

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

dla zamówień o wartości netto mniejszej niż 130 000 złotych

### Gmina Staszów

28-200 Staszów, ul. Opatowska 31,  
[www.staszow.pl](http://www.staszow.pl)

### Wydział Organizacyjny

*(komórka organizacyjna Urzędu)*

tel. (15) 864-20-14, fax (15) 864-83-04

e-mail: [biuro@staszow.pl](mailto:biuro@staszow.pl)

adres strony internetowej postępowania: -----

**Zapraszam do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.:**  
***Dostawa oraz montaż regałów jezdnych w pomieszczeniach Urzędu Miasta i Gminy Staszów***

**„Dostawa oraz montaż regałów jezdnych w pomieszczeniach Urzędu Miasta i Gminy Staszów.”**

### Rodzaj zamówienia: dostawa

*(usługa/dostawa/robota budowlana)*

#### 1. Określenie przedmiotu zamówienia:

*CPV:39131100-0 Regały archiwalne*

### Specyfikacja techniczna:

#### 1. Konstrukcja torów jezdnych.

Tory jezdne nawierzchniowe z najazdem powinny być wykonane ze stali, zabezpieczone antykorozyjnie. Tory na stałe przytwierdzone do istniejącego podłoża. Do szyn jezdnych winny być zamontowane elementy oporowe zapobiegające przesuwaniu regałów poza obszar ich pracy.

#### 2. Konstrukcja podwozia regałów.

Podwozie regałów powinno być wykonane z profilu zimno giętego zapewniającego odpowiednią jego sztywność i trwałość. Dla zapewnienia równoległego prowadzenia regału podwozie regałów winno być wyposażone w system napędu centralnego.

Do podwozia zamontowane odboje dystansowe zabezpieczające przed zgnieceniem ręki. Wszystkie elementy obrotowe powinny być łożyskowane na łożyskach zakrytych samosmarownych.

Podwozia regału lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035

### **3. Konstrukcja korpusu regału.**

Ściany boczne pełne wykonane ze stali zimnowalcowanej, odtłuszczone i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7035, wyposażone w otwory do mocowania półek na specjalnych zaczepach, jak również z możliwością skręcania półek. Ostatnia górna półka skręcana trwale zapewniając dużą sztywność regału. Ściany działowe: stężenia krzyżowe.

### **4. Parametry półki**

- wytrzymałość półki min. 60 kg/1mb
- wysokość półki 33 cm (na segregator)
- głębokość półki 30 cm

### **5. Konstrukcja mechanizmu napędowego.**

Przemieszczenie regału powinno odbywać się za pomocą pokrętła przy użyciu niewielkiej siły fizycznej. Koła zębate stalowe. Wszystkie elementy obrotowe łożyskowane na krytych kulkowych łożyskach tocznych. Mechanizm napędowy wyposażony jest w blokadę umożliwiającą zablokowanie regału, co zapobiega przypadkowemu przygnieceniu przez drugą osobę.

### **6. Konstrukcja panelu frontowego**

Osłona wykonana z jednolitej blachy zimnowalcowanej lakierowanej proszkowo w kolorze RAL 7035. Panel winien być wyposażony w tabliczkę co najmniej formatu A5 z pleksi z możliwością wsuwania w nie oznakowania (informacji) zawartości regału.

### **7. Konstrukcja i technologia wykonania napędu regałów z napędem mechanicznym.**

1. Regały przesuwne wyposażone w napęd łańcuchowo – korbowy z odpowiednio dobraną przekładnią redukcyjną, umożliwiającą łatwe i sprawne przemieszczanie regałów przez osobę.
2. Przemieszczanie regałów wykonuje się siłą nie większą niż 50 N.
3. Wszystkie koła zębate występujące w łańcuchowej przekładni redukcyjnej są stalowe.
4. Przemieszczenie regału odbywa się za pomocą trójramiennego pokrętła zakończonego uchwytemi, obracającymi się niezależnie od obrotu całej korby.
5. Układ napędowy wyposażony w mechanizm blokady umieszczonej w osi korby.
6. Dla zapewnienia równoległego przesuwu regałów, napęd na koła przenoszony jest za pomocą przekładni na wszystkie koła jezdne osi wzdłuż regału (napęd centralny).
7. Mechanizm napędowy zakryty poprzez pełny panel frontowy.

### **8. Dane dotyczące bezpieczeństwa**

1. Mechanizm przesuwu wyposażony w blokadę, która zabezpiecza osobę znajdującą się w przejściu między regałami przed przypadkowym zgnieceniem.
2. Między regałami powinny znajdować się odboje gumowe uniemożliwiające po całkowitym zsunięciu regałów zmiążdżenie np. dłoni pracownika obsługi.
3. Wszystkie elementy zewnętrzne regałów, półek, ścian osłon powinny być pozbawione ostrych krawędzi.

### **9. Wymagania pozostałe**

1. Blokada antywywrotowa – uniemożliwiająca wywrócenie się regałów w trakcie przesuwania.

2. Mocowanie regałów stacjonarnych do podłoża a i ściany
3. Najazdy montowane do torowiska zabezpieczające się przed potknięciem o tor.
4. Instrukcja obsługi regału w formacie A4 umieszczona na panelu jednego z regałów.

Wszelkie certyfikaty, deklaracje, instrukcja obsługi a także dokument gwarancyjny muszą być dołączone do protokołu jakościowo – ilościowego przy odbiorze realizacji.

#### **10. Wymagane atesty i certyfikaty**

1. ATEST HIGIENICZNY
2. CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z POLSKIMI NORMAMI
3. ŚWIADECTWO BEZPIECZEŃSTWA PRACY
4. KLASYFIKACJA OGNIOWA

**Wykonawcy w ofercie muszą przedstawić projekt rozmieszczenia regałów uwzględniający wymiary pomieszczenia oraz lokalizację przeszkód. Przedmiotowy projekt należy opracować na podstawie załączonego rzutu pomieszczenia. Regały należy rozmieścić w taki sposób aby powierzchnię pomieszczenia archiwum wykorzystać w sposób jak najbardziej efektywny (jak największa łączna długość półek) z zachowaniem przepisów bhp i ppoż.**

#### **2. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia :**

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie zamawiającego - Urząd Miasta i Gminy w Staszowie, ul. Opatowska 31, pok. nr 107 lub telefonicznie pod numerem tel: (015)864-83-25

Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z wykonawcami jest Pan Mariusz Sobieniak

#### **3. Termin wykonania zamówienia:**

Wymagany / pożądaný termin realizacji zamówienia – od dnia podpisania umowy 30 dni

#### **4. Opis wymagań stawianych wykonawcy:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:  
Posiadają doświadczenie w realizacji dostaw odpowiadających przedmiotowi zamówienia , dysponują wykwalifikowanymi pracownikami i niezbędnym sprzętem.

#### **5. Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:**

Oferta z najniższą ceną złożona przez wykonawcę, spełniającego określone wymagania zostanie wybrana jako oferta najkorzystniejsza.

#### **6. Miejsce i termin składania ofert:**

Oferty należy składać w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Staszowie, 28-200 Staszów, ul. Opatowska 31, sekretariat - pokój 104 osobiście, pocztą, lub e-mailem : [biuro@staszow.pl](mailto:biuro@staszow.pl) w terminie do dnia 7 lutego 2024 r. do godz. 9<sup>00</sup>  
Oferta winna być sporządzona na „Formularzu oferty cenowej” - druk do pobrania na stronie internetowej [www.staszow.pl](http://www.staszow.pl).

**7. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca: nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano zostanie opublikowana na stronie internetowej [www.staszow.pl](http://www.staszow.pl) najpóźniej w terminie 7 dni od dnia składania ofert.

**8. Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy:**

Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy zostanie przekazana telefonicznie wykonawcy, którego ofertę wybrano.

**Staszów, dnia 25.01.2024r.**

**Burmistrz Miasta i Gminy  
Staszów  
dr Leszek Kopec**