



TBS/3829/19/DI/KŁ  
Sygn. akt 03/DI/19/KŁ

Gdańsk 18.11.2019 r.

Towarzystwo Budownictwa Społecznego „Motława” Sp. z o.o. zawiadamia o wynikach przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie prac przygotowawczych placu budowy, robót budowlanych obejmujących budowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego Unruga 8A wraz z boksami garażowymi, instalacjami wewnętrznymi, windami osobowymi, sieci kanalizacji deszczowej, z przyłączami: wodociągowym, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej, elementami małej architektury z docelowym ukształtowaniem, zagospodarowaniem, oświetleniem terenu i zielenią oraz na usługę pełnienia serwisu wind osobowych, systemu oddymiania klatek schodowych, zbiorczego systemu anten do odbioru telewizji, oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, przeciwpożarowego wyłącznika prądu i pielęgnacji zieleni. Roboty realizowane będą w Gdańsku przy ulicy Piotrkowskiej 66 na działkach nr 10/307, 10/306, 10/303 obręb 74 będących własnością Zamawiającego, oraz na wszelkich innych na których będzie przebiegała infrastruktura towarzysząca wraz z wszelkimi robotami tymczasowymi i towarzyszącymi.

Za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez „BUDREM-RYBAK” Sp. z o.o. Sp.k. ul. Krótka 1 82-242 Luzino. Uzasadnienie wyboru: Ofertę wybrano na podstawie kryterium oceny ofert tj.:

cena – 85%

termin udzielonej gwarancji i rękojmi na wykonanie robót w zakresie konstrukcji, izolacji, pokrycia dachu i obróbek blacharskich - 10%

termin płatności faktury – 5%

Zbiorcze zestawienie ofert:

Lp	Nazwa i adres Wykonawcy	Ilość punktów dla kryterium cena	termin udzielonej gwarancji i rękojmi na wykonanie robót w zakresie konstrukcji, izolacji, pokrycia dachu i obróbek blacharskich	Ilość punktów dla kryterium termin płatności faktury	łącznie punktacja przyznana ofercie
1	„BUDREM-RYBAK” Sp. z o.o. Sp.k. ul. Krótka 1 82-242 Luzino	85	3,33	5	93,33

Kierownik Działu Inwestycji  
i Zamówień Publicznych

Ewa Natkowska

PREZES ZARZĄDU

Tadeusz Mękal