Czersk, 2024-08-19

WZ.271.23.2024

**Do Wykonawców**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Przebudowa układu komunikacyjnego w centrum Czerska”**

Ogłoszenie nr 2024/BZP 00402928/01 z dnia 2024-07-09

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00433807/01 z dnia 2024-07-29

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00441688/01 z dnia 2024-08-01

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR18**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanego przez Wykonawcę pytania

1. Projekt dot. Targowisko. Proszę o jednoznaczne określenie jakiej kostki należy użyć do ułożenia drogi dla pieszych? Z rysunku wynika że kostkę betonową nostalit falowany gr. 8cm kolor grafitowy, z opisu i przedmiaru że 8cm szarą. Proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

**Nawierzchnia Targowiska powinna być wykonana zgodnie z dokumentacją projektową, Opisem Przedmiotu Zamówienia i Załącznikiem nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia, w którym określono poszczególne rodzaje nawierzchni.**

1. Projekt dot. Targowisko - Proszę o jednoznaczne określenie jaką kostkę należy ułożyć na miejscach przeznaczonych do handlu ? Grafitową Polbruk czy Nostalit falowany grafitowy?

**Odpowiedź:**

**Nawierzchnia Targowiska powinna być wykonana zgodnie z dokumentacją projektową, Opisem Przedmiotu Zamówienia i Załącznikiem nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia, w którym określono poszczególne rodzaje nawierzchni.**

1. Projekt dot. Targowisko -Proszę o jednoznaczne określenie czy pasy między miejscami postojowymi mają być wyznaczone poprzez ułożenie kostki czerwonej polbruk czy białej nostalit płukany?

**Odpowiedź:**

**Nawierzchnia Targowiska powinna być wykonana zgodnie z dokumentacją projektową, Opisem Przedmiotu Zamówienia i Załącznikiem nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia, w którym określono poszczególne rodzaje nawierzchni.**

1. Projekt dot. Targowisko - Proszę o jednoznaczne określenie z jakiej kostki ma zostać ułożona droga manewrowa ? Z kostki polbruk szarej gr. 8cm czy Arte Staromiejska kolor antracyt gr. 10cm?

**Odpowiedź:**

**Nawierzchnia Targowiska powinna być wykonana zgodnie z dokumentacją projektową, Opisem Przedmiotu Zamówienia i Załącznikiem nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia, w którym określono poszczególne rodzaje nawierzchni.**

1. Projekt dot. Targowisko - Proszę o podanie ilości płytek ostrzegawczych i kierunkowych dla tego zakresu - z dokumentacji nie wynika ilość.

**Odpowiedź:**

**Nawierzchnia Targowiska powinna być wykonana zgodnie z dokumentacją projektową, Opisem Przedmiotu Zamówienia i Załącznikiem nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia.**

1. Proszę o załączenie projektu stałej organizacji ruchu dla wszystkich projektów w której jej brakuje (wszystkie poza aleja 1000lecia)

**Odpowiedź:**

**Projekt stałej organizacji ruchu dla dokumentacji "centrum Czerska" zostanie przekazany Wykonawcy w dniu przekazania placu budowy. Oznakowanie należy wycenić zgodnie z pozycjami załączonych przedmiarów robót.**

1. Czy przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie sieci wodociągowej w ul. Zielińskiego i innych? Proszę o zamieszczenie projektu.

**Odpowiedź:**

**Sieć wodociągowa nie jest objęta przedmiotem zamówienia. Zostanie ona wykonana przez Zakład Usług Komunalnych Sp. o.o. w Czersku na etapie realizacji robót, o czym jest mowa w opisie przedmiotu zamówienia.**

1. Proszę o jednoznaczne określenie jakie prace należy wykonać przy montażu zastawki (rów w Alei 1000lecia). Różni producenci mają szeroki wybór gotowych zastawek. Czy Zamawiający zgodzi się na zamontowanie gotowego produktu?

**Odpowiedź:**

**Roboty związane z przebudową zastawki należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową: „Przebudowa zastawki zbiornika retencyjnego w Parku Borowiackim w Czersku”.**

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część SWZ.

**Z poważaniem,**

**Otrzymują:**

1) strona prowadzonego postępowania: [**https://platformazakupowa.pl/pn/czersk**](https://platformazakupowa.pl/pn/czersk)

2) a/a

sporządziła: Arleta Matusik