

Piaseczno, dnia 05.12.2017r.

PINB.7740.ACH.Pm.83.3706.2016

IO

ZAPYTANIE OFERTOWE

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Piasecznie, ul. Czajewicza 2/4, 05-500 Piaseczno zaprasza do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na:

Sporządzenie oceny technicznej o zgodności z warunkami technicznymi wykonanych robót budowlanych związanych z instalacją pieca oraz z adaptacją pomieszczenia gospodarczego budynku na potrzeby kotłowni w budynku mieszkalnym jednorodzinny usytuowanym na terenie działki nr ew. 45/2 obręb 72 przy ul. Wołodyjowskiego 6 w Piasecznie.

Informacje ogólne:

1. Zamawiający:

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Piasecznie,
ul. Czajewicza 2/4, 05-500 Piaseczno.

2. Osoba uprawniona do kontaktu:

Iwona Olczak tel. 22 777 40 07
e-mail: iwona.olczak@pinbpiaseczno.pl

3. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie oceny technicznej wykonanych robót budowlanych związanych z instalacją pieca oraz z adaptacją pomieszczenia gospodarczego budynku na potrzeby kotłowni.

Ocena winna być opracowana przez rzeczoznawcę budowlanego lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane z aktualnym wpisem na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

W ocenie technicznej należy wykazać, czy wykonane roboty budowlane są zgodne z obecnie obowiązującymi warunkami technicznymi, a także załączyć opinię miejscowego organu planistycznego o możliwości pozostawienia w budynku pieca opalanego paliwem stałym (węgiel, drewno, ekogroszek).

Jedynym kryterium wyboru jest cena.

4. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Ocena techniczna” oraz załącznik do zapytania ofertowego nr 1 – „Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z zamawiającym oraz ze stronami postępowania administracyjnego”, należy złożyć w siedzibie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Piasecznie przy ul. Czajewicza 2/4, 05-500 Piaseczno w terminie **do dnia 05 stycznia 2018r.**

POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

Ewa Brączak