

nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego:

10/IS-3/03/19

„Wodociągi Dębickie” Sp. z o. o. ul. Kosynierów Raławickich 35, 39-200 Dębica działając w oparciu o Regulaminem udzielania zamówień publicznych w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o.o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (Uchwała nr 29/2018 Zarządu Spółki Wodociągów Dębickich Sp. z o. o. z dnia 24.07.018 r.), zaprasza do składania ofert w przetargu nieograniczonym zgodnym z zasadą konkurencyjności na:

Budowę instalacji fotowoltaicznej zasilającej Stację Uzdatniania Wody w Dębicy i mikroinstalacji solarnej na Orliku.

Regulaminem udzielania zamówień publicznych w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o.o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych na stronie <http://www.wodociagi.debickie.pl/bip>

1. Zakres zamówienia obejmuje:

1. Budowę instalacji fotowoltaicznej zasilającej Stację Uzdatniania Wody w Dębicy obejmującą:

1) dostawę oraz budowę instalacji fotowoltaicznej na SUW w Dębicy, przy ul. Kwiatkowskiego 11 o mocy 195,75 kW produkującej energię elektryczną zużywaną na potrzeby własne zakładu wraz z jej przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej i uruchomieniem.

Powierzchnia, na której należy zamontować moduły PV wynosi 0,33 ha i składa się z 4 obszarów:

- obszar nr 2 na którym zostaną zamontowane moduły PV wynosi = 0,07 ha,
- obszar nr 3 na którym zostaną zamontowane moduły PV wynosi = 0,03 ha,
- obszar nr 4 na którym zostaną zamontowane moduły PV wynosi = 0,11 ha;
- obszar nr 5 na którym zostaną zamontowane moduły PV wynosi = 0,12 ha.

Moduły fotowoltaiczne należy zamocować na wolnostojących konstrukcjach wsporczych, nachylonych pod kątem 35° względem ziemi. Teren wymaga częściowego wyrównania w celu ustawienia dedykowanej konstrukcji wsporczej modułów PV,

- 2) dostawę i montaż inwerterów,
- 3) wykonanie instalacji elektrycznej wraz z automatyką zapewniającą dostosowanie parametrów produkowanej energii do wymogów pracy z siecią OSD,
- 4) wykonanie uziemienia oraz instalacji odgromowej,
- 5) wykonanie zabezpieczeń przeciwporażeniowych i przepięciowych instalacji,
- 6) wykonanie monitoring instalacji,
- 7) przygotowanie i złożenie wniosków z załącznikami o przyłączenie instalacji fotowoltaicznych do sieci OSD,
- 8) dokonanie wszelkich, wymaganych prób, sprawdzeń, pomiarów, badań, ekspertyz, regulacji
i rozruchu wybudowanych instalacji fotowoltaicznych oraz zakończenie procesu przyłączenia do sieci OSD.

2. Budowę mikroinstalacji solarnej na Orliku obejmującą: dostawę i montaż na budynku zaplecza sanitarno szatniowego kompleksu sportowego Orlik w Dębicy, położonego przy ul. Strumskiego działka nr 392/5 obr. 4 instalacji kolektorów słonecznych o mocy 3,24kW, składającej

się z: 2 kolektorów słonecznych, pompy obiegu solarnego, osprzętu, 300 litrowego zasobnika ciepłej wody użytkowej dwuwężownicowego z grzałką elektryczną.

2. Termin realizacji zamówienia: **do 30.11.2019 r.**

3. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w: Wodociągach Dębickich Sp. z o.o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica, Dziennik Podawczy, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	05.04.2019 r.	do godz.	12⁰⁰
----------------	----------------------	-----------------	------------------------

4. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.

5. Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z Oferentami są:

- w zakresie merytorycznym — **Marek Lejko** — Główny Energetyk
- w sprawach dotyczących procedury zamówień publicznych — **Krzysztof Przybyłowicz** — Inspektor

6. Wadium: **20 000,00 zł**, słownie: **dwadzieścia tysięcy złotych**,

7. Kryteria oceny ofert:

- | | |
|--|-----|
| 1. Cena: | 75% |
| 2. Gwarancja Wykonawcy na roboty budowlano-montażowe | 5%, |
| 3. Gwarancja Producenta na moduły fotowoltaiczne | 20% |

8. Termin związania ofertą: 60 dni licząc od upływu terminu składania ofert.

9. Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można pobrać ze strony internetowej „Wodociągów Dębickich” Sp. z o. o. <https://www.wodociagi.debickie.pl> oraz www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

PREZES ZARZĄDU

Jacek Gil

