

Muzeum Inżynierii Miejskiej,  
Ul. Św. Wawrzyńca 15,  
31-060 Kraków

Kraków, 03.07.2019r.

Znak sprawy: DEW.26.1.2019

## ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Uprzejmie proszę o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia: **dostawa klocków do budowy wystawy poświęconej budowie miasta w Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie**, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w załączniku nr 1.  
Adres dostawy:  
Muzeum Inżynierii Miejskiej  
ul. św. Wawrzyńca 15  
31-060 Kraków
2. **Termin realizacji zamówienia: do 31 sierpnia 2019r.**
3. **Kryterium oceny ofert**
  - a) Cena 100 %
  - b) Inne: nie dotyczy
4. **Istotne warunki zamówienia i umowy, zawieranej na piśmie:**
  - Wykonawca wraz z dostawą przedmiotu umowy jest zobowiązany dołączyć instrukcje techniczne, eksploatacyjne i inne dokumenty dotyczące obsługi w języku polskim.
  - Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć - jako przedmiot umowy – rzeczy fabrycznie nowe, nieużywane, bez wad fizycznych i prawnych oraz uszkodzeń.
  - Urządzenia stanowiące przedmiot umowy – o ile wynika to z obowiązujących przepisów – muszą posiadać wszystkie wymagane prawem, homologacje, świadectwa i certyfikaty bezpieczeństwa.
  - Wykonawca oświadcza, że klocki zostaną dostarczone Zamawiającemu w jednym terminie. Zamawiający nie dopuszcza dostaw częściowych w tym zakresie przedmiotu zamówienia. Szczegóły procedury odbiorowej zawiera wzór umowy - zał. Nr 2
  - W przypadku stwierdzenia braków lub wad w przedmiocie umowy lub jego części Zamawiający jest zobowiązany poinformować na piśmie Wykonawcę o tym fakcie oraz może odmówić odbioru przedmiotu umowy i podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego do czasu uzupełnienia braków lub usunięcia wad przez Wykonawcę.
  - W przypadku stwierdzenia braków lub wad w przedmiocie umowy lub jego części, Wykonawca jest zobowiązany uzupełnić stwierdzone braki lub dostarczyć nowe, niewadliwe rzeczy lub urządzenia w terminie 14 dni od otrzymania informacji o brakach lub wadach.
  - Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty Zamawiającemu kary umownej w wysokości 2 % całkowitej wartości brutto przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia w dostawie w stosunku do terminu z § 2 ust. 1 umowy.
  - Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty Zamawiającemu kary umownej w wysokości 1 % całkowitej wartości brutto przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wady w okresie gwarancji i rękojmi.

- W razie opóźnienia w dostawie o 7 dni ponad termin wskazany w pkt 1 zapytania Zamawiający może odstąpić od umowy w trybie natychmiastowym i naliczenia kary umownej w wysokości 10 % wartości przedmiotu zawartej umowy.
- Naliczone kary umowne podlegają potrąceniu z kwoty faktury przedstawionej do zapłaty przez Wykonawcę.
- Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli poniesiona szkoda przewyższa wysokość zastrzeżonej kary umownej.
- W przypadku zwłoki Zamawiającego w zapłacie wynagrodzenia Wykonawcy przysługują odsetki ustawowe.

5. Gwarancja i rękojmia na cały przedmiot zamówienia: **36 miesięcy od daty protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia**. W przypadku ujawnienia się w okresie gwarancji wad w przedmiocie dostawy Zamawiający powiadomi o tym Wykonawcę wyznaczając termin na usunięcie wad uwzględniając możliwości techniczno – organizacyjne Wykonawcy nie dłuższy niż 180 dni kalendarzowych. Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

#### 6. Złożenie oferty

Ofertę prosimy przesłać pocztą elektroniczną na adres: [robert.salisz@mim.krakow.pl](mailto:robert.salisz@mim.krakow.pl) w terminie **do dnia 12 lipca 2019r.** do godziny 15.00. Oferty, które wpłynęły do Zamawiającego po upływie wyznaczonego terminu nie będą rozpatrywane. Do oferty należy załączyć szczegółowe zestawienie cenowo – ilościowe dla całego przedmiotu umowy (szczegółowa specyfikacja towarów i usług) z uwzględnieniem następującego podziału

Lp.	Przedmiot	Cena netto	VAT	Cena brutto
1.	Sprzedaż i dostawa elementów wystawy (klocki)			
2.	Koncepcja aranżacji			
3.	Wykonanie aranżacji			
4.	Opracowanie scenariuszy (6 szt.)			
5.	Udzielenie licencji do koncepcji aranżacji (pkt 2)			
6.	Udzielenie licencji do scenariuszy (pkt 4)			

Złożenie oferty nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zawarcia umowy z Wykonawcą i nie skutkuje powstaniem roszczeń Wykonawcy o jej zawarcie czy zapłatę odszkodowania. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy wyłącznie na podstawie umowy zawartej przez obie strony w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

#### 7. Osoba do kontaktu

Szczegółowych informacji w zakresie realizacji zamówienia udzieli Robert Salisz, tel. 12 428 66 00, e-mail: [robert.salisz@mim.krakow.pl](mailto:robert.salisz@mim.krakow.pl).

Robert Salisz  
Zastępca Dyrektora ds. Rozwoju  
Muzeum Inżynierii Miejskiej

Załączniki:

1. opis przedmiotu zamówienia
2. wzór umowy

## Opis przedmiotu zamówienia

### 1. Przedmiotem zamówienia jest:

- a) Dostawa zestawu klocków typu Mammutico lub równoważnych o parametrach określonych poniżej.
- b) Przygotowanie szczegółowej koncepcji aranżacji przestrzeni (do 100m<sup>2</sup> powierzchni) oraz jej aranżacja,
- c) Opracowanie minimum 6 scenariuszy lekcyjnych, zawierających: plan pracy prowadzącego, umiejętności jakich będą nabywać dzieci, oraz udzielenie licencji do korzystania z ww. scenariuszy przez Zamawiającego przez czas nieokreślony bez możliwości wypowiedzenia licencji
- d) Dostarczenie wszystkich dodatkowych elementów wyposażenia: co najmniej 8 zdjęć/rysunków budynków o formacie dostosowanym do przestrzeni, 40 sztuk kasków i kamizelek (w dwóch kolorach każde), wieszaki na kamizelki, siedziska (np. pufy).

### 2. Zestawienie ilościowe klocków.

Dostarczone zamawiającemu klocki muszą się składać z co najmniej 5 określonych poniżej zestawów:

- a) Klocki typu Connect 105 lub równoważne; składające się z co najmniej 12 różnych kształtów i z co najmniej 105 klocków,
- b) Klocki typu Smart 345 lub równoważne, składające się z:
  - Co najmniej 120 klocków typu „waflę” – w co najmniej 12 różnych kształtach (największy to 75 cm x 75 cm);
  - Co najmniej 162 klocków typu „makaron” – w co najmniej 7 różnych kształtach (najdłuższy ma 100 cm długości)
  - Co najmniej 120 klocków – w 12 różnych kształtach
  - Co najmniej 300 kostek - o wymiarach ok. 5cm x 5cm x 5cm
- c) Klocki typu Simple 140 lub równoważne, składające się z co najmniej 140 klocków o co najmniej 3 kształtach:
  - Długiego prostopadłościanu (najdłuższy bok to ok. 80 cm) – co najmniej 32szt.;
  - Krótkiego prostopadłościanu (najdłuższy bok to ok. 40 cm) – co najmniej 104 szt.;
  - Kwadratu (o boku ok. 80 cm) – co najmniej 4 sztuki.
- d) Klocki typu „Kulodrom” lub równoważne, pozwalające na budowę rynny do puszczania w nich kul, składające się z co najmniej 34 elementów i co najmniej 20 kolorowych kulek
- e) Przygotowanie „Strefy projektowania”: obszaru pozwalającego na zaprojektowanie fragmentu miasta, budowli, etc. Strefa ta musi być zaprojektowana w sposób spójny z pozostałymi elementami dostawy, tj. Powinna używać analogicznych materiałów jak reszta zamówienia. Użyte elementy powinny być zamocowane w sposób trwały w przestrzeni wystawy, a elementy ruchome powinny posiadać swoje pojemniki

### 3. Parametry techniczne klocków

- a) Klocki muszą być odpowiednio duże, umożliwiające dzieciom budowę dużych modeli miast.
- b) Klocki muszą spełniać normy bezpieczeństwa w użytkowaniu przez dzieci i posiadać stosowne certyfikaty (np.: TUV Rhinland, Intertek, Sychta, Instytut Sportu). Kopie lub skany certyfikatów należy złożyć wraz z ofertą.
- c) Klocki muszą być lekkie, estetyczne i przyjemne w dotyku. Muszą występować w co najmniej 5 kolorach.
- d) Materiał z jakiego wykonane są klocki musi spełniać następujące warunki:

- Wodoodporność
- Szybkie schnięcie
- Gęstość pianki ok. 45 kg/m<sup>3</sup>
- Łatwość czyszczenia
- Odporność na warunki atmosferyczne, działanie piasku
- Trwałość kolorów, szczególnie na działanie słońca
- Ze względu na trwałość i bezpieczeństwo klocki powinny być fazowane lub zaokrąglone