

2015-08-28 08:53:49

Budowa obiektu lekkoatletycznego - „Orlika Lekkoatletycznego” w ramach zadania: „Budowa boiska sportowego w SP nr 15 przy ul. Modlińskiej 39 w Elblągu” w ramach Programu Rozwoju Infrastruktury Lekkoatletycznej

RZP.271.49.2015.KI - przetarg nieograniczony o wartości poniżej 5 186 000 euro

Gmina - Miasto Elbląg
ul. Łączności 1
82-300 Elbląg

Numer: RZP.271.49.2015.KI

Budowa obiektu lekkoatletycznego - „Orlika Lekkoatletycznego” w ramach zadania: „Budowa boiska sportowego w SP nr 15 przy ul. Modlińskiej 39 w Elblągu” w ramach Programu Rozwoju Infrastruktury Lekkoatletycznej

ZAMIESZCZANE DOKUMENTY:

Ogłoszenie o zamówieniu i Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia - w załącznikach do pobrania.

Załącznik NR 3 do SIWZ dostępny jest pod linkiem:

http://www.umelblag.pl/urząd_m/wydziały/wzp_pliki/49_SIWZ_zal3.zip

Załącznik NR 5 do SIWZ dostępny jest pod linkiem:

http://www.umelblag.pl/urząd_m/wydziały/wzp_pliki/49_SIWZ_zal5.zip

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia - w załącznikach do pobrania.

Zmiana treści SIWZ Nr 1 oraz informacja o przedłużeniu terminu składania ofert - w załącznikach do pobrania.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia - w załącznikach do pobrania.

Zmiana treści SIWZ Nr 2 oraz informacja o przedłużeniu terminu składania ofert - w załącznikach do pobrania.

Załącznik A, B, C, D, E do zmiany treści SIWZ Nr 2 - pod linkiem:

http://www.umelblag.pl/urząd_m/wydziały/wzp_pliki/49_zal_zmiana2.zip

Treść zapytań skierowanych do Zamawiającego i wyjaśnienia treści SIWZ udzielone w dniu 15 września 2015 r. - w załącznikach do pobrania.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia - w załącznikach do pobrania.

Zmiana treści SIWZ Nr 3 oraz informacja o przedłużeniu terminu składania ofert - w załącznikach do pobrania.

Informacje o artykule

Autor:	Katarzyna Iskra
Zredagował(a):	Katarzyna Iskra
Data udostępniania:	28.08.2015 08:53
Data ostatniej modyfikacji:	17.09.2015 07:52
Liczba wyświetleń:	1353
Artykuł pobrano z serwisu:	www.um-elblag.samorzady.pl
Dane zapisane w dniu:	2025-06-17 05:43:58