

**POWIATOWY ZARZĄD
DROGOWY**

38-300 Gorlice, ul. Michalusa 18
tel./fax 18 35-24-002; 18 35-24-011
PZD.272.1.2021

Gorlice, dnia 02.04.2021 r.

dotyczy: wyjaśnienia treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: **Przebudowa drogi powiatowej 1466K Stróże - Polna - Łużna w km od 3+738 do km 4+518 oraz w km od 4+832 do km 5+297 w miejscowości Szalowa**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych /t.j. Dz.U. 2019.2019 z późn. zm./ udziela wyjaśnień treści SWZ:

Treść zapytania 1:

„Proszę o uzupełnienie dokumentacji przetargowej w zakresie projektu wykonawczego dla odcinka II w km 4+832,91 – 5+297,97 o rysunki planu sytuacyjnego z robotami drogowymi oraz niwelety”

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączeniu

Treść zapytania 2:

„Po sprawdzeniu dokumentacji projektowej dla odcinka I w km 3+738,00 – 4+518,75 stwierdzono większą powierzchnię chodników (ok. 768 m²) od podanej w przedmiarze (łącznie 690m² kostki szarej i czerwonej). Proszę o weryfikację przedmiaru w tym zakresie”

Odpowiedź Zamawiającego:

Do wyceny należy przyjąć ilość m² kostki brukowej określonej w dokumentacji projektowej.

Treść zapytania 3:

„Na odcinku I Wykonawca zgodnie z opisem technicznym i załączoną dokumentacją projektową wykonać roboty w zakresie:

- przeniesienia szafy aparatu – zasilającej urządzeń automatyki kolejowej przejazdu 4.552
- przesunięcie sygnalizatorów drogowych S1 i S2,
- przeniesienia kabli zasilających i sterujących do nowych lokalizacji urządzeń,
- zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych,,

Odpowiedź Zamawiającego:

Koszt wszelkich uzgodnień i odbiorów z ZLK w Nowym Sączu Wykonawca powinien uwzględnić w swojej ofercie.

Treść zapytania 4:

„Proszę o podanie hierarchii ważności dokumentów (umowa, dokumentacja projektowa, SIWZ, SST, itd.)”

Odpowiedź Zamawiającego:

Hierarchię ważności dokumentów:

Umowa →SWZ→Dokumentacja projektowa→SST→Przedmiar

Treść zapytania 5:

Prosimy o udostępnienie przedmiaru robót dla zakresu związanego z przebudową sieci automatyki kolejowej, która wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączeniu

Treść zapytania 6:

Przedmiar robót etap 3, roboty drogowe ul. Jałowcowa i ul. Budowlanych poz. 69, wskazuje wykonanie poręczy ochronnych sztywnych U12a w ilości 0 m. Prosimy o potwierdzenie lub korektę ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

Potwierdzam poprawność zapisów w przedmiarze w poz.69. Nie zakłada się montażu poręczy U12a.

Treść zapytania 7:

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 15.04.2021r. ze względu na okres świąteczny oraz panującą epidemię Covid-19, wzmożoną liczbę zachorowań i związaną z tym dużą absencją pracowników dostawców materiałów budowlanych oraz innych jednostek, z którymi kontakt jest niezbędny w celu ustalenia ceny oferty

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie zachodzą przesłanki skutkujące koniecznością przedłużenia terminu składania ofert.

Treść zapytania 8:

W dokumentacji technicznej brakuje informacji na temat latarni hybrydowych asymetrycznych – pozycja 74 d.3 przedmiaru zakres II. Prosimy o podanie parametrów technicznych w/w latarni celem rzetelnej wyceny.

Odpowiedź Zamawiającego:

- Słup:

- wysokość 5,7 mm
- długość wysięgnika 1,2 mb
- całkowita wysokość z panelem i turbiną wiatrową 8 mb
- grubość ścianki 4,5 mm,
- zabezpieczenie antykorozyjne – ocynk

- Źródło światła:

- oprawa soczewkowa skupiająca
- barwa światła biała neutralna (5500K),
- moc oprawy 54W

- Wodoszczelność oprawy: IP65

- Panel fotowoltaiczny: 2x 160W

- Turbina wiatrowa: 80 W

- Akumulator żelowy: o pojemności 150 Ah, montowany w ziemi w hermetycznej skrzyni

- Sterowanie: zautomatyzowany programowalny kontroler elektroniczny sterujący układem typu PWM, montowany we wnęce słupowej
- Fundament: betonowany prefabrykowany B-120
- Sposób włączania / wyłączenia: czujnik zmierzchowy napięciowy
- Czas pracy lampy: do 14 godzin
- Czas autonomii: (czas pracy lampy od pełnego naładowania akumulatora, przy bardzo niesprzyjającej pogodzie) **11 dni**
- Układ zasilania 12 V
- Warunki pracy dla całej lampy: od -25/+50 stopni C

Z-ca DYREKTORA

Renata Żegleń