

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n003c2ai
NO_DOC_EXT:	2020-118608
SOFTWARE_VERSION:	9.14.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	i.koceba@pwiklw.home.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lidzbarku Warmińskim

Krajowy numer identyfikacyjny: 510554703

Adres pocztowy: Piłsudskiego 18

Miejscowość: Lidzbark Warmiński

Kod NUTS: PL622 Olsztyński

Kod pocztowy: 11-100

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Iwona Kocęba

E-mail: i.koceba@pwiklw.home.pl

Tel.: +48 897671504

Faks: +48 897672670

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.pwiklw.home.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Opracowanie i wdrożenie e-usług wraz z dostawą zestawów telemetrycznych

Numer referencyjny: ZP.371.13.2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

72000000 Usługi informatyczne: konsultacyjne, opracowywania oprogramowania, internetowe i wsparcia

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie i wdrożenie e-usług w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Lidzbarku Warmińskim wraz z dostawą zestawów telemetrycznych w ramach realizowanego projektu pn. „Telemetria na służbie mieszkańców – uruchomienie usług elektronicznych dla PWiK Sp. z o.o.”.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

09/09/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n003c2ai

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-093229

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 138-339545

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 15/07/2020

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: ostatnie zdanie Sekcji III.1.3)

Zamiast:

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy dysponują przynajmniej: aktualnym certyfikatem zgodności wdrożonego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji z wymaganiami PM-ISO/IEC2700:2017 oraz wymaganiami PN-OSO/IEC27018:2017 obejmującym bezpieczeństwo przetwarzania danych osobowych w chmurach obliczeniowych

Powinno być:

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy dysponują przynajmniej: aktualnym certyfikatem zgodności wdrożonego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji z wymaganiami PN-ISO/IEC 27001:2017 oraz wymaganiami PN-ISO/IEC 27018:2017, obejmującymi bezpieczeństwo przetwarzania danych osobowych w chmurach obliczeniowych; systemem nadzoru i teledyktacji spełniającym wymagania technologiczne i funkcjonalne, o których mowa w załączniku Nr 3 do Opisu Przedmiotu Zamówienia; modułami teledyktacyjnymi umożliwiającymi odczyt parametrów z wodomierzy, wyposażonymi w kartę SIM, umożliwiającą uruchomienie i podłączenie z oprogramowaniem

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert

Zamiast:

Data: 18/09/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 06/10/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 18/09/2020

Czas lokalny: 10:10

Powinno być:

Data: 06/10/2020

Czas lokalny: 10:10

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

Zamawiający najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy i usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający będzie żądał próbki systemu, próbki zawierającej oferowany moduł teledyktacyjny wraz z wodomierzem o DN15 lub DN20