

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych – Zadanie 5 poz. 1**1. Szafa medyczna dwuskrzydłowa, front przeszklony**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

Lp.	PARAMETR/ WARUNEK WYMAGANY	TAK	TREŚĆ OFERTY
I.	Parametry techniczne		
1.	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)	TAK	
2.	Szafa z podziałem – w górnej i dolnej części podwójne drzwi otwierane skrzydłowo	TAK	
3.	Górna i dolna część (front) przeszklony	Tak	
4.	Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste	TAK	
5.	Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C	TAK	
6.	Uchwyty do drzwiczek szafki wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej Cu+ (kolor stali nierdzewnej) z przetłoczeniem pod uchwytem	TAK	
7.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy)	TAK	
8.	W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni.	TAK	
9.	Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)	TAK	
10.	W dolnej części trzy wysuwane kuwety wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).	TAK	
11.	Wysokość użytkowa kuwet 150 mm.	TAK	
12.	Szafa wyposażona w zamek	TAK	
13.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	TAK	
14.	Wymiary zewnętrzne: 1200x470x1800 mm (+/- 10 mm)	TAK, podać	

Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
Podpis wykonawcy

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych – Zadanie 5 poz. 2

1. Regał magazynowy

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

Lp.	PARAMETR/ WARUNEK WYMAGANY	TAK	TREŚĆ OFERTY
I.	Parametry techniczne		
1.	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)	TAK	
2.	Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe	TAK	
3.	Odległość między półkami wynosi 377,5 mm	TAK	
4.	Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm	TAK	
5.	Półki regału wzmocnione o udźwigu min. 60 kg	TAK, podać	
6.	Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału)	TAK	
7.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK	
8.	Nośność półki– 60 kg	TAK	
9.	Wymiary zewnętrzne: 1200x500x1800 mm (+/- 10 mm)	TAK, podać	

Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
Podpis wykonawcy

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych – Zadanie 5 poz. 3

1. Stolik do instrumentów chirurgicznych

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

Lp.	PARAMETR/ WARUNEK WYMAGANY	TAK	TREŚĆ OFERTY
I.	Parametry techniczne		
1.	Stolik do instrumentów chirurgicznych. Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)	TAK	
2.	Błat wykonany z blachy o grubości 1 mm, zagłębiony na 10 mm	TAK	
3.	Błat podnoszony ręcznie przy pomocy korby	TAK	
4.	Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów	TAK	
5.	Podstawa na dwóch kolumnach z czterema pojedynczymi kółkami fi 80 mm (+/- 10 mm) montowanymi na trzpieniu koła	TAK, podać	
6.	Obudowa i piasta kółek wykonane z polipropylenu, łożyska ślizgowe. Oponki wykonane z termoplastycznej gumy niebrudzącej podłoża. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę i osłonki boczne.	TAK	
7.	Dopuszczalne obciążenie 20 kg	TAK	
8.	Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	TAK	
9.	Wymiary zewnętrzne (dł x szer x wys) w mm: 1270x600x100/1400 mm (+/- 10 mm)	TAK, podać	

Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
Podpis wykonawcy

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych – Zadanie 5 poz. 4

1. Podest operacyjny

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

Lp.	PARAMETR/ WARUNEK WYMAGANY	TAK	TREŚĆ OFERTY
I.	Parametry techniczne		
1.	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)	TAK	
2.	Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu)	TAK	
3.	Na powierzchni paski antypoślizgowe	TAK	
4.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	TAK	
5.	Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 500x300x300 mm (+/- 10 mm)	TAK, podać	

Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
Podpis wykonawcy