

Nr referencyjny 10/IS-3/03/19

Dębica, 02.04.2019 r.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT I ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI nr 4

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z § 11 ust. 2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o. o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych informują, iż w postępowaniu na: **Budowę instalacji fotowoltaicznej zasilającej Stację Uzdatniania Wody w Dębicy i mikroinstalacji solarnej na Orliku:**

I. zmiana ulega termin składania i otwarcia ofert wraz ze wszystkimi konsekwencjami:

1. Nowy termin składania ofert:

do dnia	12.04.2019 r.	do godz.	12:00
----------------	----------------------	-----------------	--------------

2. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

**Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.,
ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica**

Oferta w postępowaniu na:

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

Nie otwierać przed dniem: 12.04.2019 r. godz. 12:15

3. Otwarcie ofert nastąpi

w dniu	12.04.2019 r.	o godz.	12:15
---------------	----------------------	----------------	--------------

II. od Wykonawców wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej.

Pytanie	1	W uzupełnieniu do projektu powykonawczego z lutego 2019 r. zapisano wymóg co do modułów "Temperaturowy współczynnik mocy nie mniejszy niż -0,31%/K tzn zakres od -0,31 do 0%/K". Pragnę zwrócić uwagę, iż żaden moduł na świecie nie spełnia tego wymogu. Czy nie doszło do omyłki pisarskiej i nie chodziło o współczynnik temperaturowy napięcia albo o wartość -0,41 %/K?
Odpowiedź:		Zamawiający dokonuje sprostowania omyłki pisarskiej w Uzupełnieniu do projektu wykonawczego z lutego 2019 r. z: <i>Temperaturowy współczynnik mocy nie mniejszy niż -0,31%/K na Temperaturowy współczynnik mocy nie mniejszy niż -0,41%/K</i>
Pytanie	2	Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów monokrystalicznych? Takie moduły cechują się wyższą sprawnością i są powszechnie uważane za lepszą technologię.
Odpowiedź:		Zamawiający nie dopuszcza zastosowania modułów monokrystalicznych.

Pytanie	3	Czy Zamawiający dopuści konstrukcję wsporczą wbijaną także na obszarze, gdzie obecnie jest zaplanowana na bloczkach, przy uwzględnieniu, że charakterystyka zastosowanej konstrukcji uwzględniałaby istnienie infrastruktury podziemnej, nie naruszając jej?
Odpowiedź:		Zamawiający nie dopuszcza konstrukcji wsporczej wbijanej na obszarze, na którym zaplanowano konstrukcję na bloczkach.
Pytanie	4	Czy Zamawiający dopuści konstrukcję wsporczą wbijaną na głębokość mniejszą niż 1,00 m, ale cechującą się wytrzymałością nie mniejszą niż standardowa o głębokości 1,00 m?
Odpowiedź:		Zamawiający nie dopuszcza zmiany głębokości wbijania konstrukcji wsporczej.

PREZES ZARZĄDU
Jacek Gil

Otrzymują: Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu
Publikacja: strona internetowa Zamawiającego, baza konkurencyjności

[Handwritten signature]