

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (część 1 zamówienia)

Zamieszczone w opisie przedmiotu zamówienia zdjęcia mebli mają wyłącznie charakter poglądowy

1. ZADANIE 1 Biurko o wymiarach 1200mm x 600mm

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 20 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
1.	Szerokość biurka 1200 mm +/- 5 mm	
2.	Głębokość biurka 600 mm +/- 5 mm	
3.	Wysokość biurka 720 mm +/- 5 mm	
4.	Błat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
5.	Rama stelaża podblatowego wykonana z rury 40x20 o grubości min. 1,5mm	
6.	Nogi biurka wykonane z rury 30x30 o grubości min. 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka	
7.	Nogi z ramą skrócone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu	
8.	Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do max. 15 mm	
9.	Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL	
10.	Krawędzie wykończone okleiną PCV lub ABS o grubości min. 2 mm w kolorze blatu	
11.	W blacie wykonany przepust kablowy z maskownicą w kolorze zbliżonym do koloru blatu. Miejsce wykonania przepustu do ustalenia z Zamawiającym przed dostawą.	
12.	Biurko zawiera kontener. Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
13.	Kontener wyposażony w 3 szuflady zamykane na centralny zamek	
14.	Dna szuflad wykonane z płyty grubości min. 12mm	

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
15.	Plecy kontenera wpuszczane między boki i wieńce	
16.	Krawędzie wieńca górnego zabezpieczone obrzeżem PCV lub ABS o grubości min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV lub ABS o grubości min. 0,8 mm	
17.	Szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości min. 400 mm z wysuwem min. 75%	
18.	Wysokość szuflad – 86 mm +/- 5 mm	
19.	Kontener mobilny osadzony na kółkach skrętnych, plastikowych w kolorze czarnym z możliwością blokady	
20.	Uchwyty o rozstawie max. 128 mm i długości całkowitej max. 152 mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat	
21.	Kontener w kolorze biurka	
22.	Kolor biurka i kontra do wyboru przez Zamawiającego min. 7 kolorów .	
23.	Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą lub równoważne . Ponadto biurka muszą spełniać warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973) lub równoważne.	

2. ZADANIE 2 Biurko o wymiarach 1200mm x 800mm

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 2 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Szerokość biurka 800 mm +/-5 mm	
2.	Głębokość biurka 600 mm +/-5 mm	
3.	Wysokość biurka 720 mm +/-5 mm	
4.	Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
5.	Rama stelaża podblatowego wykonana z rury 40x20 o grubości min. 1,5mm	
6.	Nogi biurka wykonane z rury 30x30 o grubości min. 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka	
7.	Nogi z ramą skrócone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu	
8.	Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do max. 15 mm	
9.	Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL	
10.	Krawędzie wykończone okleiną PCV lub ABS o grubości min. 2 mm w kolorze blatu	
11.	W blacie wykonany przepust kablowy z maskownicą w kolorze zbliżonym do koloru blatu. Miejsce wykonania przepustu do ustalenia z Zamawiającym przed dostawą.	
12.	Biurko zawiera kontener. Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
13.	Kontener wyposażony w 3 szuflady zamykane na centralny zamek	
14.	Dna szuflad wykonane z płyty grubości min. 12mm	
15.	Plecy kontenera wpuszczane między boki i wieńce	
16.	Krawędzie wieńca górnego zabezpieczone obrzeżem PCV lub ABS o grubości min. 2 mm,	

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
	pozostałe krawędzie oklejone PCV lub ABS o grubości min. 0,8 mm	
17.	Szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości min. 400 mm z wysuwem min. 75%	
18.	Wysokość szuflad – 86 mm +/- 5 mm	
19.	Kontener mobilny osadzony na kółkach skrętnych, plastikowych w kolorze czarnym z możliwością blokady	
20.	Uchwyty o rozstawie max.128 mm i długości całkowitej max. 152 mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat	
21.	Kontener w kolorze biurka	
22.	Kolor biurka i kontra do wyboru przez Zamawiającego min. 7 kolorów .	
23.	<p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą lub równoważne .</p> <p>Ponadto biurka muszą spełniać warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973) lub równoważne.</p>	

3. ZADANIE 3 Biurko o wymiarach 800mm x 600mm

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 1 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Szerokość biurka 800 mm +/-5 mm	
2.	Głębokość biurka 600 mm +/-5 mm	
3.	Wysokość biurka 720 mm +/-5 mm	
4.	Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
5.	Rama stelaża podblatowego wykonana z rury 40x20 o grubości min. 1,5mm	
6.	Nogi biurka wykonane z rury 30x30 o grubości min. 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka	
7.	Nogi z ramą skrócone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu	
8.	Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do max. 15 mm	
9.	Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL	
10.	Krawędzie wykończone okleiną PCV lub ABS o grubości min. 2 mm w kolorze blatu	
11.	W blacie wykonany przepust kablowy z maskownicą w kolorze zbliżonym do koloru blatu. Miejsce wykonania przepustu do ustalenia z Zamawiającym przed dostawą.	
12.	Biurko zawiera kontener. Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
13.	Kontener wyposażony w 3 szuflady zamykane na centralny zamek	
14.	Dna szuflad wykonane z płyty grubości min. 12mm	
15.	Plecy kontenera wpuszczane między boki i wieńce	
16.	Krawędzie wieńca górnego zabezpieczone	

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
	obrzeżem PCV lub ABS o grubości min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV lub ABS o grubości min. 0,8 mm	
17.	Szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości min. 400 mm z wysuwem min. 75%	
18.	Wysokość szuflad – 86 mm +/- 5 mm	
19.	Kontener mobilny osadzony na kółkach skrętnych, plastikowych w kolorze czarnym z możliwością blokady	
20.	Uchwyty o rozstawie max. 128 mm i długości całkowitej max. 152 mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat	
21.	Kontener w kolorze biurka	
22.	Kolor biurka i kontra do wyboru przez Zamawiającego min. 7 kolorów .	
23.	Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą lub równoważne . Ponadto biurka muszą spełniać warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973) lub równoważne.	

4. ZADANIE 4 KRZESŁO

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 7 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Siedzisko i oparcie wykonane jest z polipropylenu	
2.	Na siedzisku znajduje się poduszka tapicerowana ekoskórą	
3.	Nogi wykonane z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w ochronie zdrowia	
4.	Wymiar min.: Wysokość całkowita 81 cm Wysokość siedziska 48 cm Szerokość siedziska 51 cm Głębokość siedziska 42 cm Wysokość oparcia 35 cm Szerokość oparcia 47 cm	
5.	Kolor tapicerki dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 12 kolorów)	
6.	Krzesło posiada certyfikat badań wytrzymałościowych zgodnie z normą wg PN EN 13761:2004 oraz stabilności wg PN EN 1022:2007 lub równoważne	

5. ZADANIE 5 FOTEL OBROTOWY

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 25 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Krzesło biurowe ergonomiczne obrotowe na kółkach z wyprofilowanym siedziskiem i oparciem	
2.	Wymiary min.: Wysokość całkowita: 102 – 104 cm Wysokość siedziska: 45-57 cm regulowana za pomocą podnośnika pneumatycznego minimum Szerokość siedziska: 47 cm Głębokość siedziska: 47 cm Wysokość oparcia: 49 cm Szerokość oparcia: 41 cm	
3.	Konstrukcja oparcia wykonana z polipropylenu, pokryta gąbką (pianką) posiadającą atest higieniczny Lu równoważny oraz tkaniną.	
4.	Oparcie szkielet, pokryty pianką gęstości min. 25 kg/m ³ , gr. 30mm, oparcie profilowane w części lędźwiowej, tapicerowane z przodu, tył nakładka plastikowa.	
5.	Siedzisko szkielet pokryty pianką gęstości min. 35 kg/m ³ , gr. 40mm, tapicerowane od góry, od dołu plastikowa osłona siedziska; możliwością blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji oraz płynną regulację wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa: czarna, nylonowa.	
6.	Regulacja głębokości siedziska i wysokości oparcia: - wysokość krzesła regulowana w zakresie min. 1000-1200 mm - głębokość krzesła regulowana w zakresie min. 50mm	
7.	Amortyzacja siedziska	
8.	Wyprofilowane wsparcie części lędźwiowej	
9.	Siedzisko profilowane eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.	

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
10.	Podłokietniki nylonowe, regulowane w zakresie wysokości	
11.	Podstawa jezdna pięcioramienna min.fi 630 mm z kółkami jezdnyimi możliwość obrotu wokół własnej osi o 360 ⁰	
12.	Tkanina obiciowa: trwała, odporna na ścieranie > 300 000 cykli Martindale, posiadająca atest trudnopalności. Nie dopuszcza się użycia tkaniny o mniejszej wytrzymałości. Dopuszczalne obciążenie podnośnika pneumatycznego max. 140 kg	
13.	Kolor tapicerki dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 12 kolorów)	
14.	Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności EN 1021:1 lub równoważne, higieniczności lub równoważne. Klasa ścieralności min. 100 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2) lub równoważne	
15.	Produkt jest zgodny z normą EN 1335 1-2-3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość) lub równoważną w podanym zakresie	
16.	Produkt posiada protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 lub równoważną oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973) lub równoważnym	

6. ZADANIE 6 LAMPKA BIURKOWA

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 27 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Lampka biurkowa wolnostojąca	
2.	Wypożyczona w żarówkę halogenową, moc max. 50W	
3.	Napięcie 230V	
4.	Moc 50W	
5.	Kolor do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	
6.	Klasa izolacji II	
7.	Dwustopniowy przełącznik	
8.	Uchylne ramię oraz oprawa żarówki	

7. ZADANIE 7 SZAFY AKTOWE

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 14 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Wymiary max.: szerokość: 80 cm Głębokość: 45 cm Wysokość: 195 cm	
2.	Minimum 5 półek aktowych	
3.	Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm	
4.	Plecy szafy wykonane z płyty HDF w kolorze białym grubości 3,2mm i wpuszczone we frez wykonany w wieńcu i boki	
5.	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości min. 18mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
6.	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV lub ABS o grubości min. 3mm	
7.	Pozostałe krawędzie oklejone PCV lub ABS min. 2 mm	
8.	Drzwi zamontowane na zawiasach z kątem otwarcia min. 100 stopni, wytrzymałość zawiasów – min. 80 tysięcy cykli	
9.	Zamek jednopunktowy	
10.	Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat dwupunktowe	
11.	Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm	
12.	Zawiasy w drzwiach puszkowe, samozamykające	

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
13.	Kolor tapicerki dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	

8. ZADANIE 8 KOSZ PALSTYKOWY

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 5 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Kosz na śmieci, wolnostojący	
2.	Pojemność 50 litrów	
3.	Typ pedałowowy	
4.	Dwukomorowy, podzielony na dwie komory po 25 litrów	
5.	Wymiary: Wysokość: 47 cm +/- 1 cm Szerokość: 45 cm +/- 1 cm Głębokość: 27 cm +/- 1 cm Masa: 3,9 kg +/- 0,2 kg	
6.	Wykonany z tworzywa sztucznego	
7.	Posiadający obręcz na worki	
8.	Łatwy w utrzymaniu czystości, odporny na zarysowania	
9.	Kolor do wyboru Zamawiającego (min. 7 kolorów)	

9. ZADANIE 9 SZAFKA AKTOWA Z WIESZAKIEM NA UBRANIE

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 1 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Wymiary max.: szerokość: 80 cm Głębokość: 45 cm Wysokość: 195 cm	
2.	Minimum 5 półek aktowych wraz z wieszakiem na ubranie	
3.	Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
4.	Plecy szafy wykonane z płyty HDF w kolorze białym grubości 3,2mm i wpuszczone we frez wykonany w wieńcu i boki	
5.	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości min. 18mm	
6.	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV lub ABS o grubości min. 3mm	
7.	Pozostałe krawędzie oklejone PCV lub ABS min. 2 mm	
8.	Drzwi zamontowane na zawiasach z kątem otwarcia min.100 stopni, wytrzymałość zawiasów – min. 80 tysięcy cykli	
9.	Zamek jednopunktowy	
10.	Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat dwupunktowe	
11.	Szafka osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i	

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
	fi 50m	
12.	Zawiasy w drzwiach puszkowe, samozamykające	
13.	Kolor tapicerki dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	

10. ZADANIE 10 ŁAWKA DWUOSOBOWA DO POCZEKALNI

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 2 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
1.	Ławka na stelażu metalowym lakierowanym	
2.	Siedziska tapicerowane zmywalnym materiałem odpornym na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w placówkach służby zdrowia	
3.	Rama stal, malowana proszkowo	
4.	Wymiary min: Szerokość: 113 cm Wysokość: 82 cm	
5.	Kolor dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	

11. ZADANIE 11 WIESZAK

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 2 szt.

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
1.	Wieszak naścienny z lustrem	
2.	Wymiary całkowite min: Wysokość 115,5 cm Szerokość 99 cm	
3.	Wymiary lustra min: Szerokość 35 cm Wysokość 115,5 cm	
4.	Wieszak wykonany z płyty wiórowej	
5.	Kolor dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 12 kolorów)	

12. ZADANIE 12 KRZESŁO NA KÓŁKACH

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 1 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Pneumatyczna regulacja wysokości siedziska	
2.	Materiał wykonania ekoskóra odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w placówkach służby zdrowia	
3.	Podstawa wyposażona w kółka, bieżnie kół wykonane z niebrudzącego materiału,	
4.	Podparcie dla nóg na całym obwodzie	
5.	Regulowany kąt ustawienia oparcia	
6.	Kąt ustawienia oparcia	
7.	Powierzchnie zewnętrzne krzesła odporne na działanie roztworów środków do dezynfekcji powierzchniowej.	
8.	Materiał podstawy stal	
	Wymiary: średnica siedziska max. 32 cm szerokość oparcia max. 65 cm średnica podstawy: max. 32 cm minimalna wysokość: 48 cm maksymalna wysokość siedziska: 63 cm	
9.	Dopuszczalne obciążenie do max. 120 kg	
10.	Kolor tapicerki dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	

13. ZADANIE 13 STOLIK

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 4 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Wymiary 80 x 80	
2.	Błat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
3.	Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV lub ABS o grubości 2mm	
4.	Rama stelaża podblatowego wykonana z rury max. 40x20 o grubości min. 1,5mm	
5.	Nogi stolika wykonane z rury max. 30x30 o grubości max. 2mm, w nodze wykonany gwint termiczny do przykręcenia z ramą biurka	
6.	Nogi z ramą skrócone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu	
7.	Stolik wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do max. 15mm	
8.	Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL	
9.	Obrzeża płyty blatu okleinowane doklejką PVC o grubości min. 2 mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
10.	Kolor dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	

14. ZADANIE 14 KRZESŁO Z NISKIM OPARCIEM

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 10 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
1.	Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z tworzywa sztucznego zmywalnego odpornego na działania środków dezynfekujących stosowanych w placówkach służby zdrowia	
2.	Stelaż krzesła wykonany z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor czarny	
3.	Możliwość sztaplowania do 12 sztuk	
	Wymiary max.: Wysokość całkowita: 81 cm Wysokość siedziska: 48 cm Szerokość siedziska: 46 cm Głębokość siedziska: 42 cm Wysokość oparcia: 35 cm Szerokość oparcia: 47 cm	
4.	Kolor tapicerki dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	

15. ZADANIE 15 SZAFY UBRANIOWE Z ŁAWECZKĄ

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 52 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
1.	Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie.	
2.	Wymiary szafki: min. 1800x400x490cm	
3.	Szafa wyposażona w drążek ubraniowy z 2 haczykami, samoprzylepny wizytownik.	
4.	Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie.	
5.	Drzwi z dwoma wzmocnieniami wykonane z blachy 0,6 mm, pozostałe elementy szafy z blachy 0,5 mm.	
6.	Kolor dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	
7.	Szafa wyposażona w ławeczkę wykonaną z metalowych profili zamkniętych	
8.	Ławeczka posiada siedzisko z listew drewnianych	
9.	Szafy posiadające atest higieniczny	

16. ZADANIE 16 MODUŁ SOFY

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 2 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Moduł sofy rozkładanej max. 80x135 cm	
2.	Tkanina zmywalna ekoskóra odporna na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w placówkach służby zdrowia	
3.	Kolor dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	

17. ZADANIE 17 SZAFY KARTOTEKOWE

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 5 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
1.	Wymiary max.: Szerokość: 80 cm Głębokość: 45 cm Wysokość: 100 cm	
2.	Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm	
3.	Plecy szafy wykonane z płyty HDF w kolorze białym grubości 3,2mm i wpuszczone we frez wykonany w wieńcu i boki	
4.	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości min. 18mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
5.	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV lub ABS o grubości min. 3mm	
6.	Pozostałe krawędzie oklejone PCV lub ABS min. 2 mm	
7.	Drzwi zamontowane na zawiasach z kątem otwarcia min.100 stopni, wytrzymałość zawiasów – min. 80 tysięcy cykli	
8.	Zamek jednopunktowy	
9.	Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat dwupunktowe	
10.	Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50m	
11.	Zawiasy w drzwiach puszkowe, samozamykające	
12.	Kolor tapicerki dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	

18. ZADANIE 19 SZAFY MODULARNE

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 7 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Szafy modularne	
2.	Moduł o wymiarach max. w ilości 3szt. Szerokość: 80 cm Głębokość: 45 cm Wysokość: 195 cm Minimum 5 półek aktowych	
3.	Moduł o wymiarach max. w ilości 4szt. Wymiary max.: szerokość: 80 cm Głębokość: 45 cm Wysokość: 78 cm Minimum 2 półki aktowych	
4.	Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej	
5.	Plecy szafy wykonane z płyty HDF w kolorze białym grubości 3,2mm i wpuszczone we frez wykonany w wieńcu i boki	
6.	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości min. 18mm	
7.	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV lub ABS o grubości min. 3mm	
8.	Pozostałe krawędzie oklejone PCV lub ABS min. 2 mm	
9.	Drzwi zamontowane na zawiasach z kątem otwarcia min.100 stopni, wytrzymałość zawiasów – min. 80 tysięcy cykli	
10.	Zamek jednopunktowy	

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
1	2	3
11.	Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze chrom mat dwupunktowe	
12.	Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm	
13.	Zawiasy w drzwiach puszkowe, samozamykające	
14.	Kolor tapicerki dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 12 kolorów)	

19. ZADANIE 20 LUSTRO Z PÓLKĄ

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 1 szt.

Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Wymiary max.: Szerokość: 60 cm Wysokość: 80 cm	
2.	Lustro bez oświetlenia	
3.	Kształt lustra: prostokątne	
4.	Półka laminowana z płyty wodoodpornej głęb.20cm	
5.	Waga min.: 305 kg	

20. ZADANIE 22 SZAFY UBRANIOWE BEZ ŁAWECZKI I DRZWIOWA Z WEWNĘTRZNĄ PRZEGRODĄ

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 2 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie.	
2.	Wymiary szafki: min. 1800x400x490cm	
3.	Szafa wyposażona w drążek ubraniowy z 2 haczykami, samoprzylepny wizytownik.	
4.	Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie.	
5.	Drzwi z dwoma wzmocnieniami wykonane z blachy 0,6 mm, pozostałe elementy szafy z blachy 0,5 mm.	
6.	Kolor dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	
7.	Szafy posiadające atest higieniczny	

21. ZADANIE 22 SZAFY UBRANIOWE DLA PACJENTA

Nazwa producenta:

Model i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 2 szt.



Lp.	Parametry wymagane	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
1.	Szafa dla 4 pacjentów zamykana	
2.	Złożona z części wyposażonej w półki oraz części odzieżowej z wysuwanym drążkiem	
3.	Wymiary szafki: min. 1800x300x380mm (wysokość x szerokość x głębokość)	
4.	Drzwi na całej wysokości zawiasy drzwi ze spowalniczem	
5.	Szafa wyposażona w samoprzylepny wizytownik.	
6.	Na dole nóżki z regulacją niwelującą nierówności podłogi	
7.	Wykonana z wysokiej jakości płyty laminowanej min. 18 mm o klasie higieniczności E1 lub równoważnej, widoczne krawędzie oklejone okleiną PCV/ABS, plecy z płyty HDF min. 4 mm, nowoczesne aluminiowe uchwyty - ręczki o długości 14 cm, zamykana na zamek meblowy	
8.	Kolor dostosowany do indywidualnych potrzeb Zamawiającego i do wyboru przez Zamawiającego (min. 7 kolorów)	