

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I WARUNKÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Szafa lekarska o wymiarach 900 x 550 x 2000 mm - 1 szt.

Producent:

Nazwa i typ:

Rok produkcji: 2015

L.p.	Wymagane parametry i warunki	Parametr wymagany	Parametr oferowany – podać nr strony w załączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1	Szafa opatrunkowo – zabiegowa przejezdna dzielona poziomo, czterodrzwiowa. Przeszklona całkowicie, wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe w górnej i dolnej części, oraz 5 półek przestawnych. Przeszklenie drzwiczek oraz półki, ze szkła bezpiecznego. Szafa wykonana w systemie stelaża aluminiowego. Konstrukcja mebli szkieletowa wykonana z zamkniętych profili anodowanych o przekroju 25x25 w kolorze aluminium	TAK	
2	Wszystkie przednie krawędzie pionowe mebli wykonane z profili typu ćwierćwałek w celu zabezpieczenia użytkowników przed ewentualnymi urazami	TAK	
3	Złączki profili wykonane z tworzywa ABS wzmocnione wewnątrz zatopionym elementem metalowym o dużej odporności mechanicznej	TAK	
4	Wypełnienie szkieletu mebli płytą wiórową obustronnie laminowaną	TAK	
5	Krawędzie zabezpieczone obrzeżem PVC lub ABS w kolorze identycznym z kolorem korpusu o grubości min 2 mm	TAK	
6	Półki w szafach wykonane z płyty laminowanej, krawędzie zabezpieczone PCV	TAK	
7	Szafy przejezdne osadzone na kółkach o średnicy min.75 mm	TAK	
8	Zawiasy Blum z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie z systemem samodomykania. Dożywotnia gwarancja producenta.	TAK	
9	Szafy zamykane zamkami patentowymi	TAK	
10	Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min. 120 mm	TAK	
11	Kolorystyka płyt do wyboru przez użytkowników	TAK	