



TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
06-500 Mława ul. 18 Stycznia 14 tel./fax. (0-23) 654 32 54, 654 30 82, 654 43 13,
www.tbs-mlawa.pl

e-mail: sekretariat@tbs-mlawa.pl ; prezes@tbs-mlawa.pl ; eksploatacyjny@tbs-mlawa.pl

NIP 569-16-79-728; REGON 130833950; Bank BGŻ BNP Paribas S. A.

Konto nr 31 2030 0045 1110 0000 0410 9340

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Miasta Stołecznego Warszawy, XIV Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 73302; Kapitał zakładowy 6 814 000,00 zł

Mława 14.07.2020r.

TT/ 2446 /2020/AG

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. nr 1893 z pozn. zm.) Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. w Mławie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: Dostawa i montaż zabudów loggi w budynku komunalnym przy ul. Smolarnia 6 w Mławie dz. nr ew.10-831/14 wybrana została oferta Firmy:

BASTION Spółka Jawna
Mariusz Chojnacki, Piotr Kamiński
ul. F. Żwirki 24
06-500 Mława

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez Wykonawcę, Firmę BASTION Spółka Jawna Mariusz Chojnacki, Piotr Kamiński ul. ul. F. Żwirki 24, 06-500 Mława spełniła wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ustanowionych kryteriach wyboru uzyskała najwyższą liczbę punktów spośród ofert niepodlegających odrzuceniu- tj. 100 punktów.

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu złożone zostały oferty przez Wykonawców wyszczególnionych w poniższym zestawieniu z podaniem przyznanej punktacji w każdym z kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena 80%	Ilość punktów w kryterium gwarancja 20%	Łączna ilość punktów
1	ZENTIX Stanisław Kamiński ul. Króla Maciusia 13/81, 04-526 Warszawa	55,28	20	75,28
2	BASTION Spółka Jawna Mariusz Chojnacki, Piotr Kamiński ul. Żwirki 24, 06-500 Mława	80	20	100



Krajowa Izba Gospodarki
Nieruchomościami

PREZES

mgr inż. Andrzej Włockowski