



Gmina Nowa Karczma

83 – 404 Nowa Karczma, ul. Kościerska 9

Tel. (0-58) 687-71-27

www.nowakarczma.pl

Nowa Karczma, 03.07.2018 r.

RRG.272.1.10.2018.RJ

WYJAŚNIENIA I ZMIANA Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

„BUDOWA DROGI GMINNEJ 188022G NOWA KARCZMA - HORNIKI GÓRNE”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje zapytania wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

ZAPYTANIE NR 1

Czy zamawiający dysponuje badaniami geologicznymi. Jeżeli tak to prosimy o ich dołączenie.

WYJAŚNIENIE NR 1

Badanie geologiczne w załączeniu.

ZAPYTANIE NR 2

Prosimy o wyjaśnienie czy studzienki wpustowe przyjąć jako betonowe DN 500 na co wskazuje „Dodatkowe wymagania dla materiałów budowlanych” czy zgodnie z dokumentacją i przedmiarem studnie PRO 400 z osadnikiem ?

WYJAŚNIENIE NR 2

Studzienki wpustowe przyjąć jako betonowe DN 500 z osadnikami 1,0 m, betonowymi pierścieniami odciążającymi i kosztami osadnikowymi.

ZAPYTANIE NR 3

Prosimy o uszczegółowienie rysunku studni betonowych DN 1000, gdyż w materiałach przetargowych nie ma informacji czy studnie wykonać jako osadnikowe czy z kinetą. Czy stosować pierścienie odciążające na studniach DN 1000?

WYJAŚNIENIE NR 3

Studnie DN 1000 wykonać jako osadnikowe oraz uwzględnić pierścienie odciążające.

ZAPYTANIE NR 4

Proszę o sprecyzowanie ilości studzienek wpustowych. W przedmiarze jest ich 30 natomiast na odcinku od D58 do D69 jest jeszcze 8 (lub też 10 jeżeli od studni D69 też należy wykonać studzienki), które wg SIWZ należy zakorkować od góry.

WYJAŚNIENIE NR 4

Należy wykonać 32 kompletne studzienki wpustowe z kratą wpustową umiejscowione w nawierzchni z kostki betonowej (od studni 44 do 95 oraz studnie 46, 58 i 42). Dodatkowo należy wykonać 11 studzienek wpustowych zaślepionych płytą betonową pełną (od studni 68 do 59 oraz studnia 63).

ZAPYTANIE NR 5

Proszę o potwierdzenie średnicy przykanalików do wpustów - w przedmiarze jest średnica PVC 160.

WYJAŚNIENIE NR 5

Przykanaliki wykonać z rur PCV o średnicy 160.

ZAPYTANIE NR 6

Proszę o sprecyzowanie rodzaju nawierzchni na zjazdach. Projekt mówi o kostce grafitowej 10x20 natomiast w przedmiarze jest szara TT

WYJAŚNIENIE NR 6

Zjazdy wykonać z kostki grafitowej o grubości 8 cm i wymiarach 10x20 cm.

ZAPYTANIE NR 7

Proszę o sprecyzowanie rodzaju nawierzchni chodnika. W przedmiarze jest TT bez oznaczenia koloru natomiast w projekcie jest kostka 20x20 czerwona gr. 6 cm (czy na pewno 20x20)?

WYJAŚNIENIE NR 7

Chodnik wykonać z kostki czerwonej z fakturą granitu (posypką) o grubości 6 cm i wymiarach 20x20 cm.

ZAPYTANIE NR 8

Proszę o sprecyzowanie grubości warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnią. Wg przedmiaru jest:

- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 20 cm
- stabilizacja spoiwem o $R_m=2,5$ MPa 15 cm

Natomiast w przedmiarze przyjęto odpowiednio: podsypka 5 cm, podbudowa 15 cm, stabilizacja 8 cm.

WYJAŚNIENIE NR 8

Warstwy konstrukcyjne pod nawierzchnię jezdni, zjazdów i chodników należy przyjąć zgodnie z wymaganiami określonymi w projekcie budowlanym dla podłoża G3.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający zmienia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie

Punkt 3.1.7. otrzymuje brzmienie: „Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej szarej wibroprasowanej TT o grubości 8 cm.”

Z poważaniem

Do wiadomości:

1. Wykonawcy, którzy zwrócili się o wyjaśnienie

Miejsce publikacji:

1. www.bip.nowakarczma.pl

Z up. WÓJTA
Wojciech Bronk
ZASTĘPCA WÓJTA