

RG. 271.7.2020

Do wszystkich wykonawców
Pytania i odpowiedzi na pytania wykonawców

I. Pytania i odpowiedzi na pytania wykonawców.

Dotyczy przetargu nieograniczonego prowadzonego pod nazwą: „Przebudowa drogi gminnej nr 070462C i nr 070459C w miejscowości Książki od km 0+000 do km 0+999 ”

Gmina Książki informuje, że na adres: danuta.rychlik@gminaksiazki.pl w dniu 23.10.2020 roku wpłynęły od wykonawców pytania dot. w/w postępowania.

Pytania wykonawców i odpowiedzi zamawiającego:

Pytanie 1

W SIWZ w rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia oraz w dokumentacji jest podana grubość wykonania warstwy wiążącej gr 5 cm (jezdnia zjazdy) natomiast w kosztorysie ofertowym jest 4 cm. Prosimy o wyjaśnienie oraz podanie prawidłowej grubości warstwy wiążącej do wykonania ewentualne poprawienie kosztorysu.

Odpowiedź 1

Warstwa wiążąca gr. 5 cm

Pytanie 2

W SIWZ w rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia oraz w dokumentacji jest podana grubość wykonania warstwy odsączającej gr 15 cm natomiast w kosztorysie ofertowym w poz. 12 jest 10 cm. Prosimy o wyjaśnienie oraz podanie prawidłowej grubości warstwy odsączającej do wykonania ewentualne poprawienie kosztorysu.

Odpowiedź 2

Warstwa odsączająca gr. 15 cm

Pytanie 3

W SIWZ w rozdziale III pkt 2 odcinek próbny podana grubość warstw wiążącej oraz ścieralnej to wiążąca **minimum** 5 cm i ścieralna **minimum** 4 cm. Prosimy o wyjaśnienie oraz podanie konkretnej grubości warstwy wiążącej oraz ścieralnej do wykonania na odcinku próbnym

Odpowiedź 3

Należy wykonać zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym.

Pytanie 4

Prosimy o podanie lokalizacji gdzie należy wywieźć grunt z wykopów (kosztorys odwóz na 2 km)

Odpowiedź 4

Grunt z wykopów należy wywieźć zgodnie z zapisem dokumentacji tj. w obrębie 2 km od inwestycji.

Pytanie 5

Prosimy o załączenie tabeli robót ziemnych. Jeżeli Zamawiający nie posiada prosimy o wyliczenie

ilości podanej w poz. 7 kosztorysu ofertowego

Odpowiedź 5

Zgodnie z opisem ujętym w kosztorysie wyliczenia dotyczą wszystkich elementów drogi

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie że drzewa są wycięte należy tylko sfrezować pnie po wycinie w ilości 41 szt. Prosimy o załączenie SST dot. karczowania pni.

Odpowiedź 6

Dotyczy karczowania pni. SST w załączeniu.

Pytanie 7

Czy na warstwę podbudowy można zastosować gruz betonowy.

Odpowiedź 7

Nie.

Pytanie 8

Prosimy o podanie gwarancji jaką należy udzielić na oznakowanie poziome.

Odpowiedź 8

Zgodnie z ofertą wykonawcy. Zamawiający w SIWZ określa minimalną oraz maksymalną długość okresu gwarancji w przedziale od 4 lat do 6 lat.

Pytanie 9

Prosimy o wskazanie dokładnej lokalizacji odcinka próbnego.

Odpowiedź 9

Odcinek próbny to przedłużenie odcinka drogi, która stanowi przedmiot zamówienia.

Pytanie 10

Prosimy o załączenie brakujących SST: przepusty rurowe pod zjazdami; bariery stalowej oraz lampy hybrydowej.

Odpowiedź 10

Zestaw oświetlenia hybrydowego powinien zawierać następujące (lub równoważne) parametry:

Moc oprawy oświetleniowej LED: 48 W

Źródło światła: diody mocy LED(barwa zimna biała)

Typ oprawy: symetryczna lub asymetryczna (zależnie od potrzeb)

Natężenie oświetlenia: ok. 38 lux pod lampą

Średnie natężenie oświetlenia: ok. 12 lux na obszarze 30m x 6m*

Panele fotowoltaiczne: 2 szt.

Siłownia wiatrowa: zabezpieczona mechanicznie i elektrycznie przed zbyt silnymi podmuchami wiatru; 6 łopat

Akumulatory: montowane na szczycie słupa w celu uzyskania maksymalnej sprawności systemu; bezobsługowe; żelowe.

Czas pracy lampy: ok. 6-10 godzin na dobę

Autonomia: ok. 5 dni

Układ sterowania: MPPT z zewnętrznym czujnikiem temperatury

Żywotność oprawy: ok. 60 000 roboczogodzin

Gwarancja sprawności paneli: min. 90% - 12 lat; min. 80% - 25 lat

Standardowa żywotność akumulatorów: ok. 7-8 lat

Wysokość montażu oprawy: 5,8 m

Wysokość słupa: 6,0 - 6,5 m

Wysokość montażu turbiny: 7,8 m

Fundament: 450 x 450 x 1800 mm (I strefa wiatrowa); 450 x 450 x 2100 mm (II i III strefa wiatrowa)

Materiały: słup cynkowany ogniowo, skrzynka i elementy konstrukcyjne zabezpieczone przed korozją

Możliwość automatycznej regulacji mocy oprawy LED w zależności od poziomu naładowania akumulatora.

Lampa z możliwością regulacji kąta nachylenia oprawy oraz obrotowy wysięgnik z blokadą.

Sposób włączania/wyłączania – zastosowanie czujnika zmierzchowego

Wodoszczelność oprawy: IP65,

Zabezpieczenie przed kradzieżą,

Warunki klimatyczne dla całej lampy: od -25 do +50 st.C

W załączeniu SST: przepusty rurowe pod zjazdami, bariery stalowej.

Pytanie 11

Prosimy o potwierdzenie że SST dot frezowania nawierzchni zostało błędnie załączone(stan istniejący kruszywo).

Odpowiedź 11

Została dodatkowo dołączona.

Pytanie 12

W dokumentacji technicznej jest napisane iż należy oczyścić przepusty w km 0+373; 0+983 natomiast w kosztorysie są pozycje dotyczące wykonania nowych przepustów pod zjazdami. Prosimy o wyjaśnienie jakie roboty w ramach w/w zadania należy wykonać jeżeli nowe przepusty to prosimy o załączenie dokumentacji – szczegółów konstrukcyjnych oraz SST.

Odpowiedź 12

Wykonać zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 13

W związku z występowaniem uzbrojenia terenu prosimy o załączenie wszystkich uzgodnień do projektu. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający uzgodnił wykonanie robót z gestorami sieci.

Odpowiedź 13

Sieci nie wymagają przebudowy.

Pytanie 14

Prosimy o potwierdzenie że na drodze nie znajdują się żadne urządzenia obce do regulacji.

Odpowiedź 14

Dokumentacja została wykonana na podstawie aktualnej dokumentacji geodezyjnej, jeżeli występują urządzenia niezainwentaryzowane, wykonawca zobowiązany jest do przebudowy.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi na pytania stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące dla wykonawców przy