

ZAPYTANIE CENOWE

Dane Zamawiającego :

Nazwa: **GMINA SZYDŁOWIEC**

z siedzibą: 26-500 Szydłowiec, Rynek Wielki 1,

powiat szydłowiecki, woj. mazowieckie

NIP: 799 191 31 58

Tel. 48 617 86 33, 48 617 86 30 fax 48 617 05 10

Strona internetowa: www.bip.szydlowiec.pl

e-mail: urząd@szydlowiec.pl

Zamawiający Gmina Szydłowiec, zaprasza do składania ofert na:

DOSTAWĘ I MONTAŻ REGAŁÓW ARCHIWALNYCH W POMIESZCZENIACH ARCHIWUM ZAKŁADOWEGO URZĘDU MIEJSKIEGO W SZYDŁOWCU

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż regałów archiwalnych przesuwanych i statycznych w pomieszczeniach archiwum zakładowego Urzędu Miejskiego w Szydłowcu położonych w piwnicy budynku przy Pl. Marii Konopnickiej 7.

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA POMIESZCZEŃ, W KTÓRYCH MONTOWANE BĘDĄ REGAŁY ARCHIWALNE:

1) pomieszczenie 1:

- a) posadzka betonowa,
- b) wysokość pomieszczenia: 250 cm
- c) szerokość pomieszczenia: 476 cm
- d) długość pomieszczenia: 500 cm
- e) oświetlenie: lampy jarzeniowe montowane na suficie (wys. lampy 10 cm)

2) pomieszczenie 2:

- a) posadzka betonowa,
- b) wysokość pomieszczenia: 250 cm
- c) szerokość pomieszczenia: 343 cm
- d) długość pomieszczenia: 500 cm
- e) oświetlenie: lampy jarzeniowe montowane na suficie (wys. lampy 10 cm)

W obu pomieszczeniach znajdują się zaizolowane rury centralnego ogrzewania, oraz kaloryfery na ścianie z oknami.

Ponadto w pomieszczeniu 2 na prawo od wejścia pod sufitem, na wysokości 200 cm, przy ścianie znajdują się zaizolowane rury centralnego ogrzewania.

2. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE REGAŁÓW ARCHIWALNYCH

- 1) MINIMALNE WYMIARY REGAŁÓW:
 - a) wymiary jednostronnego regału statycznego: wysokość: 2000 mm, długość: 3800 mm, szerokość: 350 mm;
 - b) wymiary jednostronnego regału przesuwne: wysokość: 2000 mm, długość: 3800 mm, szerokość: 350 mm;
 - c) wymiary dwustronnego regału przesuwne: wysokość: 2000 mm, długość: 3800 mm, szerokość: 700 mm;
- 2) KONSTRUKCJA TORÓW JEZDNYCH:
 - a) tory jezdne nawierzchniowe z najazdem powinny być wykonane ze stali, zabezpieczone antykorozyjnie;
 - b) tory na stałe przytwierdzone do istniejącego podłoża;
 - c) do szyn jezdnych powinny być zamontowane elementy oporowe zapobiegające przesuwaniu regałów poza obszar ich pracy;
 - d) skrajne tory posiadają system antyprzechyłowy zabezpieczający przed przewróceniem się regału;
- 3) KONSTRUKCJA PODWOZIA REGAŁÓW:
 - a) wykonana z profili stalowych oraz elementów giętych z blachy stalowej malowanej proszkowo;
 - b) wszystkie elementy obrotowe powinny być łożyskowane na łożyskach zakrytych;
 - c) koła jezdne żeliwne;
- 4) KONSTRUKCJA REGAŁU:
 - a) regały i półki wykonane ze stali, lakierowane proszkowo;
 - b) regały wyposażone w otwory do mocowania półek na specjalnych zaczepach, z możliwością regulacji co 25 mm, bez konieczności używania jakichkolwiek narzędzi;
 - c) każda półka regulowana niezależnie od pozostałych;
 - d) regał zewnętrzny (zamykający) ze ścianą pełną oraz wyposażony w zamek pozwalający zamknąć cały blok regałów;
 - e) ściany boczne wykonane z płyty metalowej;
 - f) ściany środkowe dzielące regał podwójny na połowę wykonane jako ściany pełne;
 - g) ostatnia półka (kryjąca) – skrecona trwale;
 - h) obciążenie na 1 półkę – minimum 70 kg;
 - i) odstęp między półkami minimum 35 cm;
 - j) głębokość półki minimum 32 cm;
- 5) KONSTRUKCJA MECHANIZMU NAPĘDOWEGO:
 - a) regały przesuwane ręcznie za pomocą pokrętła/korby przy użyciu niewielkiej siły fizycznej;
 - b) każdy wózek regału jezdne posiada w układzie napędowym koło śladowe, które zapewnia równoległą jazdę regału;
 - c) wszystkie elementy obrotowe powinny być łożyskowane;
- 6) DANE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:
 - a) mechanizm napędowy wyposażony jest w blokadę umożliwiającą zablokowanie regału, co zapobiega przypadkowemu przygnieceniu przez drugą osobę;
 - b) między regałami powinny znajdować się odboje gumowe uniemożliwiające po całkowitym zsunięciu regałów zmiążdżenie np. dłoni pracownika obsługi;
 - c) wszystkie elementy stalowe – wykończeniowe regałów powinny być pozbawione ostrych krawędzi;
 - d) regały archiwalne powinny posiadać:
 - atest higieniczny;
 - klasyfikację ogniową w zakresie reakcji na ogień wg aktualnej normy;
 - oświadczenie producenta, co do zgodności produktu z polskimi normami oraz przepisami dotyczącymi bhp.

Przed podpisaniem umowy Wykonawca przedkłada Zamawiającemu do wglądu wszystkie niezbędne atesty, certyfikaty oraz świadectwa dopuszczenia regałów do obrotu.

Wykonawca może zaproponować przedmiot zamówienia o innych parametrach lub rodzaju użytych elementów konstrukcyjnych, jednakże o jakości, trwałości użytkowej równoważnej wskazanym wymaganiom lub wyższej.

Szkieł pomieszczeń nr 1 i nr 2 wraz ze szkicem rozmieszczenia regałów stanowią załączniki nr 1 i nr 2 do zapytania cenowego.

II. OKRES GWARANCJI:

Minimum 36 miesięcy

III. WARUNKI PŁATNOŚCI:

Płatność przelewem w terminie 21 dni od dnia otrzymania faktury VAT.

IV. TERMIN REALIZACJI ZADANIA:

Do dnia 30 września 2019 r.

V. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY ORAZ MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

- 1) Oferta musi mieć formę pisemną i być sporządzona w języku polskim.
- 2) Ofertę należy złożyć na załączonym FORMULARZU OFERTOWYM.
- 3) Ofertę można złożyć:
 - a) pocztą na adres Urząd Miejski w Szydłowcu, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
 - b) osobiście w siedzibie Zamawiającego, w Kancelarii Urzędu, I piętro pokój nr 12
 - c) przesłać skan oferty e-mailem na adres sekretarz@szydlowiec.pl
 - d) przesłać ofertę faksem na numer 48 617 05 10
- 4) **Termin składania ofert upływa w dniu 19.07.2019 r.**

VI. KRYTERIA OCENY OFERT:

Zamawiający przy wyborze oferty będzie kierował kryterium najniższej ceny brutto za realizację zamówienia.

VII. OSOBA DO KONTAKTU:

Dorota Kubiś – Sekretarz Gminy, tel. 48 617 86 33, 882 122 894, e-mail: sekretarz@szydlowiec.pl

Zamawiający zastrzega sobie prawo realizacji tylko części zamówienia tj. dostawy i montażu regałów tylko w jednym pomieszczeniu.

Zamawiający informuje, że istnieje możliwość wykonania wizji lokalnej w miejscu realizacji przedmiotu zamówienia po uprzednim uzgodnieniu terminu z osoba wskazana w pkt VII.

BURMISTRZ

/-/

Artur Ludew