**ZAPYTANIE OFERTOWE**

[*Niniejsze zapytanie ofertowe ma formę rozeznania rynku i nie stanowi zapytania ofertowego*

*w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych]*

Zwracamy się z prośbą o złożenie oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

**- prowadzenie korepetycji z matematyki dla dzieci w wieku szkolnym w Klubie Herkules Ośrodka Kultury Kraków-Nowa Huta, os. Branice ul Tokarzewskiego 29 (więcej informacji tel. 12 6810077)**

Termin realizacji zamówienia: **od października 2017 roku do czerwca 2018 roku**

Kryterium oceny ofert:

* cena 70 %
* inne (np. doświadczenie w pracy w instytucjach kultury w charakterze nauczyciela przedmiotów ścisłych) 30 %

Inne istotne warunki zamówienia / przyszłej umowy

- zawarcie umowy uwarunkowane jest pozyskaniem odpowiedniej ilości uczestników, umożliwiającej sfinansowanie kursu

- wynagrodzenie wypłacane jest 5 dnia miesiąca za miesiąc poprzedni, za godziny przepracowane

- w okresie ferii i przerw świątecznych kursy nie są prowadzone

Uwagi:

- w ofercie należy zawrzeć następujące informacje:

- dane osobowe

- kwalifikacje

- doświadczenie zawodowe (w tym w instytucjach kultury)

- określenie jednostki lekcyjnej (godzina lekcyjna 45min, zegarowa 60 min, inne)

- wynagrodzenie brutto za jednostkę lekcyjną

- informację o sytuacji ubezpieczeniowej:

- bez obowiązkowych ubezpieczeń społecznych – student do 26 roku życia

- obowiązkowe ubezpieczenia społeczne (osoba niepracująca, osoba pracująca ze składkami odprowadzanymi od kwoty mniejszej niż minimalne wynagrodzenie, emeryt, rencista)

- obowiązkowe ubezpieczenie zdrowotne (osoba pracująca ze składkami odprowadzanymi od kwoty niemniejszej niż minimalne wynagrodzenie, osoba prowadząca własną działalność gospodarcza)

- inne przypadki

Ofertę należy przesłać do dnia 6 października 2017r. godz. 15 pocztą elektroniczną na adres mailowy [biuro@krakownh.pl](mailto:biuro@krakownh.pl) lub dostarczyć do biura Ośrodka Kultury Kraków-Nowa Huta, Kraków os. Zgody 1 (od poniedziałku do piątku w godz. 8 – 16).