

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Przebudowa drogi powiatowej nr 1202W Obrębiec - Szczepanki - Szulmierz na odcinku Szulmierz - Lipa długości 906,76 m od km 14+947,24 do km 15+854,00 oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 1238W Szulmierz - Wola Wierzbowska na odcinku długości 163,00 m od km 0+007,00 km do km 0+170,00**

Pytanie 1

Prosimy o wskazanie czy drewno z wycinki jest własnością Wykonawcy czy Zamawiającego. Jeśli Zamawiającego, proszę o wskazanie miejsca do którego Wykonawca ma dostarczyć drewno.

Wyjaśnienie

Zgodnie z wzorem umowy - § 6 ust. 6 "*Drewno z wycinki/przycinki drzew stanowi własność Zamawiającego i należy je załadować, przewieźć i składować na placu PZD w Ciechanowie lub w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru.* (*jeżeli dotyczy).*"

Pytanie 2

Prosimy o wskazanie lokalizacji drenażu francuskiego.

Wyjaśnienie

Strona lewa od km 0+010 do km 0+120.

Pytanie 3

Dot. poz. 16 przedmiaru robót przebudowy dp 1202: "Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie do ponownego wykorzystania na budowie" - jaki zakres prac Wykonawca ma wycenić w tej pozycji? Wyłącznie rozebranie ogrodzenia czy również ponowne jego wbudowanie? Prosimy również o wskazanie numeru posesji, wzdłuż której przebiega to ogrodzenie.

Wyjaśnienie

Dotyczy posesji położonych w km 0+30 do km 0+110. Należy wycenić rozebranie ogrodzenia, które umożliwi w przyszłości ponowne wykorzystanie materiałów z rozbiórki. Zgodnie z wzorem umowy - § 6 ust. 5 "*Materiały pochodzące z rozbiórki tj.: sfrezowana nawierzchnia, kamień brukowy, tłuczeń, elementy betonowe, krawężniki, tarcze znaków i słupki należy załadować, przewieźć i składować na placu PZD w Ciechanowie lub w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru, w sposób uporządkowany i właściwy dla danego asortymentu oraz zabezpieczyć przed zniszczeniem.*"

Pytanie 4

W miejscu projektowanego chodnika częściowo przebiega istniejący rów. Proszę o wskazanie ilości materiału nasypowego potrzebnego za zasypania tego rowu.

Wyjaśnienie

Ilość gruntu nasypowego wynosi 1309 m³.

Pytanie 5

Prosimy o załączenie tabeli robót ziemnych i przekroi poprzecznych.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dysponuje ww. materiałami.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, że do wykonania warstwy wyrównawczej można zastosować AC11W. Ze względu na zmienną grubość warstwy, zastosowanie mieszanki o grubszym uziarnieniu może być trudne w ułożeniu.

Wyjaśnienie

Zamawiający potwierdza, że do wykonania warstwy wyrównawczej można zastosować AC11W.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że warstwę ścieralną należy wykonać z mieszanki AC11S. W przedmiarze wskazano mieszankę AC11W.

Wyjaśnienie

Należy zastosować AC11S.

Pytanie 8

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie siatki innej niż stalowa przy zachowaniu wymagań wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż pasma $\geq 40\text{kN/m}$ i wszerz pasma ≥ 50 podanych w SST D-05.03.26b.

Wyjaśnienie

Należy zastosować siatkę stalową.

Pytanie 9

Czyją własnością są drzewa, czy Zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew oraz do kogo należy drzewo po karczowaniu i na jaką odległość należy odwieść dłużycę, gałęzie i karpinę?

Wyjaśnienie

Zgodnie z wzorem umowy - § 6 ust. 6 "*Drewno z wycinki/przycinki drzew stanowi własność Zamawiającego i należy je załadować, przewieźć i składować na placu PZD w Ciechanowie lub w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru.* (*jeżeli dotyczy).*".

Zamawiający jest w trakcie procedury uzyskiwania pozwolenia na wycinkę drzew.

Pytanie 10

Prosimy o potwierdzenie czy w pozycjach kosztorysowych 2, 3, 4, 5, 6 są podane prawidłowo średnice drzew, czy są to obwody drzew?

Wyjaśnienie

Elementem składowym dokumentacji jest opis i plan sytuacyjny. Na planie sytuacyjnym podano lokalizacje drzew do wycinki, a w opisie zawarta jest tabela (pkt 4.10). Niezależnie od podanych wartości Wykonawca przed złożeniem oferty musi dokonać wizji w terenie i dokonać szacowania kosztów wycinki drzew.

Pytanie 11

Co z materiałem z rozbiórki elementów dróg (krawężniki i obrzeża), do kogo należy destrukcja po frezowaniu nawierzchni i na jaką odległość ma być odwieziony jeśli należy do Zamawiającego.

Wyjaśnienie

Zgodnie z wzorem umowy - § 6 ust. 5 "Materiały pochodzące z rozbiórki tj.: sfrezowana nawierzchnia, kamień brukowy, tłuczeń, elementy betonowe, krawężniki, tarcze znaków i słupki należy załadować, przewieźć i składować na placu PZD w Ciechanowie lub w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru, w sposób uporządkowany i właściwy dla danego asortymentu oraz zabezpieczyć przed zniszczeniem."

Pytanie 12

Prosimy o zamieszczenie tabeli robót ziemnych oraz przekrojów poprzecznych. Prosimy o wskazanie pozycji kosztorysowej (przedmiaru) z której wynika ilość robót ziemnych niezbędnych do wykonania nasypów pod chodnik.

Wyjaśnienie

Zamawiający nie dysponuje ww. materiałami. Koszty wykonania nasypów pod chodnik należy uwzględnić w ramach wyceniania robót ziemnych.

Pytanie 13

Prosimy o podanie właściwych parametrów na wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem przy gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm. W przedmiarze poz. 26 jest „Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszankami doczepnymi – grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm – warstwa dolna 1,5 MPA”, a w przekroju normalnym podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm.

Wyjaśnienie

Wytrzymałość podbudowy ma wynosić 2,5 MPa.

Pytanie 14

Czy podbudowa na poszerzeniu z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 15 cm o $R_m=1,5$ MPa może być wykonana z betonu z węzła betoniarskiego?

Wyjaśnienie

Tak.

Pytanie 15

W poz. kosztorysowej nr 28 podano wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm – czy dotyczy to poboczy?

Wyjaśnienie

Ta wartość dotyczy poszerzenia drogi. Wartości dla poboczy są podane w pozycji 30.

Pytanie 16

Prosimy o podanie ilości ton lub grubości warstwy mieszanki mineralno-bitumicznej na wykonanie warstwy wyrównawczej, gdyż podanie przedziału od 1 do 6 cm stanowi ogromną różnicę w ilości wbudowanej mieszanki. Wyrównanie nawierzchni na pow. 4609 m² przy grubości 1 cm daje tylko

115,23 tony mieszanki, przy grubości 6 cm daje już 691,35 tony, tym bardziej że na przeważającej części odcinka jest to spadek jednostronny drogi.

Wyjaśnienie

Należy przyjąć średnią grubość 4,5 cm.

Pytanie 17

Prosimy o podanie typu siatki stalowej na zabezpieczenia nawierzchni na poszerzeniu oraz czy siatka ma być przykryta mieszanką mineralno - asfaltową typu Slurry Seal.

Wyjaśnienie

Siatka powinna być wykonana z drutu okrągłego. W płaszczyźnie poprzecznej siatki znajdują się stężenia wykonane ze skręconego drutu płaskiego o przekroju prostokątnym ok. 2 x 6,5 mm. Cała siatka powinna być pokryta trwałą antykorozyjną powłoką cynkowo-aluminiową.

Parametry wytrzymałościowe:

Wytrzymałość na rozciąganie:

- drut oczek $\geq 1\ 450\ \text{N}$

- skrętka (drut płaski) $\geq 7\ 450\ \text{N}$

Wytrzymałość na rozciąganie(kN/m):

Wzdłuż/wszerz pasma ≥ 32

Szczegółowa Specyfikacja Techniczną, m. in. w pozycji D-05.00.00 punkt 5 WYKONANIE ROBÓT ppkt 5.2 (str. 194) przewiduje ułożenie mieszanki slurry seal grubości około 1 cm, natomiast w poz. 5.10.3 (str. 196) określono wymagania dotyczące wykonania warstwy mieszanki slurry seal.

Pytanie 18

Prosimy o podanie pozycji kosztorysowej, w której podana jest podbudowa z kruszywa łamanego pod nawierzchnię z kostki brukowej gr. 8 na zjazdach oraz 6 cm pod chodnik.

Wyjaśnienie

Pozycje 26 i 27 (droga 1202W).

**Kierownik
Powiatowego Zarządu Dróg
w Ciechanowie
mgr inż. Józef Borkowski**