

Łąžyn, dnia 07.09.2020 r.

Zakład Komunalny Gminy Lubawa Sp. z o.o.
14-260 Lubawa, Łąžyn 22
tel./fax 89 645 12 80
NIP 744-180-91-77, Regon 281431558

WODMIAR Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Lubelska 39, 10-408 Olsztyn

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania nr ZP– 1/2020 o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację projektu wdrożenia e-usług w Zakładzie Komunalnym Gminy Lubawa Sp. z o.o. w ramach realizowanego projektu „Telemetria na służbie mieszkańców – uruchomienie usług elektronicznych przez Zakład Komunalny Gminy Lubawa Sp. z o.o.” ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) i aktami wykonawczymi uprzejmie informuję, że do realizacji przedmiotowego zamówienia wybrano jako najkorzystniejszą ofertę:

WODMIAR Sp. z o.o. Sp. K., ul. Lubelska 39, 10-408 Olsztyn z ceną 2 637 837,54 zł

Uzasadnienie wyboru: oferty najkorzystniejsze na podstawie kryteriów przyjętych w SIWZ.

Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy
1	WODMIAR Sp. z o.o. Sp. K., ul. Lubelska 39, 10-408 Olsztyn

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium: cena 60%	Liczba pkt. w kryterium: dodatkowa funkcjonalności systemu 20%	Liczba pkt. w kryterium: zatrudnienie osoby niepełnosprawnej 20%	łąćzna punktacja
1	WODMIAR Sp. z o.o. Sp. K. ul. Lubelska 39, 10-408 Olsztyn	60	16	20	96

Oferty odrzucone:

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

Wykonawcy wykluczeni:

Zamawiający nie wykluczył żadnego z Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 94 Ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Adam Marekiewicz