

Puck, dnia 28-10-2020 r.

PGK-PS/247/2020

Pucka Gospodarka Komunalna Spółka z o.o. w Pucku jako zarządca budynku wyłącznej własności Gminy Miasta Puck zwraca się z prośbą o złożenie oferty na **budowę nowej wewnętrznej instalacji gazowej w częściach wspólnych nieruchomości z przejściem do każdego lokalu mieszkalnego do kuchenki gazowej wraz z podłączeniem kuchenki i odbiorem przez dostawcę gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym w Pucku przy ul. Sambora 4.**

W związku z brakiem na dzień dzisiejszy przyłącza gazowego do budynku ww. prace należy wykonać w dwóch etapach:

Pierwszy etap: **budowa od przyłącza gazowego nowej wewnętrznej instalacji gazowej w częściach wspólnych nieruchomości z przejściem do każdego lokalu mieszkalnego do kuchenki gazowej.**

Drugi etap: **podłączenie kuchenki i odbiór przez dostawcę gazu**

Kosztorys ofertowy wraz z Projektem Budowlanym na powyższe roboty dostępne są na stronie internetowej [www.pgkpuck.pl](http://www.pgkpuck.pl) w zakładce ogłoszenia → zapytania ofertowe - aktualne. Kosztorys należy dokładnie wypełnić i dołączyć do oferty.

W przypadku jakichkolwiek niejasności, informacji udziela Pan Piotr Okoń tel. 50 50 50 942 oraz Pan Aleksander Dolewski tel. 508 366 941.

Ofertę wyrażoną w cenie netto i brutto w zamkniętych kopertach z dopiskiem: „Oferta na budowę nowej wewnętrznej instalacji gazowej – ul. Sambora 4” wraz z kosztorysem ofertowym (z zestawieniem Robocizny, Materiałów i Sprzętu) i proponowanym okresem gwarancyjnym na przedmiotowe roboty, prosimy złożyć w Sekretariacie Spółki (Bładzikowo, ul. Pucka 24) lub przesać na adres Spółki w terminie do dnia **05.11.2020 r.** do godz. **13.00** (84-100 Bładzikowo, ul. Pucka 24).

Termin wykonania powyższych robót:

Pierwszy etap do 10.12.2020r.

Drugi etap 30 dni kalendarzowych po poinformowaniu Wykonawcy przez Zamawiającego o zrealizowaniu przyłącza.(planowany termin wykonania przyłącza gazowego: marzec – maj 2021r)

Z poważaniem

  
**KOORDYNATOR**  
ds. Gospodarki Nieruchomościami

*Jarosław Lis*