

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania nr: WZ.271.3.2021

Ogłoszenie nr: 2021/BZP 00041586/01 z dnia 27 kwietnia 2021 r.

Zamawiający, Gmina Bargłów Kościelny, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 poz. 2019 z późn. zm.) udziela wyjaśnień do złożonych zapytań zapisów SWZ przetargu nieograniczonego na zadanie: „**Przebudowa drogi gminnej nr 102861B Górskie – Brzozówka - Komorniki**”, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy

1. Proszę o zamieszczenie opisu technicznego do dokumentacji.
[Opis został dołączony do dokumentacji przetargowej.](#)
2. Poz. 15 przedmiaru robót – korytowanie pod wzmocnienie konstrukcji jezdni w km 0+450 – 0+550 na szerokości 6,7m ,a w poz. 21 profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod wzmocnienie konstrukcji w km 0+450 – 0+550 na pow. 680,0 m² czyli szer. 6,8 m.
Proszę o wyjaśnienie o jakiej szerokości ma być wzmocnienie podłoża.
[Wzmocnienie należy wykonać na szerokości 6,70m zgodnie z przekrojem normalnym Rys. 3.2.](#)
3. Proszę o podanie lokalizacji i długości przepustów zjazdowych o śr. 40 cm.
[Wszystkie przepusty do wykonania pod zjazdami oznaczone zostały na projekcie zagospodarowania terenu.](#)
4. Proszę o podanie lokalizacji i obmiaru do poz. 25 – podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15 cm z mieszanki kruszywa łamanego 30 % na pow. 790 m² i poz. 26 podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15 cm z mieszanki kruszywa łamanego 30 % - za każdy dalszy 1 cm. Docelowo 20 cm. W kol. 2 Podstawa widzimy zapis (dopłata 5x) na pow. 120 m².
[Pozycja 25 – podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15 cm z mieszanki kruszywa łamanego 30 % na odcinku wzmocnienia od km 0+450 do km 0+550 o pow. 670 m²](#)
[Pozycja 25 i 26 – podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 20 cm z mieszanki kruszywa łamanego 30 % na odcinku poszerzenia jezdni od km 0+000 do km 0+047 strona prawa o pow. 120 m²](#)
5. Poz. 28 przedmiaru robót – Rozłożenie międzywarstwowo geosiatki z włókna szklanego o wytrzymałości min 80/80 kN na pow. 440,0 m² . Poz. 31 przedmiaru robót – nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową Ac 16W 50/70 o gr. po zagęszczeniu 5cm na odcinku wzmocnienia konstrukcji na pow. 430,0 m² . Zgodnie z przekrojem normalnym geosiatka będzie wklejona na w-wę wiążącą i jej powierzchnia powinna być równa lub mniejsza od w-wy wiążącej.
Proszę o wyjaśnienie powierzchni geosiatki.
[Pozycja 28 została zwiększona, gdyż zostały uwzględnione zakłady materiałowe podczas rozkładnia geosiatki. Powierzchnia geosiatki do ułożenia jest zgodna \(równa\) z powierzchnią warstwy wiążącej.](#)
6. Na przekroju normalnym podano szerokość jezdni od 4,2 – 5,0 m. Z obmiaru w-wy ścieralnej wynika, że szerokość jezdni to 4,3 m, natomiast w SWZ pkt IV widzimy zapis że 4,2 m wraz z lokalnymi poszerzeniami. Jeżeli szerokość nawierzchni jest zmienna proszę o podanie lokalizacji i szerokości w-wy ścieralnej.
[Szerokość warstwy ścieralnej jest zmienna i zawiera się w przedziale od 4,20 do 5,00m. Szerokość jezdni będzie zwiększona o poszerzenia na łukach poziomych. Wszystkie wymiary i zakresy poszczególnych szerokości nawierzchni podano na PZT – Rys. nr 1. Prosimy oferentów o szczegółową analizę części rysunkowej.](#)
7. Proszę o podanie lokalizacji i szerokości poszerzeń.
[J.W.](#)
8. Poz. 44 Montaż solarnego systemu oświetlenia drogowego LED o mocy min 40W. Panel fotowoltaniczny min 280. Podane dane nie spełnią wymagań dla prawidłowego oświetlenia przejścia dla pieszych gdzie

np. powinny być 2 panel o mocy 200 W każdy i z 2 akumulatorami żelowymi o głębokim cyklu rozładowania min 120Ah. Jednostka kpl. – czyli 2 lampy solarne? Proszę o zamieszczenie SST określającego parametry solarnego oświetlenia: wysokość i rodzaj słupa, rodzaj oprawy , rodzaj akumulatora itp.

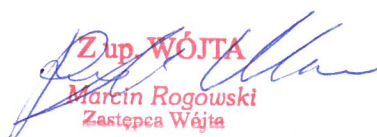
Zamawiający potwierdza, iż do przedmiotu zamówienia należy montaż solarnego systemu oświetlenia drogowego w zgodności z wymaganiami prawidłowego oświetlenia przejścia dla pieszych.

Komplet obejmuje 1 lampę solarną. Do mocowania lampy należy użyć słup o zalecanej wysokości min. 5,0 m cynkowanego ogniwo, montowanego na fundamencie betonowym (wysokość źródła światła min. 5,50 m), min. moc paneli 2 x 200 W, typ akumulatora: żelowy o pojemności min. 2 x 100 Ah, oprawa LED min. 35 W, rodzaj – do stosowania przy drodze. Zamawiający nie dysponuje SST w omawianym zakresie.

9. Proszę o zamieszczenie Projektu stałej organizacji ruchu

Projekt stałej organizacji ruchu jest w trakcie uzgodnień i zostanie dostarczony wykonawcy podczas realizacji robót.

Z poważaniem:


Z up. WÓJTA
Marcin Rogowski
Zastępca Wójta