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

**DL/4/23** Oleśnica, 25.05.2023r.

**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 montażem wybranych regałów 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 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 – dotyczy regałów
3. Zgodnie z dyspozycją Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do:
   1. doboru elementów regałowych zgodnych z obowiązującymi normami oraz przepisami bezpieczeństwa
   2. montażu regałów w wyznaczonym miejscu
   3. przygotowania do odbioru elementów wyposażenia i ich należyte zapakowanie na czas transportu przez zamawiającego
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. **Wykaz produktów wraz z liczbą sztuk (integralną część zapytania stanowi załącznik nr. 1 – Zestawienie zapotrzebowania Logistyka)**
7. **Regał magazynowy/sklepowy z plecami wykonanymi z blachy perforowanej, wolnostojący, jednostronny**. Regał dedykowany do przechowywania pasków/ linek na hakach o długościach od 15 do 30 cm. Dla każdego z modułów minimum 1 pełna półka. Regał ma cechować się elastycznością i w razie potrzeby posłużyć jako zwykły regał magazynowy z możliwością zastąpienia haków półkami. Haki powinny zawierać miejsce na umieszczenie ceny lub innej etykiety.

Regały będą ułożone w moduły:

Obraz zawierający zrzut ekranu, linia

Opis wygenerowany automatycznie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Moduł 1- 6 sekcji | 1 | głębokość max 45cm wysokość max 2m całkowita szerokość regału max 6m |
| Moduł 2- 3 sekcje | 1 | głębokość max 45cm wysokość max 2m całkowita szerokość regału max 3m |
| Moduł 3 – 1 sekcja | 4 | głębokość max 45cm wysokość max 2m  Szerokość regału 1m |
| Haki typ 1 | 50 | Długość 15cm |
| Haki typ 2 | 50 | Długość 20cm |
| Haki typ 3 | 50 | Długość 30cm |
| Półka metalowa na całej długości regału | 10 | o głębokości podstawy regału |

Obraz zawierający design

Opis wygenerowany automatycznie

Kolor regału w jasno-szary

1. **Regał kuwetowy 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. Oferta powinna zawierać także kuwety w dowolnym kolorze.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar zewnętrzny regału** |
| Wyposażenie regału powinno składać się z 3 lub 4 rozmiarów kuwet w ilości od 40 do 50 na regale | 7 | szerokość max 1m głębokość max 0,35 m wysokość max 1,8m |

Obraz zawierający plastik

Opis wygenerowany automatycznie

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. Wzorcowym regałem są szuflady apteczne, jednak przystosowane do warunków magazynowych (wzmocniona konstrukcja lub metalowe). Regały o maksymalnej wysokości 1,6m z możliwością wykorzystania obudowy jako blatu lub dodatkowego miejsca do składowania

kuwet/pojemników (opcja)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELEMENT** | **Ilość** | **Wymiar** |
| Moduł regału szufladowego z minimum 15 szufladami w module |  | głębokość maksymalna regału 1,1m  szerokość maksymalna regału lub zestawu regałów to 2,8m  wysokość pojedynczej szuflady 10cm |

Obraz zawierający półka, zrzut ekranu, Szafa kartotekowa, w pomieszczeniu

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający zrzut ekranu, linia, Wielobarwność, design

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Wózek paletowy ręczny**, do obsługi lżejszych palet EUR wewnątrz magazynu – nośność 2500 kg. – **2 szt.**

Obraz zawierający transport, koło, wózek ręczny, opona

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Stół do pakowania paczek z wyposażeniem dodatkowym** – 1 sztuka. W postaci nadstawek na opakowania kartonowe, półki na materiały zabezpieczające oraz nóż przesuwny do cięcia folii. Pod blatem rolka na folię bąbelkową. Stół powinien posiadać dodatkowe oświetlenie nad blatem z opcją jego podłączenia do gniazd 230v oraz z wbudowanym włącznikiem, półka podblatowa na komputer. Wymiary: 160X80cm

Blat stołu powinien być wykonany lub pokryty blachą, a konstrukcja stalowa w kolorze czarnym.

1. **Stół do pakowania paczek bez wyposażenia dodatkowego – 1 sztuka**

Stół o wymiarach 160x80cm. Blat stołu wykonany lub pokryty blachą. Konstrukcja stołu stalowa w kolorze czarnym. Stół bez dodatkowego wyposażenia, stanowiący jedynie obszar roboczy/odkładczy.

1. **Platforma paletowa na kółkach -** Wysokość maksymalna całej platformy to 30 cm, nośność 500 kg. Jedna para kółek z hamulcami **– 15 szt.**



1. **Wózek platformowy – 2 sztuki -** wózek platformowy na kółkach o wymiarach 120x80 o ładowności do 400kg

Obraz zawierający koło, transport, wózek ręczny, opona

Opis wygenerowany automatycznie

1. Wózek kompletacyjny dwupoziomowy- 3 sztuki **-** Wózek transportowy 2 poziomowy stalowy, na kółkach o nośności do 300kg ze składanym drugim poziomem (na wzór koszyka sklepowego castorama/LeroyMerlin

Maksymalne wymiary wózka to 60cm x 100cm

Obraz zawierający wózek ręczny, transport, koło, wózek zakupowy

Opis wygenerowany automatycznie

1. **Obowiązki Wykonawcy:**
2. Wykonawca zapewnia, że oferta została przedstawiona na pełnowartościowe wolne od wad towary oraz 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 (dotyczy regałów)
   2. Montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach we wskazanych przez Zamawiającego.
   3. Przygotowanie do odbioru przez zamawiającego przedmiotu ofertowania
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), a przygotowania pozostałych materiałów do tygodnia 35
12. Materiał może zostać zakupiony wcześniej i w razie potrzeby będzie magazynowany przez zamawiającego.
13. Możliwe jest złożenie zamówienia tylko na wybrane elementy z zapytania ofertowego.
14. **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