

Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Przebudowa ulic Świdnickiej i Piłsudskiego w Nowej Rudzie będących łącznikiem pomiędzy Drogą Sudecką a centrum miasta oraz noworudzką podstrefą WSSE INVEST PARK i drogą 385 do przejścia granicznego w Tłumaczowie” – znak sprawy WI.271.15.2016

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytanie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia od Wykonawców. Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) zgodnie z zapisem pkt. 10.3 IDW (część ISIWZ) przekazuję odpowiedzi na poniższe pytania:

W pkt. 5 C2. SWIZ zapisano, że:

C 2. Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował następującymi osobami: kierownikiem budowy posiadającym:

a) uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej, upoważniające do sprawowania funkcji kierownika budowy i należącym do właściwej Izby Samorządu Zawodowego

b) minimum 3 letnie doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi, polegającymi na budowie/przebudowie dróg w tym minimum 1 zadanie polegające na budowie/ przebudowie drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą (np. sieci kanalizacyjne, wodociągowe oświetlenie drogowe) o kategorii ruchu minimum KR3 i długości minimum 1 km

Pytanie 1.

Czy w doświadczeniu kierownika budowy, polegającym na budowie/przebudowie dróg w tym minimum na 1 zadaniu polegającym na budowie/przebudowie drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą (np. sieci kanalizacyjne, wodociągowe, oświetlenie drogowe) o kategorii ruchu minimum KR3 i długości minimum 1 km trzeba wykazać, iż pełnił on funkcję kierownika budowy czy też mógł pełnić funkcję kierownika robót drogowych?

Odp. Zamawiający wymaga aby osoba wyznaczona do roli kierownika budowy wykazała się wymaganym doświadczeniem pełniąc funkcję **kierownika budowy**

Pytanie 2.

Czy w doświadczeniu kierownika budowy, polegającym na budowie/przebudowie dróg w tym minimum na 1 zadaniu polegającym na budowie/przebudowie drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą (np. sieci kanalizacyjne, wodociągowe, oświetlenie drogowe) o kategorii ruchu minimum KR3 i długości minimum 1 km muszą się znajdować wszystkie wymienione branże czy tylko np. jedna z tych branż ?

Odp. Zadanie może obejmować wszystkie wymienione branże lub jedną z nich.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający przewiduje zmianę zapisów projektu umowy w przedmiotowym postępowaniu w poniższym zakresie.

Wnosimy o zmianę wysokości kar do 0,1% – który jest powszechnie przyjęty w tego typu zamówieniach i nie narusza zasady miarkowania kar umownych. Wprawdzie możliwość dochodzenia kary umownej nie jest uzależniona wprost od wystąpienia szkody, jednak ocena zaistniałej z tego powodu szkody może mieć wpływ na ograniczenie wysokości dochodzonej kary umownej (por. wyrok Sądu Najwyższego z dnia 19 kwietnia 2006 r., sygn. akt V CSK 34/06). Co więcej, Sąd Najwyższy podniósł, że oceniając, czy kara umowna jest rażąco wygórowana, czy nie, należy kierować się wysokością rzeczywiście poniesionej szkody (rozumianej szeroko jako wszelkie negatywne konsekwencje niewykonania zobowiązania; tak m.in. SN w wyroku z 14 kwietnia 2005, sygn. akt II CK 626/04), a dokładniej – wysokością odszkodowania, jakie byłoby należne wierzycielowi na zasadach ogólnych. Wynika to z brzmienia art. 484 § 2 k.c., który odnosząc się do „rażąco wygórowanej” kary, implikuje istnienie znacznej dysproporcji między poniesioną szkodą a żadaną karą. I choć na etapie decydowania o tym, czy kara umowna się należy, czy nie, istnienia szkody poniesionej przez wierzyciela nie bierze się w ogóle pod uwagę (szkoda nie ma bowiem znaczenia dla ustalenia, czy kara się należy, czy nie), to przy ocenie wysokości kary umownej w związku z jej miarkowaniem trzeba wziąć pod uwagę nie tylko jej istnienie, ale i rozmiar.

Odp. Zamawiający zgadza się na zmianę wysokości kar umownych określonych w par. 15 ust. 1 pkt.1) projektu umowy z wysokości 0,2% wynagrodzenia brutto na 0,1% wynagrodzenia brutto

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami) informuje, iż dokonuje zmiany zapisów SIWZ w zakresie **paragrafu 15 ust. 1 pkt. 1) projektu umowy** (część III SIWZ). Tym samym Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej ww.nowaruda.biuletyn.net zmieniony projekt umowy z dnia 02.11.2016 (dla ułatwienia zamianę zaznaczono kolorem niebieskim).

Pytanie 2:

Czy Zamawiający przewiduje zmianę zapisów projektu umowy w przedmiotowym postępowaniu w poniższym zakresie.

Wnosimy o zmianę z „opóźnienia” na „zwłokę”. Wykonawca nie może odpowiadać za opóźnienia w dotrzymaniu terminów umownych zależne np. od Zamawiającego. Na poparcie niniejszego stanowiska można wskazać wyrok SN z dnia z 17.06.2003 r. III CKN 122/01: „Kara umowna ma na celu naprawienie szkody poniesionej przez wierzyciela na skutek niewykonania lub mianależytego wykonania zobowiązania. W art. 483 § 1 k.c. wyraźnie mowa jest o naprawieniu szkody, które następuje przez zapłatę kary umownej, a w art. 484 § 1 k.c. ustawodawca wskazuje, że kara umowna należy się bez względu na wysokość poniesionej szkody. Ustawowe określenie „bez względu na wysokość poniesionej szkody” nie może być utożsamiane z określeniem „niezależnie od poniesienia szkody”. Ponadto zgodnie z wyrokiem Sądu Najwyższego z dnia 16 stycznia 2013 roku, sygnatura akt II CSK 331/2012 za opóźnienia, które są wynikiem złych warunków atmosferycznych w trakcie realizacji kontraktów na roboty budowlane nie powinna być naliczona kara umowna za ten okres. Z sentencji tego wyroku wynika, że zła pogoda wyłącza odpowiedzialność wykonawcy, skoro nie ma on z tego powodu możliwości ukończenia robót w terminie.

odp. Zamawiający nie zgadza się na zmianę "opóźnienia" na "zwłokę".

Pytanie dotyczy opraw oświetleniowych,

Czy aby na pewno oprawy mają być wyposażone w procesor zarządzania łącznością radiową sterowania oświetleniem wraz z gniazdem NEMA,

a jeśli tak to czy gniazda NMA mają być 3-przewodowe czy

5-przewodowe, czy powinny posiadać zabezpieczenia przed przepięciami klasy IV i czy mają być zabezpieczone pokrywą czy nie.

Odp.

- ad.1 - Oprawy mają być wyposażone w gniazdo NEMA i sterownik.
- ad.2 - Gniazdo 5-cio przewodowe.
- ad.3 - Mają posiadać zabezpieczenia przed przepięciami klasy IV.
- ad.4 - Gniazdo i sterownik mają być zabezpieczone obudową hermetyczną.

1. Prosimy o podanie parametrów geowłókniny separacyjno-filtracyjnej lub zamieszczenie odpowiednich specyfikacji technicznych.

Odp. Do wykonania drenażu należy użyć rur drenażowych DN150 PP SN8, perforowanych na 2/3 obwodu i owiniętych włókniną filtracyjną o poniższych parametrach spełnianych jednocześnie:

- włóknina z włókien polipropylenowych, wyłącznie igłowana, o własnościach niezmiennych w stanie suchym jak i wilgotnym oraz przez min. 80 lat, odporna na agresywne środowiska chemiczne, gnicie i grzyby
- prędkość przepływu wody prostopadle do płaszczyzny wyrobu min. 0,07 m/s
- grubość włókniny min. 0,7 mm mierzona pod naciskiem 2 kPa
- 2 klasa wg CBR
- siła przebicia min 1300N wg metody CBR
- wytrzymałość na rozciąganie
 - wzdłuż pasma min. 6,5 kN/m
 - wszerz pasma min. 8,5 kN/m
- wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym:
 - wzdłuż pasma max 40%
 - wszerz pasma max 50%
- masa powierzchniowa min. 125 g/m²

Ww. rury drenarskie należy ułożyć w warstwie żwiru płukanego 8/16 zagęszczonego ręcznie, który od gruntu rodzimego czy też nasypowego oraz projektowanego muru będzie oddzielony geosyntetykiem separacyjno-filtracyjnym o poniższych cechach spełnianych jednocześnie:

- włóknina z włókien polipropylenowych, wyłącznie igłowana, o własnościach niezmiennych w stanie suchym jak i wilgotnym oraz przez min. 80 lat, odporna na agresywne środowiska chemiczne, gnicie i grzyby
- $k_h/k_v \geq 1,2$
- $k_h \geq 15 \times 10^{-4}$ m/s pod naciskiem 20kPa
- grubość włókniny min. 1,5 mm mierzona pod naciskiem 2 kPa
- 4 klasa wg CBR
- siła przebicia min 3080N wg metody CBR
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż i wszerz pasma min 18,0 kN/m
- wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym:
 - wzdłuż pasma max 55%
 - wszerz pasma max 65%
- masa powierzchniowa min. 275 g/m²

gdzie:

k_v - współczynnik filtracji pionowy (prostopadły do płaszczyzny włókniny)

k_h - współczynnik filtracji poziomy (w płaszczyźnie włókniny)

Zamawiający informuje, iż w wyniku wprowadzenia w/w zmiany do umowy oraz udzielonych odpowiedzi nie przedłuża terminu składania ofert.

Zamawiający

BURMISTRZ
Tomasz K...