

1) Szafa dwudrzwiowa na leki – 2 szt.

Producent (podać):

Model (podać):

Lp.	Parametry	Wymóg spełnienia	Parametr oferowany
I	Szafa medyczna dwuskrzydłowa	Tak	
1.	Drzwi szafy przeszklone, boki pełne	Tak	
2.	Korpus szafy wykonany z blachy gr. 10 mm (+/-2mm)	Tak	
3.	Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w min. dwóch punktach	Tak	
4.	Półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm	Tak	
5.	Wymiary (+/-20mm): Szerokość: 800 mm Wysokość: 1800 mm Głębokość: 450 mm	Tak	

2) Szafy odzieżowe do szatni dla personelu– 60 szt.

Producent (podać):

Model (podać):

Lp.	Parametry	Wymóg spełnienia	Parametr oferowany
I	Szafa ubraniowa z podziałem wewnętrznym na brudną i czystą odzież	Tak	
1.	Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,6mm	Tak	
2.	Blacha pokryta farbą proszkową	Tak	
3.	Drzwi wyposażone w oraz naklejany identyfikator	Tak	
4.	W każdym segmencie szafy znajdować się powinna półka, drążek na ubrania oraz 2 haczyki	Tak	
5.	Drzwi szafki zamykane są zamkiem kluczowym z min. jednopunktowym ryglowaniem	Tak	
6.	Szafa posiadają atest higieniczny	Tak	
7.	Otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany	Tak	
8.	Wymiary 500x500x1800 cm (+/-20mm)	Tak	

3) Szafa na dokumenty – 2 szt.

Producent (podać):

Model (podać):

Lp.	Parametry	Wymóg spełnienia	Parametr oferowany
I	Szafa aktowa (modułowa)	Tak	
1.	Szafa składająca się z modułu aktowego oraz segregatorowego	Tak	
2.	Moduł aktowy - korpus wykonany z blachy o grubości 10 mm (+/-1)	Tak	
3.	Szafa wyposażona w 4 półki o nośności min 50 kg każda	Tak	
4.	Półki regulowane co 25 mm	Tak	
5.	Drzwi wykonane z laminowanej płyty wiórowej, krawędzie drzwi oklejone są plastikową taśmą z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm	Tak	
6.	Zamek dwupunktowy jest dostarczany z dwoma kluczami	Tak	
7.	Powierzchnia korpusu malowana proszkowo	Tak	
8.	Wymiary: wys. x szer. x gł. 1950 x 1200 x 400 mm (+/-20mm)	Tak	
9.	Moduł kartotekowy – korpus wykonany z blachy	Tak	
10.	Szafa wyposażona w min 3 szuflady	Tak	
11.	Wymiary: Szer./Gł./Wys. 1220x550x600x mm (+/-20mm)	Tak	