

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

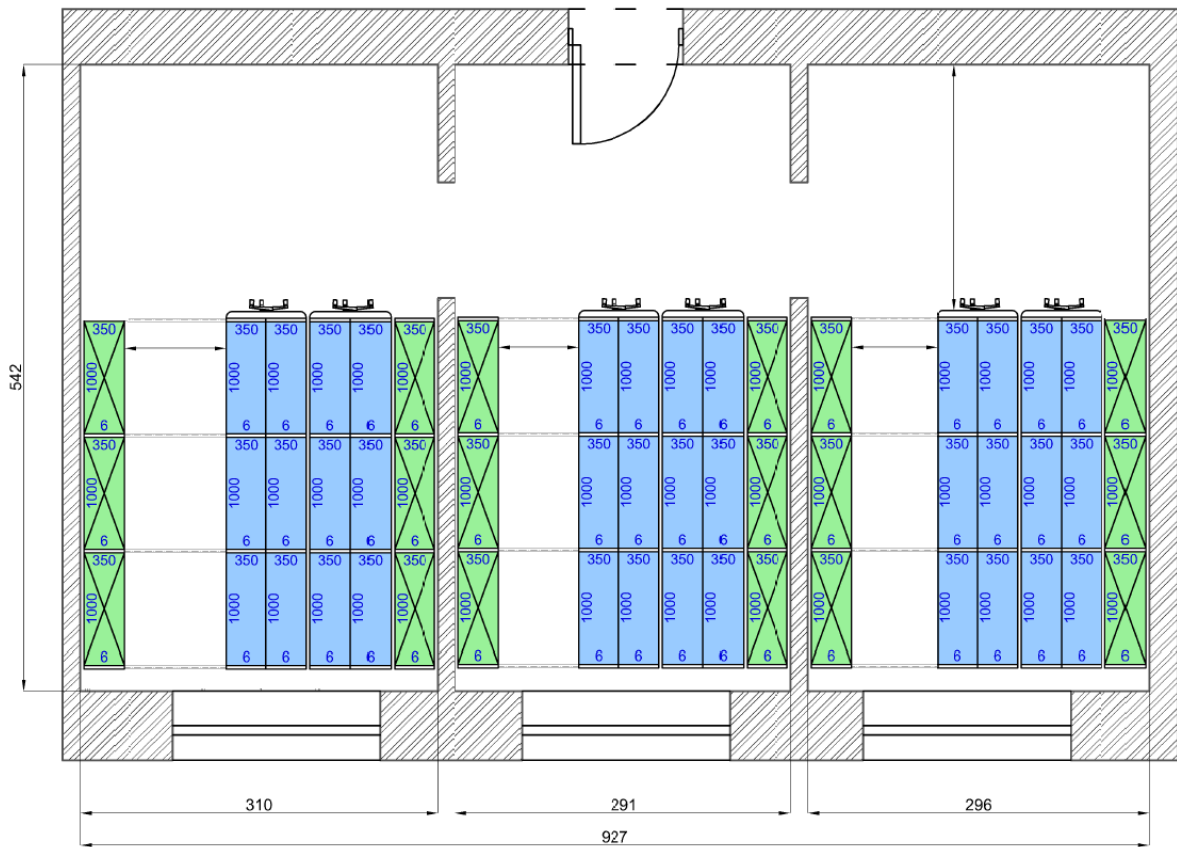
„Dostawa wraz z montażem regałów przesuwnych metalowych oraz szaf metalowych w pomieszczeniach Urzędu Miasta Kalisza przy ul. Jasnej 2”.

Lp.	Nazwa	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Ilość sztuk
1	2	3	4
1.	Regały przesuwne z napędem ręcznym – korbowym + regały stacjonarne <i>[3 piętro]</i>	Konstrukcja regałów: <u>Szyny i podłogi</u> - szyny wykonane ze wysokowytrzymałych stopów aluminium z odpowiednio ukształtowanego profilu o wymiarach min. 40x40mm, podstawa profilu min. 70 mm, -szyny montowane na istniejącym podłożu (nawierzchniowo) bez ingerencji w posadzkę, wypoziomowane za pomocą podkładek umieszczonych pomiędzy szyną a posadzką, - pomiędzy szynami podłoga z płyty laminowanej o podwyższonej odporności w kolorze szarym, - grubość płyt podłogowych min. 25 mm, - górna krawędź szyny zlicowana z podłogą panelową, -szyna czołowa zakończona najazdem umożliwiającym swobodny wjazd wózkiem pomiędzy regały i zapobiegającym potykaniu się o szynę. <u>Konstrukcja podstawy regału</u> - podstawy (podwozia regału) wykonane z wygiętej do odpowiedniego kształtu blachy stalowej o grubości min 2 mm, - wysokość podstaw jezdnych max. 70 mm, - podstawa jezdna szafy na kołach łożyskowanych, -koła wykonane z materiałów zapewniających cichobieżność, -każda podstawa jezdna wyposażona w antywyważniki tzn.	360 mb

		<p>elementy konstrukcyjne, które w połączeniu z konstrukcją szyny jezdnej uniemożliwiają wypadnięcie regału z torowiska i przewrócenie się regału,</p> <ul style="list-style-type: none"> - do każdej podstawy regału zainstalowane są odboje dystansowe o szerokości chroniące przed przytrzaśnięciem dłoni. <p><u>Konstrukcja ściany bocznej regału</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ściana boczna regału wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor jasno-szary, - blacha stalowa zabezpieczona powłoką fosforowaną, -ściana boczna wykonana jako pełna z jednego arkusza blachy, - w słupkach ściany bocznej otwory do umieszczenia zaczepów półek, - ściany boczne regałów usztywnione stężeniami krzyżowymi - dopuszcza się zastosowanie od strony czołowej regału przesłonięcia panelem z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 18 mm, zabezpieczonej profilami – płyta w kolorze Dąb Lancelot lub inna o zbliżonej kolorystyce i fakturze. - panele czołowe wyposażone w tabliczki do opisu zawartości regałów, wykonane z tworzywa sztucznego lub aluminium. <p><u>Konstrukcja półki regału</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -półki wykonane z blachy stalowej, fosforowanej, malowanej proszkowo na kolor jasno-szary, - lakierowane, -grubość półki min. 30mm, - każda półka regulowania niezależnie, zamontowana na oddzielnych zaczepach, których konstrukcja uniemożliwia ich wypadanie przy montażu i demontażu półki - wytrzymałość półek min. 60 kg/mb półki <p><u>Napęd ręczny – korbowy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - w regałach jezdnych zastosowanie napędu karbowo-łańcuchowego z przekładnią redukcyjną, - przesuw regału poprzez trójramienną korbę (korba 	
--	--	---	--

		<p>wykonana z tworzywa sztucznego i gumy), - napęd z korby przenoszony z koła zębatego przy korbie poprzez łańcuch. <u>Regały stacjonarne</u> - konstrukcja regałów stacjonarnych jest analogiczna do tych samych elementów regałów co w systemie przesuwным (dotyczy konstrukcji ścian bocznych, ścian czołowych, półek, zaczepów, stężeń krzyżowych, wyposażenia dodatkowego), - wysokość regałów dostosowana do wysokości regałów przesuwnych, - najazd na szynę przedłużony aby obejmował regały stacjonarne. <u>Wymiary i pojemność regałów</u> - całkowita wysokość regałów: max. 2100mm, - głębokość półki: 350mm, - długość półki: 1000mm, - ilość półek w regale: 5 półek użytkowych+1 kryjąca, - odstępy między półkami: 345-350 mm, - łączna długość półek użytkowych 360 mb <u>Rozmieszczenie przestrzenne regałów przesuwnych oraz szaf metalowych</u> Według załączonego szkicu.</p>	
2.	Szafa formatu A1 10-szufladowa [3 piętro]	- 10-szufladowa szafa przystosowana do przechowywania map, planów o maksymalnym formacie A-1 - wykonana z blachy o grubości od 0,6mm do 2 mm, - malowana farbami proszkowymi w kolorze jasny-szary - szuflady przesuwają się po prowadnicach z łożyskami z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem, - całość zamykana jednym centralnym zamkiem, - wymiary zewnętrzne szafy: szerokość max. 1000 mm, głębokość max. 700 mm, wysokość max. 900 mm, - wymiary użytkowe szuflad: szerokość min. 885 mm, głębokość min. 650 mm, wysokość min 65 mm	2

3.	<p>Regały przesuwne z napędem ręcznym – korbowym + regały stacjonarne</p> <p>[2 piętro]</p>	<p>Patrz charakterystyka:</p> <p><i>Regały przesuwne z napędem ręcznym – korbowym + regały stacjonarne przy łącznej długości półek użytkowych 360 mb</i></p> <p><u>Wymiary i pojemność regałów</u></p> <p>-łączna długość półek użytkowych 270 mb</p> <p><u>Rozmieszczenie przestrzenne regałów przesuwnych oraz szaf metalowych</u></p> <p>Według załączonego szkicu.</p>	270 mb
4.	<p>Regały stacjonarne</p> <p>[parter]</p>	<p><u>Konstrukcja</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa regału lub konstrukcja musi zapewniać posadowienie najniższej półki na wysokości min. 50 mm nad podłogą pomieszczenia, - konstrukcja regałów stacjonarnych jest analogiczna do tych samych elementów regałów co w systemie przesuwnym (dotyczy konstrukcji ścian bocznych, ścian czołowych, półek, zaczepów, stężeń krzyżowych, wyposażenia dodatkowego), <p><u>Konstrukcja półki regału</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -półki wykonane z blachy stalowej, fosforowanej, malowanej proszkowo na kolor jasno-szary, - lakierowane, -grubość półki min. 30mm, - każda półka regulowana niezależnie, zamontowana na oddzielnych zaczepach, których konstrukcja uniemożliwia ich wypadanie przy montażu i demontażu półki - wytrzymałość półek min. 70 kg/mb półki <p><u>Wymiary i pojemność regałów</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -całkowita wysokość regałów: max. 2700mm, - głębokość półki: 350mm, - długość półki: 1000mm, -ilość półek w regale: 6 półek użytkowych+1 kryjąca, - odstępy między półkami: 345-350 mm, - łączna długość półek użytkowych 180 mb <p><u>Rozmieszczenie przestrzenne regałów stacjonarnych</u></p> <p>Według załączonego szkicu.</p>	180 mb



Archiwum PARTER

