



Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

Ostrołęka, dnia 07.11.2022r.

Nasz znak: 1241/..../WI/2022

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Miasto Ostrołęka Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka w imieniu i na rzecz którego działa Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. adres: 07-410 Ostrołęka ul. Berka Joselewicza 1, tel. (029) 765-05-00, zaprasza do złożenia oferty na „**Wykonanie z natury inwentaryzacji kubatury i powierzchni lokali mieszkalnych w budynku przy Placu generała Józefa Bema 7**”

Ilość mieszkań: 10

Ilość klatek: 2

Ilość kondygnacji nadziemnych: 2

Ilość kondygnacji podziemnych: 1

Ofertę prosimy złożyć w trzech wariantach:

- Wariant 1: inwentaryzacja obejmująca lokale mieszkalne.
- Wariant 2: inwentaryzacja obejmująca lokale mieszkalne oraz piwnice.
- Wariant 3: inwentaryzacja jednego lokalu mieszkalnego oraz przynależącej do niego piwnicy.

W postępowaniu o udzielenie zamówienia mogą wziąć udział wykonawcy, którzy:

- a) posiadają zarejestrowaną działalność gospodarczą w zakresie wykonywania projektów budowlanych
- b) będą odpowiadać za wady fizyczne przedmiotu umowy, rękojmią przez okres 3 lat

Zamawiający zastrzega sobie możliwość:

- a) dowolnego wyboru Wykonawcy;
- b) unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia bez podania przyczyn.

Termin związania ofertą – 30 dni, bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Ofertę prosimy złożyć w zamkniętej kopercie oznaczonej „**Oferta na wykonanie inwentaryzacji budynku przy Pl. gen. J. Bema 7**” w siedzibie OTBS ul. Berka Joselewicza 1 pokój nr 16 (sekretariat) do dnia 18.11.2022 do godz. 10⁰⁰. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego tego samego dnia o godzinie 10⁰⁵.

PREZES ZARZĄDU
Ostrołęckiego TBS Sp. z o.o.

Grzegorz Głazewski

Ostrołęckie TBS Sp. z o.o.
ul. B. Joselewicza 1
07-410 Ostrołęka

NIP: 758 15 69 833
KRS: 0000052950
REGON: 550055819

tel.: 29 765 05 00
fax: 29 76 50 504
e-mail: poczta@otbs.com.pl

Kapitał zakładowy: 38 861 500 zł
www.otbs.com.pl

Kamiński