

WG ROZDZIELNIKA

Dotyczy: Trybu podstawowego bez przeprowadzania negocjacji na „**Rozbudowę drogi gminnej nr 363587K w km od 00+000 do km 00+968,12 (w tym budowa mostu w km 00+292,00) w miejscowości Waksmund, Gmina Nowy Targ**”.

Zgodnie z art. 284 ust. 1, 2, 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia:

Zapytanie 1.

- czy przedstawiona nośność łożysk jest wartością charakterystyczną czy obliczeniową,
- wskazanie poziomych sił oddziałujących na łożyska (głównie łożysko stałe i jednokierunkowe)
- wymagane przemieszczenia łożysk w osi x oraz y,
- ewentualny wymóg kotwienia łożysk wielokierunkowych.

Odpowiedź 1.

- Przedstawiona nośność łożysk (300kN) jest wartością charakterystyczną. Jest to wartość minimalna na jaką należy dobrać łożyska danego producenta.
- Siły poziome (wartość charakterystyczna) oddziałujących na łożysko stałe:
 - siła podłużna (na kierunku równoległy, do osi belek stalowych): min. 250 kN
 - siła poprzeczna (na kierunku prostopadłym do osi belek stalowych): min. 50 kN
- Siły poziome (wartość charakterystyczna) oddziałujących na łożysko jednokierunkowo przesuwne:
 - siła poprzeczna (na kierunku prostopadłym do osi belek stalowych): min. 50 kN
- Wymagane przemieszczenie łożysk w kierunku równoległym do osi belek stalowych wynosi min. ± 20 mm, natomiast w kierunku prostopadłym do osi belek stalowych wynosi min. ± 10 mm.
- łożyska należy kotwić do ciosów podłożyskowych oraz belek stalowych zgodnie z wytycznymi Producenta. Należy zastosować łożyska z zewnętrznymi blachami kotwiącymi. Gabaryty ciosów podłożyskowych należy dostosować do wytycznych Producenta wybranego systemu łożysk.

Mając na uwadze czas pozostały do złożenia ofert oraz zakres powyższych wyjaśnień, które nie zmieniają treści ogłoszenia o zamówieniu oraz nie zmieniają zakresu przedmiotu zamówienia Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu składania ofert.

Termin składania ofert: **25 maja 2021r. godz. 10⁰⁰.**
Termin otwarcia ofert: **25 maja 2021r. godz. 10³⁰.**

Niniejsze wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia stanowi integralną część dokumentacji zamówienia GPI-ZPI.271.1.3.2021.

