



TBS/3324/20/DI/KŁ
Sygn. akt 06/DI/20/KŁ

Gdańsk 14.10.2020 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 7A 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 60 na działkach nr 10/304 i 10/306 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. 84-242 Luzino ul. Krótka 1.

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	Łączna punktacja przyznana ofercie
1	Lepiko Sp. z o.o. Skórzewo, ul. Skórzewska 19, 60-185 Poznań	77,03	10	5	92,03
2	„BUDREM-RYBAK” Sp. z o.o. Sp. k. ul. Krótka 1, 84-242 Luzino	85	10	5	100

PREZES ZARZĄDU
Tadeusz Mękal