

Warszawa 23.05.2023 r.

SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

Szacowanie wartości zamówienia dotyczące usługi polegającej na:

Opracowanie karty informacyjnej przedsięwzięcia pn. Rozbudowa sieci ciepłowniczej, kanalizacyjnej oraz budowa sieci gazowej i światłowodowej na terenie Muzeum Wnętrz w Otwocku Wielkim – oddziale Muzeum Narodowego w Warszawie.

W celu zbadania oferty rynkowej oraz oszacowania wartości przedmiotu zamówienia, Zamawiający – **Muzeum Narodowe w Warszawie** zwraca się z prośbą o przedstawienie informacji dotyczących szacunkowych kosztów realizacji niżej opisanego zamówienia

UWAGA! Niniejsze szacowanie wartości zamówienia nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem ani zapytaniem o cenę w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. – *Prawo zamówień publicznych* (t. j. z 2021 r., poz 1129) lub innych regulaminów obowiązujących w Muzeum Narodowym w Warszawie. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów opisanej usługi.

I. Przedmiot usługi

Przedmiot usługi opisano w Załączniku nr 1.

II. Termin realizacji przedmiotu zamówienia.

Szacowany termin realizacji przedmiotu zamówienia: do ustalenia

III. Szacunkowy koszt zamówienia.

Wycena przedmiotu zamówienia, o którym mowa w pkt I – musi obejmować wszystkie koszty poniesione przez wykonawcę w związku z realizacją zamówienia w okresie trwania umowy, w tym wszystkie opłaty i podatki związane z ponoszonymi kosztami. Pozyskane od Państwa informacje mają na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy nt. możliwej wartości przedmiotu zamówienia.

Zamawiający oczekuje wypełnienia formularza cenowego znajdującego się w Załączniku nr 1.

IV. Wizja lokalna.

Wizja lokalna możliwa po wcześniejszym kontakcie mailowym lub telefonicznym. Zaleca się jej odbycie

V. Forma przesłania wyceny.

Prosimy o przesłanie wyceny kosztów realizacji przedmiotu zamówienia na adres mailowy: pkobierski@mnw.art.pl **w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30.05.2023 r do godz. 10:00.**

P. Kobierski