

Wasze pismo z dnia:	Znak:	Nasz znak:	Data:
10.10.2024		BOR06.2305.23.2024	Kraków, dnia 10.10.2024r.

W związku ze złożonym zapytaniem w dniu 10.10.2024 do zapytania ofertowego na wykonanie systemu regałów przesuwanych w Biurze Powiatowym w Bochni z siedzibą w Proszówkach Małopolski Oddział Regionalny udziela odpowiedzi:

Pytanie 1.

W załączniku nr. 1 w specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia do zadania nr 1 jest nieścisłość co do światła pomiędzy półkami ponieważ w ogólnym opisie jest wzmianka " **odległość pomiędzy półkami 40 cm**" lecz poniżej " **regały muszą spełnia następujące wymogi: szerokość półki: 35 cm, co 27 cm w świetle**" oraz w tym samym opisie kilka linijek dalej ponownie mamy informację przeczącą: " **odstęp między półkami 40 cm**"

Czy mamy przyjąć światło wynikowe aby regał miał wysokość 3200 mm oraz 9 półek użytkowych + 1 daszka?

Odpowiedź 1

Tak, należy przyjąć głębokość półek 35 cm, a światło 30 cm co daje 9 półek użytkowych +1 daszka.

Pytanie 2.

Jeżeli w pomieszczeniu mają znajdować się stare regały wydłużone do długości 8000 mm jest jedno zastosowanie ułożenia regałów co za tym idzie przy 5 regałach (do przeniesienia) oraz 3 nowych o szerokości całkowitej 700 mm uzyskamy tylko 680 mm na miejsce na przesuw. Więc opis który znajduje się w załączniku r 1 "Zamawiający zastrzega zapewnienie ciągu komunikacyjnego pomiędzy regałami przesuwnymi a regałami stacjonarnymi znajdującymi się w pomieszczeniu składnicy akt." **JEST NIE MOŻLIWY DO SPEŁNIENIA**

Odpowiedź 2.

Aby zapewnić ciąg komunikacyjny między regałami tj. 70 cm istnieje możliwość usunięcia przez Zamawiającego regałów stacjonarnych umieszczonych pod ścianą tak jak na rys. nr 1 w Specyfikacji technicznej zlokalizowanych w BP Bochnia.

Pytanie 3.

Ponadto nie ma sprecyzowane jakiej długości mają być nowe regały a kryterium oceniania mamy **cenę 100%**. W takim wypadku jeżeli zaproponujemy Zamawiającemu regały o takiej samej długości jak stare regały z przedłużeniem (8000 mm) a inna firma nowe regały zaprojektuje na długość 1000 mm jest oczywiste iż ich oferta będzie najtańsza.



30 lat

Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa

Małopolski Oddział Regionalny

ul. Promienistych 1

31-481 Kraków

Odpowiedź 3.

Nowe regały przesuwne, które mają być umieszczone w BP Bochnia mają mieć długość 8000mm, tak aby były kompatybilne z modyfikowanymi regałami przesuwnymi.

Pytanie 4.

W opisie mamy informację, że regały mamy zastosować w konstrukcji słupkowej a nie standardowej (konstrukcja jaką obecnie posiadacie). Takie zastosowanie nie jest konieczne ponieważ regały słupkowe wychodzą drożej, ich konstrukcja nie ma lepszego zastosowania przy takiej wysokości jaką trzeba zastosować w regałach oraz zmniejsza ilość przechowywanych dokumentów z racji słupków.

Odpowiedź 4.

Zadanie 1

Regał przejezdny dwustronny o szerokości 70 cm, wykonany ze stali, ściany boczne regałów są wykonane z jednego formatu blachy stalowej zimnowalcowanej o grubości 0,8mm, wyprofilowanej od frontu w kształcie teownika w celu zapewnienia odpowiedniej sztywności i nośności ściany regału. Dwa boki profili połączone ze sobą za pomocą śrub stanowiących wspólny element ściany bocznej regału podwójnego. Malowany metodą proszkową. Ściany boczne regału w sposób trwały połączone z podstawą jezdnią regału za pomocą specjalnych gniazd ustalających i połączeń śrubowych. Dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścian bocznych regałów ściany połączone stężeniami krzyżowymi oraz półką górną regału. Regał wyposażony w półki o nośności minimum 70 kg/mb, mocowane na zaczepach (każda półka na czterech niezależnych zaczepach) lub przy użyciu innych rozwiązań zapewniających równie stabilne mocowanie, z możliwością przestawienia od 1,5 do 3 cm. Każda podwójna półka wyposażona w listwy zapółkowe uniemożliwiające przesunięcie się dokumentacji na sąsiednią półkę wzdłuż dłuższej krawędzi. Regał zaopatrzony w stalowe tory jezdne zamontowane na podłodze betonowej z niezbędnym mechanizmem umożliwiającym przesuwanie, składającym się z korby i cichobieżnej przekładni zębatej lub łańcuchowej. Korba wykonana z twardego tworzywa sztucznego, zapobiegającego poślizgowi dłoni podczas obracania korbą. Uchwyt w ergonomicznym kształcie (gruszkowym). Układ napędowy wyposażono w mechanizm blokady umieszczonej w osi korby. Mechanizm napędowy zakryty poprzez metalowy pełny panel frontowy. Odległość pomiędzy półkami 30 cm w prześwicie. Półki wykonane ze stali zimnowalcowanej o grubości blachy 0,8 mm, lakierowane w kolorze RAL 7035 lub 9002, trzykrotnie gięte na swej dłuższej krawędzi oraz dwukrotnie na krótszej, w celu zapewnienia odpowiedniej wytrzymałości. Maksymalna długość półek-1000 mm. Wszystkie regały zaopatrzone w odboje zabezpieczające przed przypadkowym przygnieceniem palców podczas przesuwania oraz blokady uniemożliwiające przywróceniu się regału. Regały zakończone półką wieńczącą. Sposób rozmieszczenia regałów przesuwnych w lokalu Biura Powiatowego w Bochni z siedzibą w Proszówkach., określa rysunek poglądowy stanowiący załącznik do zapytania oraz wyszczególnione dane techniczne.

Regały muszą spełniać następujące wymogi:

- regał o długości dostosowane do regałów w zadaniu 2 - **długość użytkowa regału 800 cm**
- regał przesuwny o max. wys. 320 cm - dostosowany do światła oraz ilości półek
- ilość regałów – 3,
- długość półki: 100 cm,
- szerokość półki: 35 cm, co 30 cm w świetle,



30 lat

Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa

Małopolski Oddział Regionalny

ul. Promienistych 1

31-481 Kraków

- ilość półek: 9 + dach,
- ściany boczne pełne, malowane metodą proszkową koloru jasno-szarego (RAL 7035 lub RAL 9002),
- nośność półki 70-100 kg/mb,
- półki mocowane na zaczepach (mocowana na 4 niezależnych zaczepach),
- płynna regulacja zaczepów od 1,5 do 3 cm,
- każda podwójna półka wyposażona w szybko demontowane listwy zapółkowe, uniemożliwiające przesuwanie się dokumentacji na sąsiednią półkę wzdłuż dłuższej jej krawędzi,
- pierwsza półka na wysokości 15 cm od podłogi,
- odstępy między półkami 30 cm,
- grubość do 3 cm (mierzone wywnięcie blachy),
- konstrukcja regału: stężenia krzyżowe
- regały zakończone półką wieńczącą,
- regały zaopatrzone w odboje zabezpieczające przed przypadkowym przygnieceniem palców,
- pokrętło z tworzywa sztucznego, wyposażona w uchwyty kulkowe obracające się wokół własnej osi, wyposażona w blokadę przesuwu unieruchamiającą regały podczas pracy,
- regały montowane w sposób zapewniający stabilność i uniemożliwiający ich przewrócenie,
- tory jezdne metalowe zamontowane w sposób umożliwiający stabilność i bezpieczeństwo pracy, z dwustronnymi najazdami,
- wszystkie elementy zewnętrzne regałów, półek, ścian osłon pozbawione ostrych krawędzi.

Zadanie 2

Regały w BP w Nowym Sączu ul. Kraszewskiego 44.

Parametry regału (regał jezdny dwustronny, typ: RJ2Sx550-70/375-10+1) stan istniejący:

- ilość regałów: 5,
- obecna długość: 550 cm,
- obecna wysokość: 375 cm,
- głębokość półek: 35 cm,
- nośność półek: 70kg/mb,
- ciężar własny regału: 120 kg/m²,
- obecna ilość poziomów: 10,
- nośność regału: 7700 kg.

Należy zmodyfikować regały przesuwne do poniższych parametrów:

- wysokość regału: o max. wys. 320 cm - dostosowany do światła oraz ilości półek
- długość użytkowa regału 800 cm - wydłużenie regału o 250 cm,
- pozostałe parametry istniejących regałów bez zmian.

Należy uwzględnić ewentualną konieczność wymiany oraz/lub wydłużenia starych torów jezdnych.



30 lat

Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa

Małopolski Oddział Regionalny

ul. Promienistych 1

31-481 Kraków

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część niniejszego postępowania

Z uwagi na termin złożonego zapytania, jak i treść udzielanych przez Zamawiającego wyjaśnień Zamawiający informuje o zmianie terminu składania ofert.

Termin składania ofert: 18.10.2024r., godz. 12:00

ZASTĘPCA DYREKTORA
ODDZIAŁU REGIONALNEGO
Damian Dąbrowski

STARSZY SPECJALISTA

Magdalena Justyna
Magdalena Justyna