,</li> <li>- Szuflady na całym obwodzie wypożazona w technologicznie konstruowane gniazda lub szczeliny ( również w elemencie frontowym ) umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych pozwalających na podział wewnętrzny szuflady,</li> <li>- szuflady osadzone na prowadnicach typu kulowych z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).</li> </ul>
3.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
4.	Do szafek podblatowych dostosowany blat typu corian.
5.	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 900x580x860 mm,</li> <li>- 600x589x860 mm /2.</li> </ul>
6.	<p>Szafa wisząca wypożazona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwiczki skrzydłowe zamykane,</li> <li>- 1 x półka przestawna.</li> </ul>
7.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej laminowanej.
8.	<p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 600x300x600 mm</li> </ul>
<b>IV.</b>	<b>Szafa lekarska – 1szt. (zestaw 3 szaf wiszących).</b>
1.	<p>Szafka wisząca wypożazona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwiczki skrzydłowe zamykane/1,</li> <li>- drzwiczki dwuskrzydłowe / 2,</li> <li>- 1 x półka przestawna.</li> </ul>

2.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej laminowanej.
3.	Wymiary: - 600x300x600 mm /1 - 900x300x600 mm /2
<b>V.</b>	<b>Szafa lekarska – 1szt. (zestaw 1 szafy dzielonej czterodrzwiowej).</b>
1.	Szafa dzielona czterodrzwiowa.
2.	Szafa wykonana w systemie konstrukcji aluminiowej wypełnione płytą meblową trudno zapalną.
3.	Szafa wyposażona w: a). górna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane, - 3 x półka przestawna b). dolna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane, - 1 x półka przestawna.
4.	Wymiary: 1000x450x2000 mm.
<b>VI.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 2 szaf).</b>
5.	Szafa wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
6.	Szafa wyposażona: - drzwi dwuskrzydłowe zamykane - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 2 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 1 szt.
7.	Wymiary szafy: 640x580x2000 mm
<b>VII.</b>	<b>Szafa lekarska – 1szt. (zestaw 1 szafy z zintegrowaną chłodziarką na leki).</b>
1.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego wypełniona płytą laminowaną.
2.	Wymiary szafki : 670x580x860 mm.
<b>VIII.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 5 szaf podblatowych, 5 szaf wiszących oraz 2 szaf do zabudowy umywalki).</b>
1.	Szafka podblatowa wyposażona w: - drzwiczki skrzydłowe zamykane, - drzwiczki dwuskrzydłowe zamykane - 1 x półka przestawna , - 4 szuflady, - szuflady skrzynkowe wykonane ze stali ocynkowanej malowane farbą proszkową, - szuflady na całym obwodzie wyposażona w technologicznie konstruowane gniazda lub

	<p>szczeliny ( również w elemencie frontowym ) umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych pozwalających na podział wewnętrzny szuflady,</p> <p>- Szuflady osadzone na prowadnicach typu kulowych z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady) /2.</p>
2.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
3.	<p>Wymiary:</p> <p>- 600x580x860 mm /3</p> <p>- 1000x580x860 mm /1</p> <p>- 900x580x860 mm / 1</p>
4.	Do szafek podblatowych dostosowany blat typu corian.
5.	<p>Szafka wisząca wyposażona w:</p> <p>- drzwiczki skrzydłowe zamykane,</p> <p>- 1 x półka przestawna,</p>
6.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
7.	<p>Wymiary:</p> <p>- 600x300x600 mm /5 ,</p>
8.	<p>Szafki do zabudowy umywalek</p> <p>Wyposażone w:</p> <p>- drzwiczki jednoskrzydłowe lub drzwiczki dwuskrzydłowe,</p> <p>Szafki wykonane w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.</p> <p>Wymiary:</p> <p>- 600x580x860 mm,</p> <p>- 900x580x860 mm,</p> <p>Do szafek podblatowych dostosowany blat typu corian.</p> <p>Wyposażone w umywalki i baterie bezdotykowe.</p>
<b>IX.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 4 szaf wiszących).</b>
9.	<p>Szafka wisząca wyposażona w:</p> <p>- drzwiczki dwuskrzydłowe zamykane,</p> <p>- 1 x półka przestawna,</p>
10.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej laminowanej.
11.	<p>Wymiary:</p> <p>- 900x300x600 mm,</p> <p>- 1000x300x600 mm,</p> <p>- 900x300x600 mm,</p> <p>- 600x300x600 mm,</p>



<b>X.</b>	<b>Szafa lekarska – 1szt. (zestaw 1 szafy z zintegrowaną chłodziarką na leki).</b>
1.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego wypełniona płytą laminowaną.
2.	Wymiary szafki : 670x580x860 mm.
<b>XI.</b>	<b>Szafa lekarska – 1szt. (zestaw 5 szaf dzielonej czterodrzwiowej).</b>
1.	Szafa dzielona czterodrzwiowa.
2.	Szafa wykonana w systemie konstrukcji aluminiowej wypełnione płytą meblową trudno zapalną.
3.	Szafa wyposażona w: a). górna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane, - 3 x półka przestawna, b). dolna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane, - 1 x półka przestawna.
4.	Wymiary: 1000x450x2000 mm.
<b>XII.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 2 szaf).</b>
5.	Szafa wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
6.	Szafa wyposażona: - drzwi dwuskrzydłowe zamykane - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 2 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 1 szt.
7.	Wymiary szafy: 640x580x2000 mm.
<b>XIII.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 4 szaf podblatowych oraz 4 szaf wiszących).</b>
8.	Szafka podblatowa wyposażona w: - drzwiczki dwuskrzydłowe zamykane/2, - 1 x półka przestawna /2, Szafka podblatowa wyposażona w: - drzwiczki skrzydłowe zamykane - drzwiczki dwuskrzydłowe zamykane - 1 x półka przestawna , - 4 szuflady, - szuflady skrzynkowe wykonane ze stali ocynkowanej malowane farbą proszkową, - szuflady na całym obwodzie wyposażona w technologicznie konstruowane gniazda lub szczeliny ( również w elemencie frontowym ) umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych pozwalających na podział wewnętrzny szuflady, - szuflady osadzone na prowadnicach typu kulowych z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice



	szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady) /2.
9.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej oraz płyty meblowej laminowanej.
10.	Wymiary: - 900x580x860 mm /2, - 600x580x860 mm /2.
11.	Do szafek podblatowych dostosowany blat typu corian.
12.	Szafka wisząca wyposażona w: - drzwiczki skrzydłowe zamykane, - 1 x półka przestawna.
13.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
14.	Wymiary: - 600x300x600 mm /4
<b>XIV.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 1 szaf podblatowych oraz 4 szaf wiszących).</b>
1.	Szafka podblatowa wyposażona w: - drzwiczki skrzydłowe zamykane, - 1 x półka przestawna.
2.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej oraz z płyty meblowej laminowanej.
3.	Wymiary: - 600x580x860mm,
4.	Do szafek podblatowych dostosowany blat typu corian.
5.	Szafka wisząca wyposażona w: - drzwiczki skrzydłowe, - drzwiczki dwuskrzydłowe zamykane, - 1 x półka przestawna.
6.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej oraz z płyty meblowej laminowanej.
7.	Wymiary: - 600x300x600 mm /1, - 800x300x600 mm /1, - 959x300x600 mm /2
<b>XV.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 1 szaf dzielonej czterodrzwiowej).</b>
1.	Szafa dzielona czterodrzwiowa.
2.	Szafa wykonana w systemie konstrukcji aluminiowej wypełnionej płytą meblową trudno zapalną.
3.	Szafa wyposażona w:

	a). górna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane, - 3 x półka przestawna, b). dolna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane, - 1 x półka przestawna.
4.	Wymiary: 1000x450x2000 mm.
<b>XVI.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 1 szafy z zintegrowaną chłodziarką na leki, moduł 2 szaf oraz moduł 2 szaf do zabudowy umywalki).</b>
1.	Szafka (zestaw 1 szafy) wykonana w systemie stelaża aluminiowego wypełniona płytą laminowaną.
2.	Wymiary szafki : 670x580x860 mm.
3.	Szafa (zestaw 2 szaf) wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
4.	Szafa wyposażona: - drzwi dwuskrzydłowe zamykane - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 2 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 1 szt.
5.	Wymiary szafy: 640x580x2000 mm.
6.	Szafka do zabudowy umywalki Wyposażona w: - drzwiczki jednoskrzydłowe, - drzwiczki dwuskrzydłowe, Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. Wymiary: - 600x580x860 mm, - 800x580x860 mm, Do szafek podblatowych dostosowany blat typu corian. Wyposażony w umywalki i baterię bezdotykowe.
<b>XVII.</b>	<b>Szafa lekarska – 1 szt. (zestaw 1 szaf dzielonej czterodrzwiowej oraz moduł 1 szafy do zabudowy umywalki).</b>
1.	Szafa dzielona czterodrzwiowa.
2.	Szafa wykonana w systemie konstrukcji aluminiowej wypełnione płytą meblową trudno zapalną.
3.	Szafa wyposażona w: a). górna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane, - 3 x półka przestawna

	b). dolna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane, - 1 x półka przestawna.
4.	Wymiary: 1000x450x2000 mm.
5.	Szafka do zabudowy umywalkę Wyposażona w: - drzwiczki jednoskrzydłowe, - drzwiczki dwuskrzydłowe, Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. Wymiary: - 600x580x860 mm, Do szafki podblatowej dostosowany blat typu corian. Wyposażony w umywalkę i baterię bezdotykową.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafka pod zlewozmywak – 4 szt. (poz. 10.3)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Szafki wyposażone w drzwiczki jednoskrzydłowe oraz w drzwiczki dwuskrzydłowe do uzgodnienia z Zamawiającym.
6.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
7.	Wymiary: 600x580x860mm / 1, 900x580x860mm / 2, 800x580x860mm /1 do uzgodnienia z Zamawiającym.
8.	Blat typu Corian, wyposażony w zlewozmywak oraz baterię bezdotykową/łokciową do uzgodnienia z Zamawiającym.



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Regał magazynowy – 26 szt. (poz. 10.4)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

	Wymagane parametry i funkcje
<b>L.p.</b>	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Regał pięciopółkowy – 2 szt.
6.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
7.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającym wypoziomowanie.
8.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
9.	Wymiary: 700x430x2000 mm.
10.	Regał pięciopółkowy – 3 szt.
11.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
12.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającym wypoziomowanie.
13.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
14.	Wymiary: 800x430x2000 mm.

15.	Regał pięciopółkowy - 3 szt.
16.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
17.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającym wypoziomowanie.
18.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
19.	Wymiary: 1200x430x2000 mm.
20.	Regał pięciopółkowy – 2 szt.
21.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
22.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającym wypoziomowanie.
23.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
24.	Wymiary: 800x450x2000 mm.
25.	Regał pięciopółkowy – 2 szt.
26.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
27.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającym wypoziomowanie.
28.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
29.	Wymiary: 1200x450x2000 mm.
30.	Regał pięciopółkowy – 1 szt.
31.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
32.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającym wypoziomowanie.
33.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
34.	Wymiary: 800x450x2000 mm.
35.	Regał pięciopółkowy – 1 szt.
36.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
37.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającym wypoziomowanie.
38.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
39.	Wymiary: 1200x450x2000 mm.
40.	Regał pięciopółkowy – 1 szt.
41.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.

42.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie.
43.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
44.	Wymiary: 800x450x2000 mm.
45.	Regał pięciopółkowy – 1 szt.
46.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
47.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie.
48.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
49.	Wymiary: 1200x450x2000 mm.
50.	Regał pięciopółkowy – 1 szt.
51.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
52.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie.
53.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
54.	Wymiary: 800x450x2000 mm.
55.	Regał pięciopółkowy – 1 szt.
56.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
57.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie.
58.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
59.	Wymiary: 800x450x2000 mm.
60.	Regał pięciopółkowy – 4 szt.
61.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
62.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie.
63.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
64.	Wymiary: 1200x450x2000 mm.
65.	Regał pięciopółkowy – 3 szt.
66.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
67.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie.



68.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
69.	Wymiary: 800x450x2000 mm.
70.	Regał pięciopółkowy – 1 szt.
71.	Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
72.	Regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającym wypoziomowanie.
73.	Półki o równomiernym rozstawie wysokości.
74.	Wymiary: 1200x450x2000 mm



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa magazynowa metalowa – 24 szt. (poz. 10.5)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary mebli są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
	Szafa magazynowa – 5 szt.
5.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowane malowanej proszkowo w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi.
6.	Drzwi dwuskrzydłowe zamykane
7.	Wyposażenie: - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 3 szt. - kuweta ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 2 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 1 szt
8.	Wymiary szafy: 640x600x2000 mm.
	Szafa magazynowa – 2 szt.
9.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowane malowanej proszkowo w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi.
10.	Wyposażenie: - 5 półek przestawnych.
11.	Wymiary szafy: 1200x600x2000 mm.
12.	Szafa magazynowa – 3 szt.

13.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowane malowanej proszkowo w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi.
14.	Drzwi dwuskrzydłowe zamykane
15.	<p>Wypożyczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 3 szt.</li> <li>- kosz ze stali lakierowanej.</li> <li>- kosz ze stali lakierowanej mm – 2 szt.</li> <li>- kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 3 szt.</li> <li>- kosz ze stali lakierowanej.</li> <li>- kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 1 szt</li> </ul>
16.	Wymiary szafy: 640x600x2000 mm.
17.	Szafa magazynowa – 3 szt.
18.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowane malowanej proszkowo w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi.
19.	Drzwi dwuskrzydłowe zamykane
20.	<p>Wypożyczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 półek przestawnych.</li> </ul>
21.	Wymiary szafy: 800x600x2000 mm.
22.	Szafa magazynowa – 1 szt.
23.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowane malowanej proszkowo w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi.
24.	Drzwi dwuskrzydłowe zamykane
25.	<p>Wypożyczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 3 szt.</li> <li>- kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 2 szt.</li> <li>- kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 3 szt.</li> <li>- kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 1 szt.</li> </ul>
26.	Wymiary szafy: 640x600x2000 mm.
27.	Szafa magazynowa – 1 szt.
28.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowane malowanej proszkowo w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi.
29.	Drzwi dwuskrzydłowe zamykane
30.	<p>Wypożyczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 półek przestawnych.</li> </ul>
31.	Szafa magazynowa – 3 szt.
32.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowane malowanej proszkowo w systemie

	podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi.
33.	Drzwi dwuskrzydłowe zamykane
34.	Wyposażenie: - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 2 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 1 szt.
35.	Wymiary szafy: 640x600x2000 mm
36.	Szafa magazynowa – 2 szt.
37.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi.
38.	Drzwi dwuskrzydłowe zamykane
39.	Wyposażenie: - 5 półek przestawnych
40.	Wymiary szafy: 1200x600x2000 mm.
41.	Szafa magazynowa – 2 szt.
42.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi.
43.	Drzwi dwuskrzydłowe zamykane
44.	Wyposażenie: - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x100 mm – 2 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 3 szt. - kosz ze stali lakierowanej 538x500x180 mm – 1 szt.
45.	Wymiary szafy: 640x600x2000 mm.
46.	Szafa magazynowa – 2 szt.
47.	Szafa wykonana w całości ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi.
48.	Drzwi dwuskrzydłowe zamykane
49.	Wyposażenie: - 5 półek przestawnych
50.	Wymiary szafy: 800x600x2000 mm



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Stolik zabiegowy – 7 szt. (poz. 10.6)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
6.	Wypożyczony w 1 szufladę oraz w stelaż do zawieszenia worka na odpady z pokrywą z tworzywa.
7.	Szuflada skrzynkowa wykonana ze stali malowanej farbą wyposażone w podziałki z tworzywa umożliwiającą segregację leków.
8.	Szuflada o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno.
9.	Prowadnica szufladowa typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).
10.	Blat ze stali kwasoodpornej z burtami 3 stron o wysokości 60 mm.
11.	Stolik wyposażony w blat znajdujący się pod szufladą wykonany ze stali kwasoodpornej.
12.	Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 kół odbojowych, wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
13.	Wymiary blatu : 1200x600 mm, wysokość 900 mm.



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Wózek opatrunkowy – 10 szt. (poz. 10.7)

**Znak sprawy: Z/41/PN/18**

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
6.	Wyposażony w: - zagłębiony blat, - 4 kuwety znajdujące się pod blatem, - stelaż na worki na odpady ze stali lakierowanej proszkowo, z pokrywą z tworzywa.
7.	Uchwyt do przetaczania po prawej stronie.
8.	Zespół jezdnny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych, wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
9.	Wymiary blatu : 1200x600 mm, wysokość wózka 900 mm. Wymiary kuwet :395x325x65 mm.
10.	Wymiary zewnętrzne wózka wynikające z technologii wykonania.
11.	Wymagana deklaracja lub certyfikat zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. z 2017 r., poz. 211 ze zm.).

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Wózek zabiegowy – 10 szt. (poz. 10.8)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Korpus wózka i fronty szuflad wykonane z blachy nierdzewnej malowane farbą proszkową.
6.	Wypożyczony w 4 szuflady oraz w stelaż do zawieszenia worka na odpady z pokrywą z tworzywa.
7.	Wszystkie szuflady skrzynkowe wykonane ze stali malowanej farbą wyposażone podziałki z tworzywa umożliwiającą segregację leków.
8.	Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno.
9.	Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).
10.	Blat ze stali kwasoodpornej z burtami 3 stron o wysokości 60 mm.
11.	Blat o wymiarach 705x415 mm.
12.	Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych.
13.	Wózek wykonany w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wnętrze wózka szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin

	umożliwiających gromadzenie się brudu; fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową.
14.	Wysokość wózka 900 mm.
15.	Wymagana deklaracja zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku deklarację zgodności CE wraz informacją o dokonaniu takiego wpisu do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie z potwierdzeniem dokonania takiego zgłoszenia.



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Wózek do przewożenia chorych – 3 szt. (poz. 10.9)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę.
3.	Długość całkowita $2100 \pm 60$ mm .
4.	Długość składanych wzdłuż leża lub pod leże poręczy bocznych zabezpieczających pacjent w pozycji leżącej i siedzącej min. 1170 mm .
5.	Szerokość całkowita max. $820 \pm 70$ mm .
6.	Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny leża z materacem $710 \pm 70$ mm .
7.	Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny leża z materacem $990 \pm 70$ mm .
8.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta na kolumnach. Leże podzielone na min. 2 segmenty wypełnione płytami. Podwozie zabudowane pokrywą tworzywa sztucznego.
9.	Manualna regulacja segmentu oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową
10.	Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża min. $0^{\circ}$ - $90^{\circ}$ .
11.	Hydrauliczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga dostępna obustronnych dźwigni nożnych z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji.
12.	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min. $-17^{\circ}$ - $+17^{\circ}$ .

13.	Obustronny nożny pedał do hydraulicznej regulacji wysokości bez użycia rąk z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji.
14.	Centralna podwójna jednoczesna blokada wszystkich kół co do obrotu i toczenia przy użyciu dźwigni nożnej.
15.	Dźwignie blokady z wyraźnym zaznaczeniem kolorem pozycji zablokowanych hamulców oraz funkcji jazdy na wprost.
16.	Nośność maksymalna min. 300 kg .
17.	Obustronny nożny pedał do hydraulicznej regulacji wysokości bez użycia rąk z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji.
18.	Średnica kół jezdnych z bieżnią przeciwpoślizgową bez widocznej metalowej osi obrotu min. 200 mm.
<b>II.</b>	<b>Materac</b>
1.	Długość 1900 ±50mm .
2.	Szerokość 760 ± 100mm .
3.	Grubość 130 ± 50mm .
4.	Wysokość min. 900 ± 100mm .
5.	Materac piankowy, wodoszczelny ze zgrzewanymi krawędziami, niepalny, antystatyczny, odporny na promieniowanie UV.
<b>III.</b>	<b>Pozostałe</b>
1.	Ergonomiczne uchwyty prowadzące od strony głowy i nóg pacjenta.
2.	Teleskopowy statyw infuzyjny.
3.	Dolny szczyt wraz z półką na kardiomonitor.
4.	Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża.
5.	Możliwość mycia maszynowego.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Wózek do płynów dializacyjnych – 3 szt. (poz. 10.10)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
6.	Wyposażony w 3 blaty zagłębione, konstrukcja szkieletowa z profili zamkniętych.
7.	Uchwyt do przetaczania po prawej stronie.
8.	Zespół jezdy składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych.
9.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
10.	Wymiary blatu : 1200x600 mm, wysokość wózka 900 mm.
11.	Wymiary zewnętrzne wózka wynikające z technologii wykonania.
12.	Wymagana deklaracja lub certyfikat zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. z 2017 r., poz. 211 ze zm.).



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Wózek do bielizny – 7 szt. (poz. 10.11)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Wózek wykonany w całości ze stali ze stali kwasoodpornej.
6.	Wyposażony w szafkę o wymiarach 400x 400 x 900 mm z drzwiami zamykanymi na zamek oraz z 3-ma przestawnymi półkami.
7.	Szafka wykonana ze stali ze stali kwasoodpornej, front drzwiowy malowany farbą proszkową.
8.	Blat ze stali kwasoodpornej o gr. 30 mm.
9.	Szafka osadzona na podstawie o wymiarach 900 x 400 mm.
10.	Podstawa wózka ze stali kwasoodpornej lub malowana farbą proszkową prętowa.
11.	Z tyłu szafki – uchwyt na worek foliowy o pojemności 120 l. z pokrywą otwieraną ręcznie.
12.	Uchwyt do przetaczania wózka zamontowany przy krawędzi blatu szafki nad drzwiami szafki.
13.	Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 75 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Stoliki przyłóżkowe – 20 szt. (poz. 10.12)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Samodzielna szafka, z szufladą, drzwiami jednoskrzydłowymi oraz 1 półką..
6.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.
7.	Wymiary szafki: 510x550x840.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Parawany – 16 szt. (poz. 10.13)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Parawan podwieszany – 9 sztuk.
6.	Umieszczone między dwoma łózkami pacjenta.
7.	Parawan mocowany na prętach do stropu właściwego.
8.	Przesuw zasłony na elementach łóżyskowanych.
9.	Długość szyny 2500 mm.
10.	Wysokość zasłony minimum 1800 mm.
11.	Zasłony z możliwością wielokrotnej sterylizacji i prania.
12.	Zasłony wykonane z tkaniny dezynfekowalnej i zmywalnej.
13.	Parawan podwieszany w systemie ściany modułowej / harmonijkowej – 7 sztuk.
14.	Umieszczone pomiędzy dwoma stanowiskami pacjenta.
15.	Zapewnienie izolacji akustycznej i optycznej.
16.	Bez konieczności stosowania prowadnice podłogowych.
17.	Ścianka modułowa / harmonijkowa, łatwa do złożenia i rozłożenia, którą łatwo można



	zaparkować na niewielkiej przestrzeni.
18.	Ścianka modułowa / harmonijkowa, szerokość modułu nie większa niż 60 cm.
19.	Ścianka modułowa / harmonijkowa po złożeniu powinna zajmować nie więcej niż 80 cm długości.
20.	Długość ścianki modułowej / harmonijkowej po rozłożeniu około 2500 mm (+/- 10 cm).
21.	Ścianki wykonane z materiału łatwo dezynfekcyjnego.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa ubraniowa – 2 szt. (poz. 10.14)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Szafa wyposażona w dwuskrzydłowe przesuwane drzwi.
6.	Szafa wykonana z płyty meblowej.
7.	Proponowane wymiary : - wysokość 2000 mm, - szerokość 1000 mm, - głębokość 500 mm.
8.	Szafa wyposażona w drążki ustawione pionowo do wieszania ubrań.
9.	Plastikowe wieszaki do ubrań min. 30 sztuk.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Regał na odzież jednorazową – 2 szt. (poz. 10.15)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary mebli są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Regał wykonany w systemie konstrukcji płycinowej.
6.	Regał wyposażony w dwuskrzydłowe przesuwane drzwi
7.	Proponowane wymiary : - wysokość 2000 mm, - szerokość 1000 mm, - głębokość 500 mm.
8.	Regał zawiera półki z możliwością regulacji ustawienia wysokości.
9.	Regał powinien zawierać półki – 8 szt.



## **MEBLE NIEMEDYCZNE**

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa ubraniowa – 8 szt. (poz. 11.1)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji przez Zamawiającego.
5.	Szafa ubraniowa wyposażona w: - drzwi skrzydłowe zamykane na zamek 3 punktowy – do uzgodnienia z Zamawiającym, - 2 x półka przestawna, - drążek do wieszania wieszaków, - 22 x wieszaki drewniane, - od wewnętrznej strony drzwi lustro 300x600 mm.
6.	Szafa wykonana z w systemie konstrukcji płycinowej.
7.	Wymiary: - 500x580x2000 mm / 4 - 800x600x2000 mm / 1 - 800x550x2000 mm /3

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa ubraniowa – 8 skrytkowa – 3 szt. (poz. 11.2)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Skrytki z drzwiami zamykane na zamek.
6.	Szafka wykonana z płyty meblowej.
7.	Wymiary: 400x450x1800 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa aktowa czterodrzwiowa – 9 szt. (poz. 11.3)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Szafa wykonana z płyty meblowej.
6.	Wyposażona w: a). górna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek 3 punktowy – do uzgodnienia z Zamawiającym, - 3x półka przestawna , b). dolna część - drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek 3 punktowy – do uzgodnienia z Zamawiającym, - 1 x półka przestawna.
7.	Wymiary: 800x450x2000 mm



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa aktowa z drzwiami – 9 szt. (poz. 11.4)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wszystkie wymiary, materiały do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją.
5.	Szafa wykonana z w systemie konstrukcji płycinowej.
6.	Wyposażona w: - drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek 3 punktowy – do uzgodnienia z Zamawiającym,, - 5 x półka przestawna,
7.	Wymiary: - 1200x450x2000 mm / 3 - 800x450x2000 mm / 6

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa czterodrzwiowa – 1 szt. (poz. 11.5)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Szafa wykonana z płyty meblowej.
6.	Wypożyczona w: a). górna część: - drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek 3 punktowy – do uzgodnienia z Zamawiającym,, - 2 x półka przestawna, b). dolna część: - drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek 3 punktowy – do uzgodnienia z Zamawiającym,, - 1 x półka przestawna,
7.	Wymiary: 800x600x2000 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Biurko – 11 szt. (poz. 11.6)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolory do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Biurko i szafka wykonana z płyty meblowej.
6.	Blat z płyty meblowej o grubości 38 mm (w blacie przelotki na kable).
7.	Wyposażenie: - wysuwana półka pod klawiaturę komputerową z płyty meblowej na prowadnicach kulowych, - półka pod komputer o dł. 250 mm, - 4 szufladowa szafka z centralnym zamkiem o wymiarze 400x400x600 mm.
8.	Wymiary biurka 1380x600x800 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Dostawka do biurka – 6 szt. (poz.11.7)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolory do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Dostawka jako element składowy biurka wykonana z płyty meblowej.
6.	Blat z płyty meblowej o grubości 38 mm (w blacie przelotki na kable).
7.	Wyposażenie: - szafka z drzwiami przesuwными na zamek 1-punktowy z półką przestawną o dł. 400 mm
8.	Wymiary 1600x500x800 mm



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Fotel do biurka – 21 szt. (poz. 11.8)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Rodzaj i kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego.
4.	Podstawa jezdna pięcioramienna chromowana 690 mm-/+ 10% na kółkach.
5.	Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej.
6.	Wysokość siedziska (regulacja) 455-545 mm -/+ 10%.
7.	Wysokość całkowita fotela - 1215-1305 mm -/+ 10%.
8.	Wysokość oparcia min 600 mm.
9.	Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.
10.	Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach.
11.	Fotel wyposażony w regulowany zagłówek.
12.	Fotel posiada regulowane podłokietniki wykonane z aluminium i poliuretanu - wysokość 215 mm.
13.	Krzesło posiada mechanizm regulacji kąta oparcia pleców.
14.	Tapicerka wykonana z materiału trudno zapalnego.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Kanapa – 12 szt. (poz. 11.9)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Rodzaj i kolorystyka tapicerki (materiałowa, bawełna/len) do wyboru przez Zamawiającego
5.	Kanapa bez boczaków rozkładana z pojemnikiem na pościel – 8 szt.
6.	Kanapa z boczakami – 4 szt.
7.	Wymiary po rozłożeniu 1900 x 1200 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Stolik – 10 szt. (poz. 11.10)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji przez Zamawiającego.
5.	Stolik prostokątny z półką, wykonany z płyty meblowej.
6.	Wymiary: - grubość blatu 4,5 cm, - grubość nogi 7x7 cm, - grubość półki pod blatem 1,6 cm, - wysokość 51 cm, - długość 90 cm, - szerokość 55 cm,



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Fotel – 12 szt. (poz. 11.11)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Rodzaj i kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego.
5.	Siedzisko: tapicerowane.
6.	Oparcie i siedzisko: tapicerowane.
7.	Podłokietniki: tapicerowane .
8.	Rodzaj tapicerki: tkanina lub skaj.
9.	Parametry: - wysokość całkowita: 770 mm, - szerokość całkowita: 700 mm, - głębokość całkowita: 630 mm,

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Nadstawka – 3 szt. (poz. 11.12)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Wykonanie z płyty meblowej.
6.	Nastawka wyposażona: - drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek 1-punktowy, - 1 półka przestawna
7.	Wymiary: 1200x450x600mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa gospodarcza – 1 szt. (poz. 11.13)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji przez Zamawiającego.
5.	Szafa wykonana z płyty meblowej.
6.	Szafa wyposażona w: - drzwi dwuskrzydłowe w dolnej i górnej części szafy, - dolna część dzielona pionowo w jednej części, - gniazdo elektryczne.



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Komoda dwudrzwiowa – 4 szt. (poz. 11.14)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Komoda wykonana z płyty meblowej.
6.	Komoda wyposażona w: - 2 x półka przestawna, - drzwi przesuwne zamykane na zamek 1-punktowy – do uzgodnienia z Zamawiającym
7.	Wymiary: 800x450x1100 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa wisząca – 12 szt. (poz. 11.15)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej laminowanej.
6.	Szafka wyposażona w: - drzwiczki dwuskrzydłowe /7 - drzwiczki skrzydłowe zamykane na zamek 1-punktowy – do uzgodnienia z Zamawiającym /5 - 1 x półka przestawna,
7.	Wymiary: - 900x300x600 mm /1 - 600x300x600 mm /5 - 800x300x600 mm /6

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Krzesło konferencyjne – 2 szt. (poz. 11.16)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Rodzaj i kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego.
4.	Rama: 4 nogi metalowe, podłokietniki zamknięte.
5.	Siedzisko i oparcie tapicerowane.
6.	Podłokietniki: zintegrowane z ramą, i nakładką drewnianą.
7.	Wymiary: - Wysokość całkowita: 880 mm, - Wysokość siedziska: 450 mm, - Szerokość całkowita: 600 mm, - Szerokość siedziska: 460 mm, - Głębokość siedziska: 460 mm, - Wysokość podłokietnika: 200 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Panel ścienny z wieszakami – 1 szt. (poz. 11.17)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, materiały do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Płyta meblowa z 6-ma wieszakami na ubrania.



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Zabudowa zlewu/ umywalki – 3 szt. (poz. 11.18)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Zabudowa wykonana w systemie konstrukcji płytinowej.
6.	Blat typu corian wyposażony w dwie umywalki i jeden zlew, baterie bezdotykowe/łokciowe do uzgodnienia z Zamawiającym.
7.	Zabudowa wyposażona w: - drzwi dwuskrzydłowe, - drzwi jednoskrzydłowe / 2
8.	Wymiary: - 800x580x860 mm, - 600x580x860 mm, - 1100x580x860 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafka podblatowa – 3 szt. (poz. 11.19)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Zabudowa wykonana w systemie konstrukcji płycinowej.
6.	Szafa podblatowa wyposażona w : - drzwi jednoskrzydłowe, - drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek 1-punktowy – do uzgodnienia z Zamawiającym oraz 1 x półka przestawna,, - 4 szuflady,
7.	Wymiary: - 600x580x860 mm, - 500x580x860 mm, - 1000x580x860 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafka wisząca z ociekaczem – 2 szt. (poz. 11.20)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji przez Zamawiającego.
5.	Zabudowa wykonana w systemie konstrukcji płycinowej.
6.	Szafka bez dna umożliwiająca swobodny ociek i wentylację.
7.	Szafka wyposażona w: - drzwiczki dwuskrzydłowe, - drzwiczki skrzydłowe, - ociekacz na naczynia: ociekacz wykonany w całości z blachy ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9, nie lakierowany farbami proszkowymi. pod ociekaczem taca z blachy ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9,
8.	Wymiary: - 800x300x600 mm, - 600x300x600 mm,

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Półka pod mikrofalówkę – 2 szt. (poz. 11.21)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji przez Zamawiającego.
5.	Zabudowa wykonana w systemie konstrukcji płycinowej.



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Stół z blatem laminowanym – 2 szt. (poz. 11.22)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Blat posadowiony na stabilnym stelażu spawanym, chromowanym z rurek o średnicy 32 mm.
6.	Blat z płyty meblowej laminowany laminatem wysokociśnieniowym o gr. 38 mm okleinowanym obrzeżem ABS.
7.	Wymiary blatu: - 1400x600 mm, - 1600x600 mm.
8.	Wysokość stołu 800 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Krzesło do stołu – 12 szt. (poz. 11.23)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Rodzaj i kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego.
5.	Krzesło na sztywnym stelażu metalowym, chromowanym z miękkim siedziskiem i oparciem tapicerowanym.
6.	Wymiary: 545x425x840 mm

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa dwudrzwiowa do zabudowy – 6 szt. (poz. 11.24)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Opisane poniżej wymiary są przykładowe/podglądowe. Wymiary, kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
4.	Wykonawca przed realizacją zamówienia zobowiązany jest wykonać projekt wraz z wizualizacją do akceptacji Zamawiającego.
5.	Szafa wykonana z płyty meblowej.
6.	Drzwi dwuskrzydłowe w dolnej i górnej części szafy.
7.	Dolna część dzielona pionowo w jednej części.
8.	Szafa wyposażona w lodówkę o wymiarach ok. 496x470x447 mm, klasa energetyczna A+ z 1 półką i dwoma półkami w drzwiach, gniazdo elektryczne do połączenia lodówki. W górnej części w blacie zamontowana komora zlewu wraz z baterią stojącą, półka przestawna, ociekacz do naczyń.
9.	Wymiary szafy 1000x600x2000 mm.

## **URZĄDZENIA SANITARNE**



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Dozownik do mydła – 27 szt. (poz. 12.1)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę i montaż.
3.	Dozownik szkieletowy wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej bez elementów plastikowych.
4.	Przeznaczony do preparatów w jednorazowych opakowaniach z wylewką zapobiegającą wtórnej kontaminacji (system zamknięty) do higieny rąk.
5.	Łatwy w utrzymaniu czystości bez powierzchni trudnodostępnych.
6.	Dozownik z szeroką możliwością montażu na ścianie.
7.	Montaż dozownika za pomocą 4 śrub przykręcanych w linii poziomej.
8.	Możliwość wybrania długości ramienia dozującego.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Dozownik do płynu dezynfekcyjnego – 12 szt. (poz. 12.2)

**Znak sprawy: Z/41/PN/18**

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę i montaż.
3.	Dozownik szkieletowy wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej bez elementów plastikowych.
4.	Przeznaczony do preparatów w jednorazowych opakowaniach z wylewką zapobiegającą wtórnej kontaminacji (system zamknięty) do higieny rąk.
5.	Łatwy w utrzymaniu czystości bez powierzchni trudnodostępnych.
6.	Dozownik z szeroką możliwością montażu na ścianie.
7.	Montaż dozownika za pomocą 4 śrub przykręcanych w linii poziomej.
8.	Możliwość wybrania długości ramienia dozującego.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Pojemnik do ręczników papierowych – 25 szt. (poz. 12.3)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę.
3.	Pojemnik na ręczniki papierowe, wykonany ze stali nierdzewnej 304 z wypolerowaną stroną zewnętrzną.
4.	Duża odporność na korozję.
5.	Pojemność do 600 listków.
6.	Wymiary: min. 320 x 260 x 120 mm.
7.	Okienko do kontroli poziomu ilości ręczników w pojemniku.
8.	Model ścienny, zamykany na kluczyk.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Kosz na odpady zbiorcze – 40 szt. (poz. 12.4)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę.
3.	Funkcjonalny kosz na śmieci ułatwiający utrzymanie czystości do worków na odpady.
4.	Wykonany z plastiku i pokryty metalizowaną powierzchnią.
5.	Zbiornik na śmieci otwiera się nogą za pomocą specjalnego pedału.
6.	Konstrukcja pokrywy pozostawia zawartość kosza stale zamkniętą i niewidoczną.
7.	Pojemność: - 40L – 20 szt. - 20L – 20 szt.



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Kosz na odpady zbiorcze – 20 szt. (poz. 12.5)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę wraz z montażem.
3.	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone, o pojemności 120 l.
4.	Pokrywa z tworzywa w kolorze czerwonym lub niebieskim do wyboru przez Zamawiającego.
5.	Pokrywa otwierana i zamykana nożnie za pomocą systemu pedałowego.
6.	Po otwarciu pokrywa blokuje się samoczynnie w pozycji otwartej.
7.	Odblokowanie i zamknięcie pokrywy następuje po powtórnym naciśnięciu pedałem.
8.	Konstrukcja stelaża wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.
9.	Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się.
10.	Postawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do kolorystyki stali nierdzewnej.
11.	Tacka służąca do zabezpieczenia podłogi przed zabrudzeniem.
12.	Tacka zdejmowana w celu łatwego mycia.
13.	Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy min 50 mm (2 koła z hamulcem).
14.	Wymiary 390x420x860 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Lustro nadumywalkowe – 19 szt. (poz. 12.6)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę.
3.	Lustro naścienne.
4.	Wymiary: - szerokość 400 mm, - wysokość 600 mm.
5.	Ukryte otwory montażowe.
6.	Lustro z fazowanymi krawędziami.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Mikrofalówka – 2 szt. (poz. 12.7)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę.
3.	Wymiary min. 452x352x262 mm.
4.	Sterowanie – mechaniczne za pomocą pokrętła.
5.	Moc mikrofal [W] 700.
6.	Talerz obrotowy o średnicy min. 245 mm.

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Lodówka podblatowa – 2 szt. (poz. 12.8)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę.
3.	Wysokość 840 mm.
4.	Szerokość 540 mm.
5.	Głębokość 600 mm.
6.	Pojemność całkowita min. 135
7.	Klasa efektywności energetycznej min. A+.



## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia: Chłodziarka na leki – 3 szt. (poz. 12.9)

**Znak sprawy:** Z/41/PN/18

nazwa .....

typ .....

rok produkcji....., producent .....

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Parametr / Warunek
<b>I.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>
1.	Rok produkcji nie starszy niż 2018.
2.	Oferta zawiera dostawę i montaż.
3.	Chłodziarka na leki musi być zintegrowana z szafką lekarską opisaną w zadaniu ....
4.	Chłodziarka wraz z zewnętrznym panelem sterowniczym musi wypełnić całą przestrzeń szafki.
5.	Wymiary: - wysokość 670 mm +/-20 mm, - szerokość 520 mm +/-20 mm, - głębokość 520 mm +/-20 mm, - pojemność chłodziarki 90l +/- 10%.
6.	Chłodziarka wykonana ze stali nierdzewnej.
7.	Wymagany zakres temperatury chłodzenia +2 ÷ + 8 °C.
8.	Klasa energetyczna min. A+.
9.	Ilość agregatów 1.
10.	Mim. 2 półki z blachy perforowanej ze stali nierdzewnej.
11.	Oświetlenie wewnętrzne chłodziarki typu LED.
12.	Nawiew schłodzonego powietrza wymuszony za pomocą wentylatora wyłączanego za pomocą dodatkowego wyłącznika po otwarciu drzwi.
13.	Sterownik zewnętrzny zamontowany w panelu przednim szafki z wyświetlaczem

	temperatury wskazującym temperaturę powietrza omywającego produkt a w sytuacjach alarmowych kod alarmu wyświetlany na przemian z temperaturą.
14.	Odczyt wyświetlacza widoczny z odległości min. 4 m.
15.	Mikroprocesorowy regulator sterowania układem chłodniczym dostępny z zewnątrz bez potrzeby otwierania chłodziarki.
16.	Wymagana deklaracja lub certyfikat zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. z 2015 r. poz. 876 z późn. zm.) - dot. chłodziarki.