

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA „Dostawa i montaż regałów przejezdnych w budynkach będących w zasobach IAS w Bydgoszczy” dla Części 2 - budynek Drugiego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy przy ul. Wojska Polskiego 20B; (zadanie 2.1 w pom. schron „h”, zadanie 2.2 w pom. nr schron „i”, zadanie 2.3 w pom. schron „j”, zadanie 2.4 w pom. schron „k”, zadanie 2.5 w pom. schron „p”)

Zamówienie obejmuje:

Zadanie 2.1 - Dostawa i montaż regałów przejezdnych w pom. schron „h”

Regały jezdne – długość i ilość zgodnie z projektem sporządzonym przez Oferenta

Parametry techniczne regałów przejezdnych dwustronnych (podwójnych) w pomieszczeniu schron „h” - komórka NIP w **Drugim Urzędzie Skarbowym w Bydgoszczy**

Dane podstawowe: (podane wymiary są szacunkowe)

- pow. użytkowa pomieszczenia: 17,31m² (dł. 5,77m * 3,00m);
- wysokość pomieszczenia: 2,17m;
- długość całkowita półek czynnych: min. 125 mb
- system mocowania torów do posadzki: nawierzchniowy, mocowanie systemowe do istniejącego podłoża betonowego wykończonego malowaną żywicą epoksydową
- rozstaw półek (w świetle) – 34 cm
- minimalna odległość pierwszej półki od podłogi – 10cm
- głębokość półki: 30 cm
- wymagana nośność półki: min. 75kg/mb
- ściany boczne: pełne
- szyny najazdowe: dwustronne
- szerokość przejścia między regałami: zgodnie z obowiązującymi przepisami
- szerokość komunikacji głównej pomiędzy zestawami regałów – zgodnie z obowiązującymi przepisami
- kolor: regały malowane w kolorze RAL 7035 (kolory jasny tj. szare/popielate)
- regały należy rozplanować tak, aby maksymalnie wykorzystać istniejącą przestrzeń zarówno powierzchnię jak i wysokość pomieszczenia, uwzględniając jednocześnie istniejące przeszkody tj. elementy konstrukcyjne (słupy, podciąg, filarki), urządzenia instalacyjne (przede wszystkim elementy instalacji wentylacji mechanicznej, instalacji grzewczej czy wodnej)

Załącznik do oferty

Przed przystąpieniem do projektu ofertowego należy dokonać oględzin i wykonać szczegółowe pomiary pomieszczeń. Projekt winien uwzględniać ograniczenia wynikające z istniejących elementów budowlanych i instalacyjnych. Projekt ostateczny rozmieszczenia i ilości regałów oferent jest zobowiązany załączyć do oferty. Należy dążyć do maksymalnego wykorzystania pomieszczeń w celu zagospodarowania ich jak największą ilością mb półek.

Nie dopuszcza się dokonywania pomiarów i oględzin bez uzgodnienia terminu z Zamawiającym.

Zadanie 2.2 - Dostawa i montaż regałów przejezdnych w pom. schron „I”

Regały jezdne – długość i ilość zgodnie z projektem sporządzonym przez Oferenta

Parametry techniczne regałów przejezdnych dwustronnych (podwójnych) w pomieszczeniu schron „I” - komórka NIP w **Drugim Urzędzie Skarbowym w Bydgoszczy**

Dane podstawowe: (podane wymiary są szacunkowe)

- pow. użytkowa pomieszczenia: 17,10 m² (dł. 5,70m * 3,00m);
- wysokość pomieszczenia: : 2,15m;
- długość całkowita półek czynnych: min. 125 mb
- system mocowania torów do posadzki: nawierzchniowy, mocowanie systemowe do istniejącego podłoża betonowego wykończonego malowaną żywicą epoksydową
- rozstaw półek (w świetle): 34 cm
- minimalna odległość pierwszej półki od podłogi: 10cm
- głębokość półki: 30 cm
- wymagana nośność półki: min. 75kg/mb
- ściany boczne: pełne
- szyny najazdowe: dwustronne
- szerokość przejścia między regałami: zgodnie z obowiązującymi przepisami
- szerokość komunikacji głównej pomiędzy zestawami regałów – zgodnie z obowiązującymi przepisami
- kolor: regały malowane w kolorze RAL 7035 (kolory jasny tj. szare/popielate)
- regały należy rozplanować tak, aby maksymalnie wykorzystać istniejącą przestrzeń zarówno powierzchnię jak i wysokość pomieszczenia, uwzględniając jednocześnie istniejące przeszkody tj. elementy konstrukcyjne (słupy, podciąg, filarki), urządzenia instalacyjne (przede wszystkim elementy instalacji wentylacji mechanicznej, instalacji grzewczej czy wodnej)

Załącznik do oferty

Przed przystąpieniem do projektu ofertowego należy dokonać oględzin i wykonać szczegółowe pomiary pomieszczeń. Projekt winien uwzględniać ograniczenia wynikające z istniejących elementów budowlanych i instalacyjnych. Projekt ostateczny rozmieszczenia i ilości regałów oferent jest zobowiązany załączyć do oferty. Należy dążyć do maksymalnego wykorzystania pomieszczeń w celu zagospodarowania ich jak największą ilością mb półek.

Nie dopuszcza się dokonywania pomiarów i oględzin bez uzgodnienia terminu z Zamawiającym.

Zadanie 2.3 - Dostawa i montaż regałów przejezdnych w pom. schron „j”

Regały jezdne – długość i ilość zgodnie z projektem sporządzonym przez Oferenta

Parametry techniczne regałów przejezdnych dwustronnych (podwójnych) w pomieszczeniu schron „j” - komórka SWW w **Drugim Urzędzie Skarbowym w Bydgoszczy**

Dane podstawowe: (podane wymiary są szacunkowe)

- pow. użytkowa pomieszczenia: 17,04 m² (dł. 5,68m * 3,00m);
- wysokość pomieszczenia: 2,17m;
- długość całkowita półek czynnych: min. 125 mb
- system mocowania torów do posadzki: nawierzchniowy, mocowanie systemowe do istniejącego podłoża betonowego wykończonego malowaną żywicą epoksydową
- rozstaw półek (w świetle): 34 cm
- minimalna odległość pierwszej półki od podłogi: 10cm
- głębokość półki: 30 cm
- wymagana nośność półki: min. 75kg/mb
- ściany boczne: pełne
- szyny najazdowe: dwustronne
- szerokość przejścia między regałami: zgodnie z obowiązującymi przepisami
- szerokość komunikacji głównej pomiędzy zestawami regałów – zgodnie z obowiązującymi przepisami
- kolor: regały malowane w kolorze RAL 7035 (kolory jasny tj. szare/popielate)
- regały należy rozplanować tak, aby maksymalnie wykorzystać istniejącą przestrzeń zarówno powierzchnię jak i wysokość pomieszczenia, uwzględniając jednocześnie istniejące przeszkody tj. elementy konstrukcyjne (słupy, podciąg, filarki), urządzenia instalacyjne (przede wszystkim elementy instalacji wentylacji mechanicznej, instalacji grzewczej czy wodnej)

Załącznik do oferty

Przed przystąpieniem do projektu ofertowego należy dokonać oględzin i wykonać szczegółowe pomiary pomieszczeń. Projekt winien uwzględniać ograniczenia wynikające z istniejących elementów budowlanych i instalacyjnych. Projekt ostateczny rozmieszczenia i ilości regałów oferent jest zobowiązany załączyć do oferty. Należy dążyć do maksymalnego wykorzystania pomieszczeń w celu zagospodarowania ich jak największą ilością mb półek.

Nie dopuszcza się dokonywania pomiarów i oględzin bez uzgodnienia terminu z Zamawiającym.

Zadanie 2.4 - Dostawa i montaż regałów przejezdnych w pom. schron „k”

Regały jezdne – długość i ilość zgodnie z projektem sporządzonym przez Oferenta

Parametry techniczne regałów przejezdnych dwustronnych (podwójnych) w pomieszczeniu schron „k” – magazyn w **Drugim Urzędzie Skarbowym w Bydgoszczy**

Dane podstawowe: (podane wymiary są szacunkowe)

- pow. użytkowa pomieszczenia: 17,10m² (dł. 5,70m * 3,00m)
- wysokość pomieszczenia: 2,17m;
- długość całkowita półek czynnych: min. 125 mb
- system mocowania torów do posadzki: nawierzchniowy, mocowanie systemowe do istniejącego podłoża betonowego wykończonego malowaną żywicą epoksydową
- rozstaw półek (w świetle): 34 cm
- minimalna odległość pierwszej półki od podłogi: 10cm
- głębokość półki: 30 cm
- wymagana nośność półki: min. 75kg/mb
- ściany boczne: pełne
- szyny najazdowe: dwustronne
- szerokość przejścia między regałami: zgodnie z obowiązującymi przepisami
- szerokość komunikacji głównej pomiędzy zestawami regałów – zgodnie z obowiązującymi przepisami
- kolor: regały malowane w kolorze RAL 7035 (kolory jasny tj. szare/popielate)
- regały należy rozplanować tak, aby maksymalnie wykorzystać istniejącą przestrzeń zarówno powierzchnię jak i wysokość pomieszczenia, uwzględniając jednocześnie istniejące przeszkody tj. elementy konstrukcyjne (słupy, podciąg, filarki), urządzenia instalacyjne (przede wszystkim elementy instalacji wentylacji mechanicznej, instalacji grzewczej czy wodnej)

Załącznik do oferty

Przed przystąpieniem do projektu ofertowego należy dokonać oględzin i wykonać szczegółowe pomiary pomieszczeń. Projekt winien uwzględniać ograniczenia wynikające z istniejących elementów budowlanych i instalacyjnych. Projekt ostateczny rozmieszczenia i ilości regałów oferent jest zobowiązany załączyć do oferty. Należy dążyć do maksymalnego wykorzystania pomieszczeń w celu zagospodarowania ich jak największą ilością mb półek.

Nie dopuszcza się dokonywania pomiarów i oględzin bez uzgodnienia terminu z Zamawiającym.

Zadanie 2.5 - Dostawa i montaż regałów przejezdnych w pom. schron „p”

Regały jezdne – długość i ilość zgodnie z projektem sporządzonym przez Oferenta

Parametry techniczne regałów przejezdnych dwustronnych (podwójnych) w pomieszczeniu schron „p” – komórka NIP w **Drugim Urzędzie Skarbowym w Bydgoszczy**

Dane podstawowe: (podane wymiary są szacunkowe)

- pow. użytkowa pomieszczenia: 10,69m² (dł. 4,65m * 2,30m)
- wysokość pomieszczenia: 2,11m;
- długość całkowita półek czynnych: min. 65 mb
- system mocowania torów do posadzki: nawierzchniowy, mocowanie systemowe do istniejącego podłoża betonowego wykończonego malowaną żywicą epoksydową
- rozstaw półek (w świetle): 34 cm
- minimalna odległość pierwszej półki od podłogi: 10cm
- głębokość półki: 30 cm
- wymagana nośność półki: min. 75kg/mb
- ściany boczne: pełne
- szyny najazdowe: dwustronne
- szerokość przejścia między regałami: zgodnie z obowiązującymi przepisami
- szerokość komunikacji głównej pomiędzy zestawami regałów – zgodnie z obowiązującymi przepisami
- kolor: regały malowane w kolorze RAL 7035 (kolory jasny tj. szare/popielate)
- regały należy rozplanować tak, aby maksymalnie wykorzystać istniejącą przestrzeń zarówno powierzchnię jak i wysokość pomieszczenia, uwzględniając jednocześnie istniejące przeszkody tj. elementy konstrukcyjne (słupy, podciąg, filarki), urządzenia instalacyjne (przede wszystkim elementy instalacji wentylacji mechanicznej, instalacji grzewczej czy wodnej)

Załącznik do oferty

Przed przystąpieniem do projektu ofertowego należy dokonać oględzin i wykonać szczegółowe pomiary pomieszczeń. Projekt winien uwzględniać ograniczenia wynikające z istniejących elementów budowlanych i instalacyjnych. Projekt ostateczny rozmieszczenia i ilości regałów oferent jest zobowiązany załączyć do oferty. Należy dążyć do maksymalnego wykorzystania pomieszczeń w celu zagospodarowania ich jak największą ilością mb półek.

Nie dopuszcza się dokonywania pomiarów i oględzin bez uzgodnienia terminu z Zamawiającym.