

SP.ZTT.271.01.2023.PG

Spała 16.01.2023

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**NA DOSTAWĘ CAŁOROCZNEGO NAMIOTU MAGAZYNOWEGO**

**W postępowaniu o wartości poniżej 130 tys. zł**

Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spała działając jako Zamawiający zaprasza do złożenia oferty na **dostawę i montaż** namiotu magazynowego 8x12 m. Szczegółowy opis zamówienia: w załączniku 1.

**Składanie ofert.**

1. Podmioty zainteresowane zamówieniem zapraszamy do złożenia oferty w terminie do dnia **23.01.2023r**
2. Ofertę należy przestać pocztą ,faxem lub pocztą elektroniczną na adres:  
[sekretariat.spala@cos.pl](mailto:sekretariat.spala@cos.pl)
3. W ofercie należy wskazać w szczególności:
  - 1) Opis parametrów technicznych oferowanego namiotu (karta katalogowa, opis indywidualny itp.).
  - 2) Cenę oferty (dostawy z montażem).

**Istotne warunki udzielenia zamówienia:**

- Zakres zamówienia obejmuje **dostawę i montaż namiotu** na podłożu betonowym w siedzibie Zamawiającego (oferty obejmujące samą dostawę bez montażu nie będą brane pod uwagę).
- Wymagany termin wykonania zamówienia: **do dnia 17.02.2023r.**
- Wyrób nowy, nieużywany, rok produkcji 2022/2023.
- Płatność przelewem w terminie do 30 dni,
- Na dostawę sprzętu zostanie udzielone pisemne zamówienie oraz zawarta pisemna umowa (wzór -załącznik)

Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia: Piotr Gładysz tel. 607-511-345.

**Powyższe zapytanie prowadzone jest bez zastosowania rygorów ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych , tj. na podstawie art.2 ust.1 pkt 1 ustawy , który stanowi , iż ustawę stosuje się do udzielenia zamówień klasycznych oraz organizowania konkursów, których wartość jest równa lub przekracza kwotę 130 000,00 złotych, przez zamawiających publicznych.**



Dyrekcja  
COS OPO Spała



tel. +48 44 719 65 00  
+48 44 719 65 02  
fax +48 44 724 27 02



cosspala@cos.pl  
www.cos.pl



Al. Pr. I. Mościckiego 6  
97-215 Inowódz, Spała

### Załączniki:

- Szczegółowy opis zamówienia
- Wzór umowy ,
- Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia.

Dyrektor COS OPO w Spale  
Waldemar Wendrowski



Dyrekcja  
COS OPO Spala



tel. +48 44 719 65 00  
+48 44 719 65 02  
fax +48 44 724 27 02



cosspala@cos.pl  
www.cos.pl

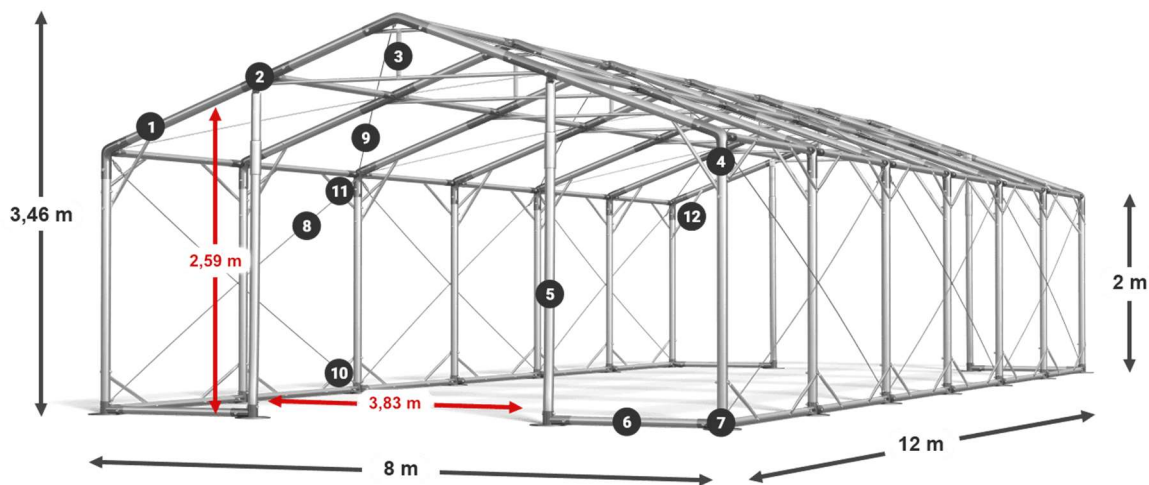


Al. Pr. I. Mościckiego 6  
97-215 Inowódz, Spala

## Dostawa namiotu magazynowego- opis zamówienia.

### Właściwości ogólne:

Namiot magazynowy PVC, 8x12m, wysokość 2,5m w najniższym punkcie (wymiar wysokości na poniższym szkicu nie obowiązuje).



### Konstrukcja:

Całkowicie ocynkowane rury stalowe, konstrukcja zabezpieczona przed korozją i rdzą.

Rury stalowe: ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz, odporne na uderzenia i zadrapania

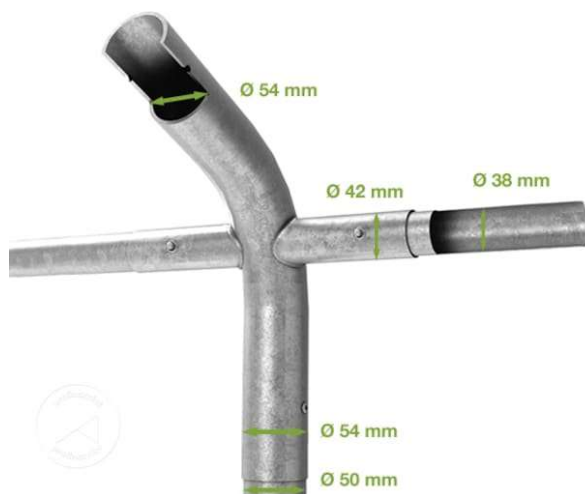
Właściwości: wytrzymałe, całkowicie ocynkowane rury stalowe ok.: Ø 50 mm / 38 mm, mocne łączniki rur stalowych ok.: Ø 54 mm / 42 mm

### Łączenie elementów:

Połączenie wszystkich elementów poprzez śruby przechodzące na wylot, bezpieczne wzmocnienie całej konstrukcji.

Charakterystyka systemu łączenia: wszystkie elementy konstrukcyjne połączone są za pomocą przelotowego połączenia śrubowego, odporne i niewymagające większej konserwacji.

Właściwości: mocowanie za pomocą śrub gwintowanych ok. 50 mm z nakrętkami sześciokątnymi, łączniki rur stalowych ok.: Ø 54 mm



Dyrekcja  
COS OPO Spółka



tel. +48 44 719 65 00  
+48 44 719 65 02  
fax +48 44 724 27 02



cospala@cos.pl  
www.cos.pl



Al. Pr. I. Mościckiego 6  
97-215 Inowódz, Spółka

### **Wzmocnienie konstrukcji dachu:**

Dodatkowe elementy w dachu zwiększające stabilność konstrukcji:

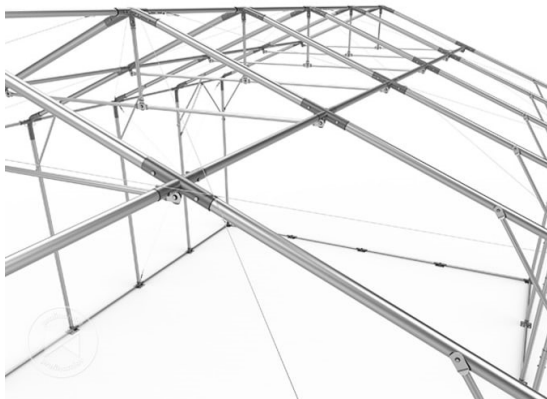
- Usztywnienie belki kołnierkowej z łącznikiem kalenicowym
- Funkcja wspierająca i łącząca
- Rozłożenie obciążenia i przeciwdziałanie przeciążeniom

Wsporniki z rur stalowych:

- łączą sąsiednie krokwie
- redukują rozsuniecie krokwi w przypadku zwiększonej nośności

Diagonalne stężenia wiatrowe - podpory ukośne w narożnikach :

- podtrzymują plandekę dachową i zapobiegają tworzeniu się kieszeni wodnych



### **Wzmocnienie ścian bocznych:**

Dodatkowe części konstrukcyjne w namiocie zwiększają stabilność konstrukcji.

Podpory ukośne w narożnikach:

- zapewniają dodatkowe usztywnienie konstrukcji
- mocowane na wszystkich profilach narożnych w pierwszej ścianie bocznej

Łączniki ukośne:

- łączą nogi namiotu z krokiewiami
- umożliwiają rozproszczenie obciążenia i zmniejszenie siły nacisku z dala od złącza

### **Rama podłogowa:**

Rama podłogowa skutecznie zabezpiecza i mocuje nogi do podłoża, zwiększając stabilność namiotu magazynowego.

Dodatkowo zapewnia:

- ściany boczne można łatwo zamocować
- redukuje niepożądane przesuwanie się plandeki
- możliwość demontażu na pojedyncze części i przechowywania zajmujące niewiele miejsca
- dzięki możliwości zdemontowania poszczególnych elementów zapobiega się ryzyku potknięcia

### **Stabilność- mocowanie do podłoża:**

- stabilność namiotu magazynowego zwiększają duże stopy,
- każda noga na osobnej stopie.
- średnica stopy: ok. 15-20 cm
- elementy stóp przymocowane do podłoża za pomocą kotew do betonu.



Dyrekcja  
COS OPO Spółka



tel. +48 44 719 65 00  
+48 44 719 65 02  
fax +48 44 724 27 02



cosspala@cos.pl  
www.cos.pl



Al. Pr. I. Mościckiego 6  
97-215 Inowódz, Spółka



### **Plandeki i wejścia**

Plandeka z PVC szczególnie wytrzymała, odporna na rozdarcia i trwała dzięki gęstej tkaninie wewnętrznej, przewidziana do długotrwałego użytkowania.

Właściwości:

- waga: 550- 580 g/m<sup>2</sup> /plandeka dachowa/, min 500 g/m<sup>2</sup> /ściany/
- ochrona UV: 80+
- odporność na temperaturę: +50 do -20 °C
- odporna na warunki atmosferyczne przez cały rok
- łatwa do czyszczenia i konserwacji

Plandeka dachowa: jednocześnie, utrzymuje stabilność konstrukcji całego namiotu,

- 100 % wodoodporność
- szwy zgrzewane, a nie szyte
- falbana wokół dachu zakrywająca szczeliny i zapobiegająca przeciągom
- namiot wyposażony w system wentylacji zapobiegający skraplaniu się wody do środka.

Ściany boczne:

- łatwo mocowane do konstrukcji, np. za pomocą gumek zaciskowych
- mocowane pojedynczo w odstępach co 2 profile pionowe



### **Brama:**

- podciągana do góry, łatwo otwieralna za pomocą mechanizmu dźwigniowego, z boczną aluminiową szyną prowadniczą lub:
- brama przesuwna, zbudowana ze sztywnej konstrukcji i plandeki PVC 500 g/m<sup>2</sup>. Składa się z dwóch niezależnych skrzydeł rozsuwanych na boki.

### **Kolnierz ochronny:**

- wyłożony min 30 cm przy podłożu, przymocowywany do podłoża i ramy podłogowej.



Dyrekcja  
COS OPO Spała



tel. +48 44 719 65 00  
+48 44 719 65 02  
fax +48 44 724 27 02



cospala@cos.pl  
www.cos.pl



Al. Pr. I. Mościckiego 6  
97-215 Inowódz, Spała