

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 , poz. 1655 z późno zm.) –Powiat Myśliborski prowadzący postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Przebudowę mostów na rzece Myśli w miejscowości Namyślin w ciągu drogi powiatowej Nr 2142Z**” wprowadza zmiany do treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla przedmiotowego postępowania w następującym zakresie:

1. W dokumencie 3 Dokumentacja Projektowa w części II „**TECHNOLOGIA PRZEBUDOWY**” strona 6 pkt 2.2.4 **Wykonanie nowego pomostu drewnianego mostu** skreśla się zdanie drugie, trzecie i czwarte.

W miejsce skreślonych zdań wprowadza się zapis o treści:

„Wymaganym rodzajem drewna na konstrukcje jest dębina- wysezonowana i zabezpieczona antygrzybicznie”

2. W dokumencie 5 Specyfikacje techniczne zmienia się treść strony nr 22.

Nowe brzmienie strony nr 22 Szczegółowej Specyfikacji technicznej M.23.55.00 PRZESŁA DREWNIANE w załączeniu

Powyższe zmiany dotyczą obu mostów

Niniejsze zmiany są integralną CZĘŚCIĄ Specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

- zbieżność nie większa niż 1 cm na 1,0 m długości
- spłaszczenie miejscowe nie większe niż 1/10 średnicy na długości nie większej niż 1,0 m
- sęki dopuszcza się jedynie zdrowe, o średnicy nie większej niż 1/10 średnicy drewna
- martwica otwarta na szerokości mniejszej niż połowa obwodu i długości mniejszej niż 1,0 m.

Tarcica powinna być wycinana tak, aby oś podłużna elementu była równoległa do włókien drewna.

Pod względem wad i ich wielkości drewno to powinno odpowiadać następującej klasie:

- klasie wyborowej wg PN – 82/D-94021 dla elementów głównych rusztowań
- co najmniej klasie średniej jakości wg PN – 82/9421 dla pozostałych elementów rusztowań.

Dodatkowo tarcica musi spełniać następujące wymogi:

- pęknięcia – niedopuszczalne
- sęki – dopuszcza się zgodnie z PN-82/D-94021, poza sękami występującymi na krawędziach
- skręt włókien – nie większy niż 5%
- sinizna – dopuszczalna, zanikająca przy struganiu. Innych rodzajów porażenia przez grzyby się nie dopuszcza.

Pod względem wytrzymałościowym drewno na elementy główne oraz drugorzędne powinno spełniać parametry dla drewna dębowego o wilgotności 15% - wg normy PN – 92/S-10082.

2.2.2. Przechowywanie drewna

Drewno na placu budowy układa się na podkładkach izolujących je od bezpośredniego kontaktu z ziemią i wodą. Warstwy tarcicy oddziela się przekładkami. Drewno na elementy drobne należy przechowywać w pomieszczeniach zadaszonych, suchych i przewiewnych. Składowisko powinno być zdezynfekowane dla ochrony drewna przed grzybami.

2.3. Elementy stalowe (łącniki)

Łączniki stanowią gwoździe, śruby z nakrętkami i podkładkami oraz łapki i klamry stalowe .

Powinny one odpowiadać następującym normom:

- gwoździe budowlane okrągłe: PN - 84/ M - 8192120000
- śruby: PN - 85 / M - 82 101 i PN - 88 / M – 82121