

GMINA JASIEŃCA
1385 JASIEŃCA 159

INFORMACJA

Dotyczy przetargu na : **Przebudowa obiektu mostowego LNI 10 (kładka) w ciągu drogi gminnej nr 490474S w sołectwie Mazańcowice, uszkodzonego podczas powodzi w 2010 r. na terenie Gminy Jasienica.**

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) następujące pytania:

1. poz.1.1.5 przedmiaru Ręczne formowanie nasypów , ziemia dostarczona samochodami samowyladowczymi nie określa ani źródła tej ziemi , ani odległości z jakiej należy ją dostarczyć.

Pkt. 4.5.6 Zasyпки przyobiektowe przewiduje nasypy na dojeściach należy wykonać z pospółki .

Prosimy o wyjaśnienie niejasności i ewentualne ujęcie nakładów na ww. zakres.

2. poz. 1.2.2. przedmiaru Studnie rewizyjne z kręgów betonowych należy rozumieć jako analogię do wykonania przyczółtków kładki. Zatem:

- czy z nakładów należy usunąć materiał zbędny do budowy przyczółtków tj. pokrywa nastudzienna, właz kanałowy, stopnie żeliwne, cegła budowlana
- w nakładach tej pozycji KNNR 4/226/6/1 ujęte są tylko 3 szt. kręgów betonowych fi 1000, natomiast projekt zakłada po 5 szt. na jeden przyczółtek.

Prosimy o dopisanie do przedmiaru nakładów dodatkowych 2x po 2szt. kręgów betonowych np. z KNR 218/613/2/1(zwiększenie bądź zmniejszenie wysokości studni)

3.poz. 1.2.4 podana podstawa wyceny - KNNR 4/1405/2 Montaż zbrojenia ścian cylindrycznych obejmuje tylko nakłady na robociznę, brak jest nakładów na materiał: pręty zbrojeniowe fi 10-14 w ilości 0,38t.

4. poz. 1.2.9 Montaż łożysk o masie do 2t nie określa rodzaju łożysk.

Prosimy o dokładne określenie rodzaju zaprojektowanych łożysk wraz z rysunkiem, celem właściwej ich wyceny.

5. poz. 1.2.12 KNR 233/718/9/1 malowanie konstrukcji – nakłady uwzględniają 1 warstwę z gruntowaniem i izolacją, natomiast Zamawiający poprzez analogię zwiększył do 3 warstw. Prosimy o zwiększenie nakładów na trzecią warstwę.

Ponadto **punkt 4.5.3 Projektu Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej** określa zabezpieczenie mało konkretnym określeniem „ poprzez metalizację” oraz doszczelnienie zestawem farb malarskich epoksydowych lub poliuretanowych.

Prosimy o określenie sposobu zabezpieczenia i podanie rodzaju farb, by przedmiar był zgodny z projektem.

6. poz. 1.2.18 Wykonanie nawierzchni z żywicy – przewiduje przedmiar dla nawierzchni betonowej kładki, natomiast pkt. 4.5.1 określa nawierzchnię jako bitumiczną o grubości 50mm.

Prosimy o dokładne określenie rodzaju materiału do wykonania nawierzchni.

7. W elemencie 1.3 przedmiaru –Roboty regulacyjne i drogowe brak jest nakładów na korytowanie pod obrzeża, chodniki, krawężniki oraz murek zabezpieczający, na zagęszczenie podbudowy, na zasypanie za krawężnikami i obrzeżami. Brak jest również plantowania terenu po zakończeniu tych robót.

Prosimy o ujęcie nakładów na ww. zakres robót

8. W przedmiarze brak jest nakładów na roboty wykończeniowe – plantowanie terenu na skarpach powyżej koszy.

Prosimy o ujęcie tych nakładów w przedmiarze robót.

Odp.

1. Wykopy należy zasypywać gruntem rodzimym pozyskanym z wykopów . Należy założyć dowóz ewentualnie brakującego gruntu przydatnego do budowy nasypów z najbliższej okolicy. Sposób pozyskania potrzebnego gruntu należy do decyzji Wykonawcy.
Zgodnie z zapisem w projekcie nasypy na dościach należy wykonać z pospółki, w związku z tym kalkulację cen dla pozycji 1.1.5 kosztorysu ofertowego należy wykonać dla nasypów na dościach wykonywanych z pospółki.
2. Tak, fundamenty składają się tylko z kręgów studni, w związku z tym należy nie uwzględniać elementów zbędnych typu pokrywa nastudzienna, właz kanałowy, stopnie żeliwne, cegła budowlana.
Wyceny pozycji kosztorysowej należy dokonać w nawiązaniu do projektu w związku z tym, należy przyjąć ilość potrzebnych elementów (kręgów) zgodnie z projektem, tj. po 5szt. niezależnie od ilości przewidzianej w nakładach w przywołanej w kosztorysie pozycji KNR które należy odpowiednio zmodyfikować.
3. Wyceny pozycji kosztorysowej należy dokonać w nawiązaniu do projektu w związku z tym, należy przyjąć ilość potrzebnych elementów zgodnie z projektem wraz z ich przygotowaniem, dostawą, montażem i innymi niezbędnymi czynnikami produkcji pozwalającymi na wbudowanie niezbędnej ilości stali, niezależnie od nakładów w przywołanej w kosztorysie pozycji KNR które należy traktować jako jedno z wytycznych do opracowania kosztorysu ofertowego.
4. Należy zamontować łożyska stalowe wykonane z 2 blach o wymiarach 120x200x16mm (dolna blacha frezowana), połączonych za pomocą dwóch bolców o średnicy 12mm i wysokości 20mm. Płyta dolna łożyska kotwiona za pomocą 4 kotew o średnicy 16mm i długości 0,5m każda. Masa pojedynczego łożyska około 10kg. Należy zastosować łożyska typowe, rozwiązania katalogowe. W razie konieczności na etapie prowadzenia robót zostanie dostarczony rysunek łożyska. Wykonawca zobowiązany jest niezależnie od zastosowanego rozwiązania do opracowania rysunków warsztatowych łożysk. Wyceny pozycji kosztorysowanej należy wykonać z uwzględnieniem całości kosztów niezbędnych do wykonania, dostarczenia i montażu łożysk mostowych.
5. Wyceny pozycji kosztorysowej należy dokonać w nawiązaniu do projektu w związku z tym, należy przyjąć ilość potrzebnych elementów zgodnie z projektem, niezależnie od ilości przewidzianej w nakładach w przywołanej w kosztorysie pozycji KNR które należy odpowiednio zwiększyć.
Zabezpieczenie antykorozyjne należy wykonać poprzez metalizację lub cynkowanie, dobór sposobu metalizacji pozostawia się Wykonawcy; oraz nałożenie powłoki malarskiej (gr. powłoki min 150 µm). Stosując farbę epoksydową lub poliuretanową dopuszczoną do stosowania na powłoki metalizowane. Dobór zestawu farb do wykonania powłoki pozostawia się do decyzji Wykonawcy, zestaw farb należy dobrać uwzględniając uwagi zawarte w SST. Całkowita grubość powłoki antykorozyjnej (metalizacja + farba) powinna wynosić min. min 150 µm. Kolorystykę farb należy uzgodnić z Inwestorem na etapie prowadzenia robót.
6. Nawierzchnię należy wykonać jako epoksydowo – poliuretanową gr. 5mm zgodnie z zapisem w przedmiarze robót (pkt 1.2.18).
7. Korytowanie pod krawężniki, obrzeże i chodnik oraz zasypanie za krawężnikami i obrzeżami zgodnie z zapisem w odpowiednich SST ujęte jest w cenie jednostkowej za wykonanie tych elementów i w związku z tym nie będzie dodatkowej pozycji kosztorysowej. Nakłady powinny zostać ujęte w cenie za wykonanie odpowiednich elementów.
Zgodnie z zapisem w przedmiarze – podbudowa z kruszyw łamanych grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm, należy uwzględnić koszt wykonania podbudowy wraz z zagęszczeniem,
Nie przewiduje się korytowania pod murek z koszy siatkowo – kamiennych. Wykopy z poz. 1.3.1. przedmiaru należy prowadzić tak aby możliwe było ustawienie i montaż koszy siatkowo-kamiennych bez korytowania, Wykonawca może oczywiście wykonać korytowanie, jednak jego koszt należy wówczas uwzględnić w cenie za wykonanie murku z koszy (poz. 1.3.3. przedmiaru robót).
Plantowanie całości terenu ujęto w pozycji 1.1.6 przedmiaru robót.
8. Plantowanie całości terenu ujęto w pozycji 1.1.6 przedmiaru robót.


mgr inż. Janusz Pierzyna