|  |
| --- |
| ROLNICTWO W WERSJI PRO56-420 Bierutów, ul. Kolejowa 6**Dział Logistyki**ul. Krzywoustego 29, 56-400 Oleśnica |
|

**DL/ 1/23** Oleśnica, 04.05.2023r.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**na zakup, dostawę i montaż wyposażenia magazynu w lokalizacji Namysłów woj. Opolskie**

1. **Przedmiot zamówienia:**

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

* specyfikacja,
* termin realizacji,
* cena zakupu, dostawy i 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:

a) wniesienia i ułożenia zamówienia we wskazanym pomieszczeniu;

b) zmontowania i wypoziomowania po ustawieniu w magazynie.

1. Realizacja zamówienia musi się odbywać w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwość i zakłócenia pracy w budynku.
2. 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.
3. **Wykaz produktów wraz z liczbą sztuk (integralną część zapytania stanowi załącznik nr. 1 – Zestawienie zapotrzebowania Logistyka)**
4. **Regał paletowy wysokiego składowania -** Wysokość max. Słupa 5m, szerokość trawersów 2,7m. Trawersy z półkami siatkowymi o nośności 1000kg. Maksymalne obciążenie na parę trawersów 2800-3000kg.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 7 | 5m (wysokość) |   |
| Trawers | 40 | 2,7m | 3000 kg |
| Półki siatkowe | 162 | 1,1x0,8m | 1000kg |
| Odbojnice  | 7 | pod słup o szer. 10cm |   |
| Zabezpieczenie ramy | 1 | 1,1m |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 13 | 3,6m |   |
| Trawers | 28 | 2,7m | 3000 kg |
| Trawers | 2 | 1,8m | 2000 kg |
| Odbojnice słupów | 13 | pod słup o szer. 10cm | 1000kg |
| Zabezpieczenie ramy | 2 | 1,1m |   |
| Zabezpieczenie ramy | 1 | 1,9m |   |

1. **Regał paletowy niskiego składowania -** Wysokość max. Słupa 3,6m, szerokość trawersów 2,7m oraz jeden moduł 1,8m. . Maksymalne obciążenie na parę trawersów 2800-3000kg.

1. **Regał paletowy wysokiego składowania** - Wysokość max. Słupa 5m, szerokość trawersów 2,7m oraz 1,8m. Trawersy z półkami siatkowymi o nośności 1000kg. Maksymalne obciążenie na parę trawersów 2800-3000kg.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 4 | 5m (wysokość) |   |
| Trawers | 6 | 2,7m | 3000 kg |
| Trawers | 6 | 1,8m | 1000 kg |
| Odbojnice  | 4 | pod słup o szer. 10cm |   |
| Zabezpieczenie ramy | 2 | 1,1m |   |

1. **Regał paletowy wysokiego składowania** - Wysokość max. Słupa 5m, szerokość trawersów 2,7m oraz 1,8m. Trawersy z półkami siatkowymi o nośności 1000kg. Maksymalne obciążenie na parę trawersów 2800-3000kg.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** | **Nośność** |
| Rama | 10 | 3,6m (wysokość) |   |
| Trawers | 24 | 2,7m | 3000 kg |
| Trawers | 8 | 1,8m | 1000 kg |
| Odbojnice  | 10 | pod słup o szer. 10cm |   |
| Zabezpieczenie ramy | 3 | 1,2m |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| I zestaw regałów |   | głębokość max 45cmwysokość max 2mcałkowita szerokość regału max 6m |
| II zestaw regałów | 3 | głębokość max 45cmwysokość max 2mszerokość 1 m |
| Haki 15 cm | 50 |   |
| Haki 20 cm | 50 |   |
| Haki 30 cm | 50 |   |
| Połka metalowa na całej długości regału |   | o głębokości podstawy regału |

1. **Regał magazynowy/sklepowy z plecami wykonanymi z blachy perforowanej, wolnostojący**. Regał dedykowany do przechowywania pasków/ linek na hakach o długościach od 15 do 25 cm. Dla każdego z modułów minimum 1 półka. Regał ma cechować się elastycznością i w razie potrzeby posłużyć jako zwykły regał magazynowy z możliwością zastąpienia haków półkami.
2. **Regał kuwetkowy jednostronny do przechowywania śrub o różnym rozmiarze** - Ze względu na ilość przechowywanych śrub, waga kuwet może wahać się od 5 do 0,5 kg. Kuwety mogą być zawieszane na panelu (ale nie ściennym) lub ułożone na półce regału.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Wyposażenie regału powinno składać się z 3 lub 4 rozmiarów kuwet w ilości od 40 do 50 w regale | 7 | szerokość 1mgłębokość 0,3 mwysokość max 1,8m |

1. **Regały szufladowe służące do składowania części o sumie wymiarów do 20cm w pojedynczych ilościach**. Organizacja każdej z szuflad powinna być elastyczna, z możliwością zmiany rozmiarów każdej z "kieszonek" lub zainstalowanie specjalnych wkładów separujących. Dobrym rozwiązaniem byłby regały apteczne, jednak przystosowane do warunków magazynowych (wzmocniona konstrukcja lub metalowe). Regały o maksymalnej wysokości 1,5 z możliwością wykorzystania obudowy jako blatu lub dodatkowego miejsca do składowania

kuwet/pojemników

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Moduł regału szufladowego z minimum 15 szufladami w module |   | głębokość maksymalna 1,1mszerokość maksymalna 2,8m |

1. **Regały półkowe o minimalnej nośności półki 300kg na m2 półki**. Regały powinny składać się z 5 poziomów z możliwością regulacji ich wysokości. Wypełnienie półek płyta lub blacha. Głębokość maksymalna modułu to 60cm, a wysokość maksymalna ramy regału to 2,8m. Opcjonalnym wyposażeniem powinna być siatka zabezpieczająca tylną ścianę każdego z modułów.
2. **Regały półkowe o minimalnej nośności półki 100kg na m2 półki**. Regały powinny składać się z 5 poziomów z możliwością regulacji ich wysokości. Wypełnienie półek blacha ocynkowana lub płyta Głębokość maksymalna modułu to 50cm, a wysokość maksymalna ramy regału to 2m. Opcjonalnym wyposażeniem powinna być siatka zabezpieczająca tylną ścianę każdego z modułów.
3. **Regały półkowe o minimalnej nośności półki 50kg na m2 półki**. Regały powinny składać się z 5 poziomów z możliwością regulacji ich wysokości. Wypełnienie półek blacha ocynkowana lub płyta wiórowa. Głębokość maksymalna modułu to 50cm, a wysokość maksymalna ramy regału to 2m. Opcjonalnym wyposażeniem powinna być siatka zabezpieczająca tylną ścianę każdego z modułów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Belka drewniana | 18 | 1,2x0,2 |
| Uchwyt typu H  | 16 | wys. 0,2m |
| Uchwyt typu C | 13 | wys. 0,2m |
| Uchwyt typu L (lewostronny) | 1 | wys. 0,2m |

1. **Drewniane odbojnice zabezpieczające**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Stalowy | 4 | średnica min 6cm, wysokość 1m |

1. **Słupek pionowy zabezpieczający**
2. **Odbojnica stalowa do zabezpieczenia słupów konstrukcyjnych.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Odbojnica słupa C kształtna | 2 | wysokość 30 cm |
| Odbojnica słupa L kształtna  | 1 | wysokość 30 cm |

1. **Drewniane odbojnice zabezpieczające**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Belka drewniana | 30 | 1,2 |
| Uchwyt typu H  | 22 | wys. 0,2m |
| Uchwyt typu C | 14 | wys. 0,2m |
| Uchwyt typu L (prawostronny) | 1 | wys. 0,2m |

1. **Odbojnica stalowa do zabezpieczenia słupów konstrukcyjnych.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Odbojnica słupa C kształtna | 3 | wysokość 30 cm |
| Odbojnica słupa L kształtna - wykonana z pełnej blachy  | 5 | wysokość 60 cm |

1. **Wózek paletowy ręczny**, do obsługi lżejszych palet wewnątrz regałów oraz na wypadek awarii wózka elektrycznego – nośność 2500 kg. – **2 szt.**
2. **Stół do pakowania paczek z wyposażeniem dodatkowym** w postaci nadstawek na opakowania kartonowe, półki na materiały zabezpieczające oraz nóż przesuwny do cięcia folii. Stół powinien posiadać dodatkowe oświetlenie nad blatem oraz możliwość zainstalowania monitora/laptopa. Wymiary : 160X80
3. **Platforma paletowa na kółkach -** Wysokość maksymalna całej platformy to 30 cm, nośność 500 kg. **– 15 szt.**



1. **Nadstawka paletowa 1200x800mm drewniana,** wysokość 20 cm. – 15 szt.

****

1. **Tekturowe pojemniki magazynowe**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ilość** | **Wymiar** |
| 1500 | głębokość 0,5szerokość 0,2wysokość 0,1 |
| 500 | głębokość 0,4szerokość 0,25wysokość 0,15 |
| 500 | głębokość 0,4szerokość 0,1wysokość 0,1 |

1. **Obowiązki Wykonawcy:**

1. Wykonawca zapewnia, że oferta została przedstawiona na:

a) pełnowartościowe wolne od wad regały, wózki, pozostałe elementy wyposażenia wykonane zgodnie z normami branżowymi,

b) spełniać wymagania pod względem BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,

c) dopuszczone do obrotu i stosowania w krajach Unii Europejskiej w tym w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi,

2. Zakres zamówienia obejmuje:

a) dostarczenie (transport) do wskazanej lokalizacji przez Zamawiającego wraz z załadunkiem i rozładunkiem,

b) montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.

3. Wykonawca udzieli co najmniej

**24-miesięcznej gwarancji..**

1. **Warunki ofertowania i termin realizacji zamówienia:**

 1. Oczekujemy zagwarantowania cen co najmniej do końca 2023 roku.

 2. Zapytanie ofertowe nie jest podstawą do żadnych roszczeń w stosunku do Osadkowski Sp. z o.o.

3. Wydatki poniesione przez Oferenta w związku z przygotowaniem i odpowiedzią na zapytanie ofertowe nie są zwracane przez Zamawiającego.

4. Osadkowski Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wycofania zapytania ofertowego w dowolnym czasie.

1. **Termin składania ofert**

**12.04.2023., godzina 15.00**

W przypadku pytań do przedmiotu zapytania należy je przesyłać za pomocą platformy zakupowej.