

NR.042.11.2.2020

Zamawiający:

Powiat Pleszewski

ul. Poznańska 79

63-300 Pleszew

Odpowiedzi na zapytania (1)

Modyfikacja Zaproszenie do złożenia oferty

Dotyczy: Zaproszenia do złożenia oferty na wykonanie zadania pn. „**Wykonanie systemu retencji, nawadniania terenów zielonych przyległych do budynków PCM Sp. z o.o. w Pleszewie**”

Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia w dniu 09.11.2020 r. wpłynęły do zamawiającego następujące zapytania:

Pyt. 1. Czy zamawiający w związku z zaistniałą sytuacją na rynku pracy będzie wymagał punktu III.2.a. z zaproszenia do oferty dotyczącego wykonywanych wcześniej systemów retencji i nawadniania?

Odpowiedź 1. Zamawiający wprowadza **modyfikację** zapisu.

Wykreśla się pkt. III.2.a) Zaproszenia do złożenia oferty, dotyczący warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający odstępuje od powyższego wymogu.

Pyt 2. Czy zamawiający dopuszcza zmianę dwóch zbiorników betonowych o pojemności 20 m³ każdy, na cztery zbiorniki betonowe po 11 m³ każdy?

Odpowiedź 2. Zamawiający dopuszcza dowolną ilość zbiorników o łącznej pojemności min. 40 m³.

1. W następstwie wprowadzonych zmian modyfikacji ulega Załączniki nr 1 do Zaproszenia:

- wykreśla się pkt 7 Załącznika nr 1. – Nowy Załącznik nr 1 w załączeniu.

2. W następstwie wprowadzonych zmian ulega modyfikacji Załączniki nr 4 do Zaproszenia:

- w Lp. 1. Załącznika **Budowa systemu retencji deszczowej**

jest:

- ppkt 1.1 Zbiorniki betonowe poj. 40 m³

ppkt 1.1 Załącznika otrzymuje brzmienie:

1.1 **Zbiorniki betonowe poj. min. 40 m³**- Nowy Załącznik nr 4 w załączeniu.

3. W związku z wprowadzonymi zmianami, przesunięciu ulega termin składania ofert, a mianowicie:

W zaproszeniu do złożenia oferty pkt VI Termin i miejsce składania ofert jest:

- termin składania ofert: 10. 11. 2020 r. godz. 15:00

- punkt VI Zaproszenia do składania ofert otrzymuje brzmienie:

VI. Termin i miejsce składania ofert:

2. Termin składania ofert: do dnia **13.11.2020 r., godz. 12.00.**

WICESTAROSTA
Szwedziak
Damian Szwedziak