

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY NA:
zakup i dostawę krzesel konferencyjnych**

wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza kwoty 130.000 złotych, w związku z czym Zamawiający nie stosuje w przypadku przedmiotowego zamówienia przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych).

I. Zamawiający:

Gmina Miasta Radomia
ul. Jana Kilińskiego 30
26 - 600 Radom

Wydział prowadzący:

Wydział Geodezji

II. Opis przedmiotu zamówienia

<p>Krzesło konferencyjne, w całości tapicerowane siedzisko i oparcie oparcie wysokie, prostokątne, profilowane, na <u>błyszczących</u> chromowanych płozach, rura metalowa fi 25 mm, podłokietniki <u>zamknięte</u>, stanowiące integralny element stelaża ułożone równolegle do podłogi, z nakładką tapicerowaną czarną skórą, stopki uniwersalne z wkładką teflonową, siedzisko i oparcie sklejka bukowa, wypełnienie pianka poliuretanowa, tkanina tapicerska w <u>kolorze grafit</u>, skład 100% poliester, gramatura min. 300 g/m², duża odporność na ścieranie min. 150 000 cykli Martindale, odporność na pilling 4-5, trudnozapałność wg. EN 1021-1, EN 1021-2 lub równoważne - tkanina z pierwszej grupy cenowej <u>do wyboru przez Zamawiającego ze wzornika producenta, przed podpisaniem umowy.</u></p> <p>Wymiary krzesła: wysokość całkowita 915-930 mm, szerokość całkowita 590-600 mm, głębokość całkowita 630-710 mm, głębokość siedziska 450-470 mm, szerokość siedziska 460-480 mm, szerokość oparcia 450-460 mm, wysokość siedziska min. 420-470 mm, wysokość oparcia 470-480 mm</p>	10
---	-----------

Do oferty na krzesła konferencyjne należy dołączyć kartę katalogową, na której będzie przedstawione oferowane krzesło. Karta musi zawierać nazwę krzesła, nazwę producenta, rysunek lub zdjęcie, wymiary oraz szczegóły krzesła pozwalające zweryfikować czy proponowane krzesło spełnia wymogi określone przez Zamawiającego. Ponadto do oferty należy załączyć certyfikaty/atesty spełniające wymagania dotyczące trwałości i bezpieczeństwa.

Krzesła muszą być fabrycznie nowe, nieużywane, wolne od wad, złożone, przystosowane do użytkowania.

Gwarancja min. 3-letnia.

Transport po stronie Wykonawcy.

III. Warunki udziału w postępowaniu:

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia (w tym koszty dostawy).

IV. Sposób oceny ofert:

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który uzyska największą ilość punktów obliczonych według poniższych kryteriów:

1. Kryterium „Cena” - **60%** - maksymalnie 60 punktów
2. Kryterium - „**gwarancja jakości**” - **40%** - maksymalnie 40 punktów
(liczona w miesiącach)

Wykonawca, który zaoferuje termin obowiązywania gwarancji jakości otrzyma:

- 36 miesięcy - 0 pkt
- 48 miesięcy - 20 pkt
- 60 miesięcy i więcej - 40 pkt

V. Termin realizacji zamówienia: maksymalnie **35 dni od dnia zawarcia umowy**.

VI. Miejsce i termin złożenia ofert:

Ofertę w formie papierowej podpisaną odręcznie należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Oferta na zakup i dostawę krzeseł konferencyjnych Gd-I.271.4.2024.UM” w Urzędzie Miejskim w Radomiu, ul. Jana Kilińskiego 30, pok. 337 lub przesłać e-mailem: geon@gminaradom.pl - podpisaną podpisem kwalifikowanym, w terminie do dnia **16 października 2024 roku.**

Formularz ofertowy stanowi załącznik do niniejszego zaproszenia.

UWAGA:

1. Zamawiający dokona poprawienia omyłki rachunkowej w obliczeniu ceny w ten sposób, że jeżeli cena (na druku oferty) podana liczbą nie będzie odpowiadać cenie podanej słownie, przyjmie za prawidłową cenę podaną słownie.
2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, uchyli się od zawarcia umowy Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzenia ich ponownego badania i oceny.
3. Zamawiający może podjąć decyzję o unieważnieniu postępowania na każdym etapie udzielania zamówienia publicznego.

VII. Osoby uprawnione do kontaktu z oferentami:

Urszula Mieszczakowska - Główny specjalista Wieloosobowego Stanowiska ds. Obsługi Nieruchomości Urzędu Miejskiego w Radomiu, tel. (48) 362-05-67.

DYREKTOR
WYDZIAŁU GEODEZJI

mgr inż. Łukasz Horwat