



**CENTRUM NAUKI
KOPERNIK**

Centrum Nauki Kopernik
ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20
00-390 Warszawa

tel.: +48 22 596 41 10
faks: +48 22 596 41 13
www.kopernik.org.pl

PZP/ZP/22/2018/CNK/MSt/...550

WYKONAWCY

strony internetowe

Warszawa, 22 maja 2018 r.

Działając w imieniu i na rzecz Centrum Nauki Kopernik, informuję iż w postępowaniu przetargowym o udzielenie zamówienia na *kompleksowe usługi w zakresie projektów graficznych*, od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. 2017.1579 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Chciałabym doprecyzować co rozumieją Państwo przez sformułowanie: *zaprojektowanie 40 podstron na stronie internetowej CNK zgodnie z obowiązującym layoutem dostępnym na stronie internetowej www.kopernik.org.pl oraz www.niebokopernika.org.pl.*

Odpowiedź:

Wykonawca w ramach w/w usługi będzie przygotowywał grafiki lub przycinał zdjęcia do odpowiednich rozmiarów oraz przygotowywał kafelki odsyłające do podstrony lub przygotowywał w ustalonych formatach zdjęć do galerii podstrony.

Pytanie 2:

Dot. kryterium oceny – „Projekty”: Wraz z ofertą należy dostarczyć próbki graficzne ulotki, grafiki na Facebook oraz grafiki na kafel na www. Czy dysponują Państwo jakimkolwiek materiałem pomocniczym służącym do opracowania w/w projektów? (np. plik doc., link do jakiegoś wydarzenia lub aktywności, stare wersje tych materiałów). (...).

Odpowiedź:

Z uwagi, iż umiejętność doboru i zastosowania materiałów graficznych będzie podlegać ocenie, Zamawiający nie udostępni Wykonawcą materiałów. Wykonawcy mogą skorzystać z tekstów zamieszczonych na stronach internetowych Zamawiającego.

Powyższa odpowiedź nie stanowią zmiany treści Ogłoszenia oraz Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.


Katarzyna Modrak
ca kierownika
Dział PR
Przewodniczący Komisji przetargowej