

## ZAPYTANIE OFERTOWE Nr sprawy :12/WAD/2022

**Zamawiający:** Mazowiecka Instytucja Gospodarki Budżetowej MAZOVIA, ul. Kocjana 3,  
01-473 Warszawa Zakład w Wadowicach ul. Trybunalska 8, 34-100 Wadowice

Zaprasza do złożenia oferty na : **Dostawa i montaż 13 szt regałów przesuwnych we wskazanych pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Trzciance przy ul. Staszica 1 i 3, rozmontowanie starych metalowych regałów nieprzesuwnych, przeniesienie części starych regałów na wskazane przez Zamawiającego miejsce i przewiezienie części starych metalowych regałów do pomieszczeń Sądu Rejonowego w Trzciance- Zamiejscowy Wydział Ksiąg Wieczystych w Czarnkowie (regały przesuwne wg zestawienia zał.1).**

**Przedmiot zamówienia – opis wyrobów:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, dostawa i montaż regałów przesuwnych wg opisu w zał. Nr 1,2 oraz prace dodatkowe jak : rozmontowanie starych metalowych regałów nieprzesuwnych, przeniesienie części starych regałów na wskazane przez Zamawiającego miejsce i przewiezienie części starych metalowych regałów do pomieszczeń Sądu Rejonowego w Trzciance- Zamiejscowy Wydział Ksiąg Wieczystych w Czarnkowie. Szczegóły we wzorze umowy zał. Nr 3.

**Ilość i rodzaj wyrobów objętych zapytaniem:** Regały przesuwne w ilości 13 szt (różne wymiary).

**Termin dostawy:** do 8 tygodni od daty podpisania umowy.

**Miejsce dostawy:** Sąd Rejonowy w Trzciance – budynek przy ul. Staszica 1 i 3 (64-980) Trzcianka (dostawa w godz. 7.30 – 15.30),

**Kryteria wyboru ofert :** najniższa cena (C0)- cena 100 % (waga – 100 max liczba pkt) – ocena w wzorze matematycznego  $C=C \text{ min}/C \text{ oferty badanej}$ .

**Wymagania jakie powinni spełniać Wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń:** Brak

**Sposób przygotowania oferty :** ofertę należy sporządzić w języku polskim, wg wzoru – na formularzu ofertowym ( Załącznik nr 1). Przed złożeniem oferty konieczne jest dokonanie wizji lokalnej w miejscu realizacji zamówienia , celem uzyskania wszystkich niezbędnych informacji w zakresie warunków i okoliczności możliwych do wystąpienia podczas realizacji przedmiotu zamówienia.

**Miejsce i termin złożenia oferty:** ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: wadowice@igbmazovia.pl do dnia 16 września 2022 do godziny 14.00

**Okres gwarancji : co najmniej 24 miesiące.**

1. Zamawiający zaznacza, iż niniejsze postępowanie jest zwolnione ze stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp

2. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego. Otrzymanie w wyniku niniejszego postępowania ofert nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zakład w Wadowicach Mazowieckiej Instytucji Gospodarki Budżetowej MAZOVIA oraz nie stanowi podstawy do roszczeń ze strony Wykonawcy

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do :

- a) odstąpienia od zapytania ofertowego lub jego unieważnienia bez podania przyczyny lub przerwania postępowania na każdym etapie,
- b) prowadzenia negocjacji z wybranym/i wykonawcą/ami,
- c) przedłużenia terminu składania ofert,
- d) możliwości zmiany lub uzupełnienia treści zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert informując o tym Wykonawców.

Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od przyjęcia do realizacji zamówienia/zawarcia umowy, Zamawiający może zgodnie ze swoim wyborem unieważnić postępowanie lub wybrać kolejnego Wykonawcę, który złożył ofertę najwyżej ocenioną spośród pozostałych ofert.

Kierownik Zakładu w Wadowicach  
Mazowieckiej Instytucji Gospodarki Budżetowej  
MAZOVIA

mgr inż. Jacek JOŃCZYK

## FORMULARZ OFERTOWE

### Nr sprawy :12/WAD/2022

**Dane Oferenta:**

Nazwa:.....

Ulica:.....kod i miejscowość .....

Siedziba:.....

Osoba do

kontaktu:.....

Nr telefonu: ..... Nr faksu: .....

Nr NIP: .....Nr REGON: .....

Nr KRS:.....e-mail:.....

Oferowana cena za realizację przedmiotu zamówienia:

LP	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość szt	Cena jednostkowa netto/szt	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Regał przesuwany dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2700 głęb. użytkowa 2 x 350 dług. użytkowa 2700 / 3 x 900 , ilość półek w pionie: 8.+ 1, światło 285 mm, podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel.	2				
2	Regał przesuwany dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2070 głęb. użytkowa 2 x 350 dług. użytkowa 1200 / 1 x 1200 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, światło 285 mm, podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel.	2				
3	Regał przesuwany dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2070 głęb. użytkowa 2 x 350 dług. użytkowa 3300 / 3 x 1100 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, światło 285 mm, podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel.	1				

4	Regał przesuwany dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2070 głęb. użytkowa 2 x 350 dług. użytkowa 2400 / 2 x 1200 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, światło 285 mm, podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel.	6				
5	Regał przesuwany dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 1755 głęb. użytkowa 2 x 350 dług. użytkowa 2700 / 3 x 900 , ilość półek w pionie: 5.+ 1, światło 285 mm, podstawa, listwy, stężenia, szyny, najazdy, panel.	2				

**Cena powinna obejmować:**

Dostawę i montaż regałów przesuwnych we wskazanych pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Trzciance przy ul. Staszica 1 i 3, rozmontowanie starych metalowych regałów nieprzesuwanych, przeniesienie części starych regałów na wskazane przez Zamawiającego miejsce i przewiezienie części starych metalowych regałów do pomieszczeń Sądu Rejonowego w Trzciance-Zamiejscowy Wydział Ksiąg Wieczystych w Czarnkowie

Wartość za całość netto:..... zł

Podatek Vat:.....zł

Wartość za całość brutto .....zł

Cena podana w formularzu zawiera wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.

Zobowiązania Wykonawcy:

1. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z warunkami zawartymi w zapytaniu ofertowym, opisie przedmiotu zamówienia i nie wnosimy zastrzeżeń do tych dokumentów oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte.
2. Gwarantujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminach określonych w zapytaniu ofertowym.
3. Wyrażamy zgodę na warunki płatności określone przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że uzyskaliśmy od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania oferty.
5. Projekt umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy na warunkach przedstawionych w projekcie.
6. Oświadczamy, że wypełniłem/am/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio

pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*.

\*W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (należy usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

7. Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą na okres 30 dni.

68. Oświadczamy, iż: posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności o2bjętej przedmiotem zamówienia,

a) posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

b) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania)

(2)  
**Dostawa, wniesienie, ustawienie i montaż regałów przesuwnych**

**Opis przedmiotu zamówienia**

- Przedmiotem zamówienia jest dostawa, wniesienie, ustawienie i montaż **13 sztuk** regałów przesuwnych we wskazanych pomieszczeniach Sądu Rejonowego w Trzciance przy ul. Staszica 1 i 3,
- **długość półek** 900, 1100, 1200 mm,
- **typ szyn** szyny z najazdami obustronnymi
- **nośność półki** 60 kg przy równomiernym rozłożeniu
- **wyposażenie regałów:**
  1. przody regałów jezdnych osłonięte panelami ozdobnymi
  2. listwy opisowe na panelach ozdobnych
  3. pełne ściany boczne z perforacją
  4. stężenia krzyżowe + tylna listwa zapółkowa, by zapobiec przesuwaniu się dokumentów na sąsiednią półkę
  5. system blokujący regał w wybranym przez pracownika położeniu, umieszczony w korbie każdego regału, co gwarantuje bezpieczeństwo korzystania z systemu
  6. regał posiada zamontowany w szynie antywyważnik zabezpieczający regał przed niekontrolowanym przechyłem (wykolejeniem regału)
  7. gumowe odbojniki pomiędzy regałami, aby regał dojeżdżając nie wywoływał silnych drgań i tym samym nie przesuwiał dokumentów
  8. półki o zaokrąglonych krawędziach
  9. mocowanie półek na zaczepach
  10. napęd korbowy - korba trójramienna
  11. napęd kół przez przekładnię łańcuchową, elementy ruchome osadzone na uszczelnionych łożyskach tocznych
  12. układ jezdny regałów zamontowany na ramie sztywnej, co gwarantuje dużą stabilność elementów jezdnych oraz łatwość w przesuwaniu regałów
  13. regał w kolorze RAL 7035

**Opis ogólny:**

Regały wykonane są z jakościowej stali. Elementy stalowe regałów są malowane proszkowo farbą epoksydową, przyjazną dla środowiska. Powłoka lakiernicza jest odporna na ścieranie oraz zadrapania. Konstrukcja regałów i sposób ich działania zapewnia pełne bezpieczeństwo użytkownikowi systemu. Między regałami znajdują się odboje uniemożliwiające po całkowitym zsunięciu regałów zmiążdżenie dłoni pracownika obsługi.

## Opis szczegółowy:

### Przeznaczenie:

Regały metalowe przesuwne przeznaczone są do składowania (na półkach użytkowych regałów) teczek, segregatorów, kartotek, akt, ksiąg, czasopism, książek i innej dokumentacji papierowej. Regały przeznaczone są do montażu w pomieszczeniu archiwum.

### Materiał konstrukcji regałów:

Regały wykonane są z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją w kąpeli fosforanującej. Następnie są malowane proszkowo farbą strukturalną tworząca na powierzchni półek i innych elementów strukturę odporną na ścieranie i nieszkodliwą dla zdrowia – w kolorze RAL 7035 jasny popiel.

### Konstrukcja i technologia wykonania szyn

Szyny wykonane ze stali walcowanej ( ceownik o wymiarach zewnętrznych 76 x 20mm z blachy o grubości 2,5mm, do którego jest przyspawany stalowy płaskownik 16 x 16). Szyna posiada jedną krawędź zagiętą ku dołowi – o to zagięcie haczy w przypadku przechyłu regału antywyważnik zabezpieczający. Powierzchnia szyny jest zabezpieczona antykorozyjnie poprzez fosforanowanie oraz malowanie lub poprzez ocynkowanie.

Szyny stalowe montowane są na posadzce nawierzchniowo z najazdami obustronnymi wykonanymi z blachy stalowej. Najazdy umożliwiają przejazd wózka ręcznego pomiędzy regałami. Przytwierdzenie szyn do posadzki odbywa się poprzez kołki rozporowe.

Konstrukcja szyn i technologia ich ułożenia gwarantuje całkowite poziome ich położenie.

### Konstrukcja i technologia wykonania podstawy jezdnej

Podstawę regałów jezdnych stanowi rama jezdna o sztywności odpowiedniej do obciążenia. W przypadku długich regałów rama składa się z kilku segmentów łączonych śrubami. Podstawa posiada koła jezdne z kołnierzami i bez kołnierzy o szerokości ok. 30mm i o średnicy tocznej nie mniejszej niż 105 mm w celu zmniejszenia oporów tocznych. Koła prowadzące posiadają obustronne kołnierze obejmujące płaskownik szyny w celu zapewnienia równego przesuwania regałów oraz w celu zabezpieczenia kół przed spadnięciem z szyn. Wszystkie koła posiadają z osobna po dwa łożyska toczne kulkowe z obustronnym uszczelnieniem. Podstawa posiada zabezpieczenie przed przechyłem regału tzw. antywyważniki - w postaci haka przesuwającego się w szynie oraz posiadają amortyzujące i zabezpieczające odboje gumowe.

### Konstrukcja i technologia wykonania napędu

Koła jezdne napędzane są za pomocą ergonomicznego trójramiennego pokrętła z dwustopniową przekładnią łańcuchową, która przekazuje napęd na oś stalową biegnącą od pierwszego koła do ostatniego koła wzdłuż jednego boku podstawy jezdnej. Wszystkie elementy ruchome układu napędowo-jezdnego są wykonane ze stali oraz osadzone są na uszczelnionych łożyskach tocznych. Trójramienne pokrętło posiada obrotowe uchwyty oraz blokadę – przycisk unieruchamiający regał.

### Konstrukcja i technologia wykonania ścian nośnych i panelu osłonowego

Wszystkie ściany nośne regałów wykonane są z blachy stalowej pełnej o grubości 0,8 mm. Ściany posiadają perforację – otwory na haki (zawieszki) służące do zawieszenia półek na wybranej wysokości z regulacją zawieszenia co 15-25 mm. Ściany są usztywnione stężeniami krzyżowymi montowanymi w regałach dwustronnych po środku - pomiędzy rzędami półek a w regałach jednostronnych z tyłu półek. Opcjonalnie stężenia mogą być zastąpione blachami pełnymi. Ozdobny panel przedni osłaniający mechanizm napędowy wykonany jest z pełnej blachy i posiada kieszeń na kartonik z opisem.

### Konstrukcja i technologia wykonania półek

Półki wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,8mm. Odpowiednią sztywność półek zapewnia dwukrotne gięcie dłuższej krawędzi na wysokość 30mm.

Półki zawieszane są na czterech hakach-zawieszkach ( wykonanych z wytrzymałego stopu aluminium ) łatwych do zamontowania i zdemontowania bez użycia narzędzi.

W celu łatwego ustalenia odpowiedniego odstępu między półkami wykonane jest oznaczenie w postaci otworu - znacznika, na wszystkich ścianach podtrzymujących półki. Nośność półki wynosi 60 kg. Głębokości półki: od 250 mm do 600mm. Długości półek: od 800 do 1200 mm.

Elementy zabezpieczające osoby obsługujące oraz konstrukcję regałów:

- gumowe odboje na ramie jezdnej,
- blokada napędu w korbie napędowej,
- antywyważnik haczący o krawędź szyny,
- zabezpieczenie półek przed wysunięciem do przodu ( poprzez zastosowanie obrzeży ścian o odpowiedniej szerokości) ,
- zabezpieczenie przed zsunięciem się kółek z szyn poprzez obustronne obrzeże kół,
- najazdy obustronne na szynach.

Dokumentacja, którą posiadają regały:

- instrukcja użytkowania,
- atest higieniczny PZH na farbę,
- deklarację wykonaną zgodnie z polskimi normami,
- klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień,
- atest-sprawozdanie z badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania,

Konstrukcja regałów stacjonarnych

Konstrukcja regałów stacjonarnych zawiera w większości takie same elementy jak konstrukcja regałów przesuwnych – różni się jedynie budową podstawy i brakiem napędu.

**Dodatkowe informacje:**

- **termin realizacji – ok. 8 tygodni od daty podpisania umowy,**
- gwarancja – 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń,
- okres rękojmi na wykonany przedmiot umowy 3 lata od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń,
- termin płatności na podstawie faktury VAT w terminie 30 dni
- **Zakres dodatkowych prac w pomieszczeniach budynku Sądu Rejonowego w Trzciance przy ul. Staszica 1 i 3 :**  
**rozmontowanie starych metalowych regałów nieprzesuwnych, przeniesienie części starych regałów na wskazane przez Zamawiającego miejsce i przewiezienie części starych metalowych regałów do pomieszczeń Sądu Rejonowego w Trzciance- Zamiejscowy Wydział Książ Wieczystych w Czarnkowie**
- prace wykonywane będą w obiekcie czynnym w godzinach 7.30-15.30 po uprzednim wyrażeniu zgody na prace w danym dniu. Jeśli Dyrektor lub Prezes nie wyrażą zgody na takie prace podczas godzin urzędowania SR w Trzciance Wykonawca po uzgodnieniu będzie mógł prowadzić prace po godzinach pracy sądu , a także w soboty i niedziele.