|  |
| --- |
| ROLNICTWO W WERSJI PRO  56-420 Bierutów, ul. Kolejowa 6  **Dział Logistyki**  ul. Krzywoustego 29, 56-400 Oleśnica |
|

**DL/2/23** Oleśnica, 25.05.2023r.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**na zakup i montaż systemu regałowego wraz zabezpieczeniami w lokalizacji Namysłów woj. Opolskie**

1. **Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zapytania jest przedstawienie oferty na zakup regałów wraz z montażem w lokalizacji: Namysłów, woj Opolskie. Kryterium wyboru oparte jest na podstawie przesłanej oferty, tak więc w Państwa ofercie prosimy o zawarcie następujących informacji:

* Specyfikacji,
* Termin przygotowania części
* cena zakupu, montażu

**Zamawiający zastrzega prawo, częściowej realizacji zamówienia lub całkowitego odwołania zapytania.**

1. **Zakres realizacji zamówienia:**
2. Zamawiający wymaga, by zaoferowane części/regały należały do jednej serii/typu/modelu, poszczególne rodzaje elementów były ze sobą kompatybilne i wizualnie tworzyły jednolite zestawy.
3. Zgodnie z dyspozycją Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do:
   1. doboru elementów regałowych zgodnych z obowiązującymi normami oraz przepisami bezpieczeństwa
   2. przeliczenia nośności regałów z uwzględnieniem wysokości poziomów składowania widocznych na przekrojach w zapytaniu ofertowym i potwierdzenia możliwości ich instalacji
   3. montażu regałów w wyznaczonym miejscu
   4. dostarczania dokumentacji powykonawczej oraz tabliczek identyfikacyjnych
   5. uwzględnienia w ofercie elementów niezbędnych do montażu regałów (podkładki, kotwy, śruby, dystanse itp.)
   6. przygotowania materiałów do transportu przez zamawiającego oraz zapewnienie załadunku towaru
4. Realizacja zamówienia musi się odbywać w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwość i zakłócenia pracy w budynku.
5. Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do przestrzegania obowiązujących przepisów BHP i ppoż. oraz zabezpieczenia pomieszczeń, w których realizowane będzie zamówienie i sąsiadujących z nimi ciągów komunikacyjnych przed zabrudzeniem, zakurzeniem i uszkodzeniem, w tym stolarki drzwiowej, posadzek w okresie realizacji zamówienia, aż do zakończenia i ostatecznego jego odbioru, należytego uprzątnięcia miejsc, w których są lub były prowadzone prace.
6. **Przedmiot zapytania ofertowego:**
7. **Regał paletowy - typ 1:**

Regał paletowy wysokiego składowania składający się z 6 sekcji z półkami siatkowymi o nośności 1000kg na panel.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 7 | 5m (wysokość) |  |
| Trawers | 36 | 2,7m | 3000 kg |
| Półki siatkowe | 54 | 1,1x0,8m | 1000kg |
| Zabezpieczenie słupa | 7 |  |  |

Planowany rozkład trawersów:

Obraz zawierający linia, Równolegle, diagram, Wykres

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Regał paletowy - typ 2:**

Regał zbudowany z dwóch modułów o szerokości 2,7m oraz 1,8m.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 3 | 5m (wysokość) |  |
| Trawers | 6 | 2,7m | 3000 kg |
| Trawers | 6 | 1,8m | 2000 kg |
| Zabezpieczenie słupa | 3 |  |  |

Obraz zawierający tekst, linia, diagram, Równolegle

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Regał paletowy – typ 3 –** 2 moduły regałów paletowych do instalacji w układzie:

Obraz zawierający zrzut ekranu, linia, Równolegle, Prostokąt

Opis wygenerowany automatycznie

**Moduł 1 konfiguracja:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 6 | 3,6m (wysokość) |  |
| Trawers | 16 | 2,7m | 3000 kg |
| Trawers | 4 | 1,8m | 1000 kg |
| Zabezpieczenie słupa | 6 |  |  |

Obraz zawierający linia, Równolegle, Wykres, diagram

Opis wygenerowany automatycznie

**Moduł 2 Konfiguracja**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 4 | 3,6m (wysokość) x 1,1 głębokość |  |
| Trawers | 12 | 2,7m | 3000 kg |
| Ochrona słupa | 4 |  |  |

Konfiguracja regału

Obraz zawierający linia, Równolegle, diagram, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Regał paletowy – typ 4 –** 3 moduły regałów paletowych do instalacji w układzie:

Obraz zawierający zrzut ekranu, Wielobarwność

Opis wygenerowany automatycznie

**Moduł 1 konfiguracja:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 3 | 3,6m (wysokość) x1,1m (głębokości) |  |
| Trawers | 4 | 2,7m | 3000 kg |
| Trawers | 2 | 1,8m | 2000 kg |
| Osłona słupa | 3 |  |  |

Obraz zawierający Równolegle, linia, diagram, Prostokąt

Opis wygenerowany automatycznie

**Moduł 2 Konfiguracja**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 4 | 3,6m (wysokość) |  |
| Trawers | 8 | 2,7m | 3000 kg |
| Osłona słupa | 4 |  |  |

Obraz zawierający Równolegle, linia, diagram, design

Opis wygenerowany automatycznie

**Moduł 3 Konfiguracja**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 6 | 3,6m (wysokość) |  |
| Trawers | 12 | 2,7m | 3000 kg |
| Osłona słupa | 6 |  |  |

**Obraz zawierający linia, diagram, Równolegle, Wykres

Opis wygenerowany automatycznie**

1. **Regały półkowe typ 1**

**Regały półkowe o minimalnej nośności półki 300kg na m2 półki** z możliwością umieszczenia 5 półek w ramach jednego modułu.

Pólka z pełnym wypełnieniem w postaci płyty lub blachy.

Maksymalna wysokość regałów półkowych to 2,6m.

Maksymalna głębokość regałów półkowych to 0,63m

Regały półkowe będą ustawione wg schematu jak poniżej. Na poniższym planie umieszczono 21 sekcji regałowych o wymiarach podstawy półki 2,6mx0,63m oraz szerokości słupa 8cm. Możliwe jest zastosowanie regałów w inny rozmiarach jednak nie wykraczających poza obrysy regałów na schemacie.

W wycenie uwzględnić dodatkowych 10 półek jako rezerwa

Obraz zawierający zrzut ekranu, tekst, diagram, Równolegle

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Regały półkowe o minimalnej nośności półki 200kg na m2** z możliwością umieszczenia 5 półek w ramach jednego modułu.

Półka z pełnym wypełnieniem w postaci płyty lub blachy.

Zabezpieczenie tylnej ściany regałów w postaci siatki o wielkości oczka 5x5cm. W 2 modułach składających się na planie z 10 sekcji, uwzględnić również zabezpieczenie ścian bocznych od strony dróg komunikacyjnych.

Maksymalna wysokość regałów półkowych to 2,5m.

Maksymalna głębokość regałów półkowych to 0,5m

Regały półkowe będą ustawione wg schematu jak poniżej. Na poniższym planie umieszczono 41 sekcji regałowych o wymiarach podstawy półki 1m x 0,5m. Możliwe jest zastosowanie regałów w inny rozmiarach jednak nie wykraczających poza obrysy regałów na schemacie.

W wycenie uwzględnić dodatkowe 10 półek jako rezerwa

Obraz zawierający zrzut ekranu, Prostokąt, Równolegle, diagram

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Regały półkowe o minimalnej nośności półki 100kg na m2 półki**. Regały o zmiennej ilości półek z ułożeniem w magazynie jak na rysunku poniżej. Regały oznaczone kolorem zielonym składają się z 12 półek, pozostałe z 5.

Pólka z pełnym wypełnieniem w postaci płyty lub blachy.

Zabezpieczenie tylnej ściany regałów w postaci siatki stalowej (wielkość oczka 5x5cm). W modułach nie ustawionych pod ścianami uwzględnić również zabezpieczenie ścian bocznych od strony dróg komunikacyjnych.

Maksymalna wysokość regałów półkowych to 2,5m.

Maksymalna głębokość regałów półkowych to 0,5m

Regały półkowe będą ustawione wg schematu jak poniżej. Na poniższym planie umieszczono 59 sekcji regałowych o wymiarach podstawy półki 1m x 0,5m. Możliwe jest zastosowanie regałów w inny rozmiarach jednak nie wykraczających poza obrysy regałów na schemacie.

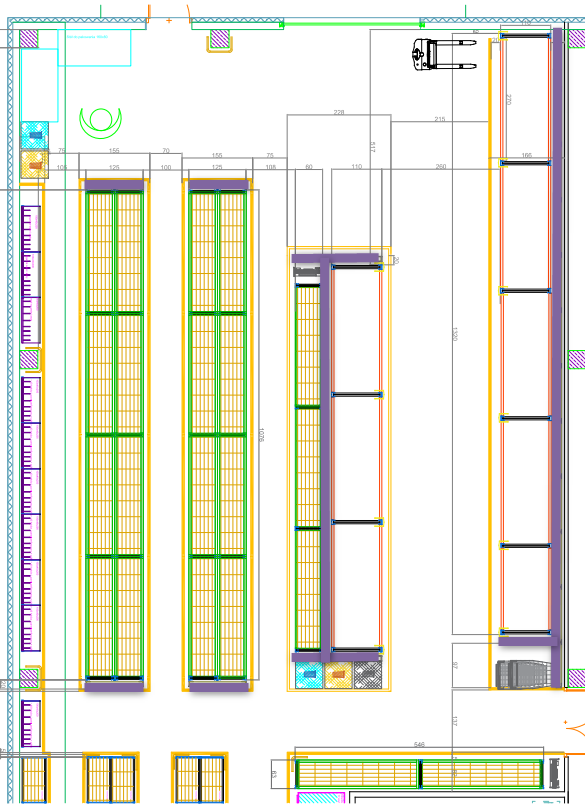
**Obraz zawierający Prostokąt, zrzut ekranu, Równolegle, linia

Opis wygenerowany automatycznie**

1. **Zabezpieczenia – odbojnice drewniane**

Zastosowane zabezpieczenia w postaci odbojnic drewnianych o wysokości 20cm z uchwytami, łącznikami i elementami do montażu. Zabezpieczenia będą umieszczone w dwóch magazynach jak na rysunkach poniżej (oznaczone kolorem fioletowym)

Magazyn 1 – łączna długość zabezpieczeń do zainstalowania to około 33m



Magazyn 2 – łączna długość zabezpieczeń do zainstalowania to około 26m

Obraz zawierający Plan, diagram, Prostokąt, Rysunek techniczny

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Odbojnica stalowa narożne płaskie + odbojnice słupów konstrukcyjnych**
   1. Narożne 20x20x40cm x 6 sztuk

Obraz zawierający żółty, ziemia, rower, rower/motor

Opis wygenerowany automatycznie

* 1. **Odbojnice słupów konstrukcyjnych – wymiar słupa 40x40cm**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Odbojnica słupa U kształtna | 5 | wysokość 30 cm |
| Odbojnica słupa L kształtna | 1 | wysokość 30 cm |

1. **Obowiązki Wykonawcy:**
2. Wykonawca zapewnia, że oferta została przedstawiona na pełnowartościowe wolne od wad regały, pozostałe elementy wyposażenia wykonane zgodnie z normami branżowymi, spełniającymi wymagania BHP oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, dopuszczone do obrotu i stosowania w krajach Unii Europejskiej w tym w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
3. Zakres zamówienia obejmuje:
   1. Elementy regałowe oraz zabezpieczeń będące przedmiotem oferty
   2. Montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
4. Wykonawca udzieli co najmniej **24-miesięcznej gwarancji.**
5. **Warunki ofertowania i termin realizacji zamówienia:**
6. Zapytanie ofertowe nie jest podstawą do żadnych roszczeń w stosunku do Osadkowski Sp. z o.o.
7. Wydatki poniesione przez Oferenta w związku z przygotowaniem i odpowiedzią na zapytanie ofertowe nie są zwracane przez Zamawiającego.
8. Osadkowski Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wycofania zapytania ofertowego w dowolnym czasie.
9. **Pozostałe informacje**
10. Transport materiałów zostanie zrealizowany przez zamawiającego w granicach kraju. W przypadku konieczności sprawdzenia towaru z zagranicy, oferta powinna zawierać również koszty transportu.
11. Szacunkowy termin montażu systemu regałowego to tydzień 38/39 (końcówka września 2023).
12. Materiał może zostać zakupiony wcześniej i w razie potrzeby magazynowany przez zamawiającego.
13. Możliwe jest złożenie zamówienia tylko na wybrane elementy z zapytania ofertowego.
14. Zamawiający dysponuje platformą roboczą zakładaną na wózek widłowy, z której wykonawca będzie mógł skorzystać podczas montażu regałów wysokiego składowania.
15. Instalacja regałów w nowo oddanym budynku z równą posadzką
16. **Termin składania ofert**

**05.06.2023., godzina 16.00**

W przypadku pytań do przedmiotu zapytania należy je przesyłać za pomocą platformy zakupowej lub kontaktować się z Piotr Partyka [pmpartyka@gmail.com](mailto:pmpartyka@gmail.com) lub telefonicznie 793 945 043