

dot. specyfikacji technicznej regałów jezdnych dla archiwum nowej siedziby Urzędu Gminy Mielec

1. Wg. specyfikacji technicznej grubość półki powinna wynosić 25 mm, czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie 20 mm, lub 30 mm
2. W pkt. 11 Zamawiający opisuje mechanizm przesuwu regału z przekładnią o przełożeniu 1:35 (umożliwiający przesuw przy użyciu niewielkiej siły), takie przełożenie nie do końca umożliwi przesuw z użyciem niewielkiej siły, czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza lepsze rozwiązanie mechanizmu przesuwu regału z przekładnią 1 do 5 i pół
3. W pkt. 12 jest zapis: korby regałów przesuwnych umieszczone są na wysokości 1010 mm od poziomu szyn, czy Zamawiający dopuszcza wysokość 1010 mm, ale z tolerancją +/- 3 mm?
4. Czy Zamawiający w pkt. 18 dopuści zapis : średnica kół prowadzących, poruszających się po szynach wynosi min. 100 mm.
5. Czy Zamawiający dopuści w pkt. 20 zapis: podstawy jezdne regałów, wykonane z dwóch odpowiednio wygiętych belek głównych oraz belek poprzecznych z zimnowalcowanej stali, polakierowanych od zewnętrznej jak i od wewnętrznej strony. Grubość blachy podstaw jezdnych 2 mm, wysokość 100 mm +/- 5 mm
6. W punkcie 26 jest zapis ściany boczne o grubości 25 mm, muszą posiadać podwójną perforację, niezależną dla każdego poziomu półek, natomiast na rysunku obrazującym ścianę boczną (Rysunek 2) widnieje zapis min. 25 mm, proszę o potwierdzenie zapisu zgodnego z rysunkiem , tj. min. 25 mm
7. W punkcie 35 widnieje zapis „ wszystkie regały przesuwnie powinny być wyposażone w blokadę w kolorze czarnym...” , czy Zamawiający dopuszcza ogólnie stosowane korby z blokadą w kolorze czerwonym i blokadą czarną w wersji z zamkiem, takie rozwiązanie jest tak samo bezpieczne i zabezpiecza przed przypadkowym nrzveniczeniem przez sąsiedni regał.
8. Dotyczy opisu do szaf kartotekowych pkt. 3 i pkt. 4 w pomieszczeniu nr 2. Parametry techniczne: Szafa wykonana z kształtownika 25x25x2... jest to rozwiązanie sprzed kilku lat, którego się już nie stosuje, czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza rozwiązanie powszechnie stosowane tj. cała konstrukcja szafy bez kształtownika. Konstrukcja ta nie wpłynie na jakość wykonania szaf i zachowa wszystkie parametry wskazane w specyfikacji.