

ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Na podstawie art. 8 zarządzenia nr 2/2021 Prezesa Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żywcu z dnia 02.08.2021 r. (załącznik nr 2 pn. Regulamin udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane...." w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) dla przetargu nieograniczonego 22/NTSI/2024 pn. „Uszczelnianie kanalizacji sanitarnej - metody bezwykopowe”, dokonuje się następującej zmiany:

OPZ (zał. nr 1 do SWZ) – strona 1, punkt „Wymagane parametry materiałów” było:

Wymagania Zamawiającego odnośnie metody CIPP: Wszystkie materiały stosowane przy wykonywaniu robót muszą być nowe i nieużywane, włókno szklane nasączone żywicami poliestrowymi utwardzalnymi promieniami UV. Nasączone żywicami powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rękawa powinny być gładkie, pozbawione wad w postaci niejednorodności i wtrąceń ciał obcych, końce rękawa powinny być obcięte równo i prostopadle do osi, producent rękawa winien posiadać wdrożony i potwierdzony stosownym certyfikatem system kontroli jakości zgodny z normą EN ISO 9001 barwa rękawa przed zainstalowaniem powinna być na całej jego powierzchni jednakowa pod względem odcienia i intensywności, moduł sprężystości krótkoterminowy nie mniejszy niż 18 000 MPa według PN-EN ISO178, wymagana deklaracja zgodności producenta odporność chemiczna w zakresie pH 4-9, niezmiennie parametry przy temperaturze mediów do 60°C odporność chemiczna na wpływ zalegających osadów, wymiary rękawa dobrane do średnicy kanału, rękawy powinny być zainstalowane zgodnie z PN-EN 11296-4 przyleganie rękawa do powierzchni wewnętrznej kanału na całej długości równomiernego utwardzenia rękawa, szczelność kanału – należy bezwzględnie uszczelnić wszelkie potencjalne miejsca narażone na infiltrację, dotyczy to wlotów przykanalików, wejść i wyjść w studniach, w tym także w studniach przelotowych, zapewnienie właściwej wytrzymałości kanału po renowacji, sztywność obwodowa rękawa nie mniejsza niż 3KN/m2 zapewnienie właściwego stanu kanału po renowacji w postaci gładkiej powierzchni wewnętrznej kanału, nie może posiadać nierówności powierzchni wynikających z wad technicznych lub wad materiału; niewielkie zmarszczenia dopuszczalne są w przypadku zmiennej geometrii naprawianego przewodu (tzn. łuki, zmiany średnicy naprawianego kanału pomiędzy studzienkami, wynikające z korozji, przesunięć na złączach, pęknięć materiału rodzimego itp.)

otrzymują nowe brzmienie:

Modernizację kanalizacji sanitarnej należy wykonać z wykorzystaniem rękawa nasączonego żywicami poliestrowymi, utwardzanego promieniami UV, LED lub parą wodną, przy zachowaniu poniższych wymagań:

- wszystkie materiały stosowane przy wykonywaniu robót muszą być nowe i nieużywane,

- nasączone żywicami powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rękawa powinny być gładkie, pozbawione wad w postaci niejednorodności i wtrąceń ciał obcych, końce rękawa powinny być obcięte równo i prostopadle do osi,
- barwa rękawa przed zainstalowaniem powinna być na całej jego powierzchni jednakowa pod względem odcienia i intensywności,
- rękawy powinny być zainstalowane zgodnie z PN-EN 11296-4, rękaw po renowacji musi przylegać do powierzchni wewnętrznej kanału na całej długości, nie może posiadać nierówności powierzchni wynikających z wad technicznych lub wad materiału; niewielkie zmarszczenia dopuszczalne są w przypadku zmiennej geometrii naprawianego przewodu (tzn. łuki, zmiany średnicy naprawianego kanału pomiędzy studzienkami, wynikające z korozji, przesunięć na złączach, pęknięć materiału rodzimego itp.)
- grubość rękawa po utwardzeniu musi gwarantować uzyskanie wymaganej sztywności obwodowej,
- producent rękawa winien posiadać wdrożony i potwierdzony stosownym certyfikatem system kontroli jakości zgodny z normą EN ISO 9001,
- sztywność obwodowa rękawa po utwardzeniu min. 3kN/m²,
- szczelność kanału po renowacji zgodnie z normą PN EN 1610, , należy bezwzględnie uszczelnić wszelkie potencjalne miejsca narażone na infiltrację, dotyczy to wlotów przykanalików, wejść i wyjść w studniach, w tym także w studniach przelotowych,
- odporność chemiczna rękawa w zakresie pH 4 – 9,
- niezmiennie parametry przy temperaturze do 60°C,
- odporność chemiczna na wpływ zalegających osadów,
- wymiary rękawów dobrane do średnicy kanału,
- odporność na czyszczenie pod wysokim ciśnieniem zgodnie z DIN 19523,
- moduł sprężystości krótkoterminowy dla rękawa z tkaniny z włókna szklanego - średnia wartość nie mniejsza niż 12 000 MPa wg PN-EN ISO 178 lub dla rękawa z tkaniny filcowej średnia wartość nie mniejsza niż 2 100 MPa wg PN-EN ISO 178.

SWZ – strona 2, pkt 9 „Termin i miejsce składania ofert”– było:

Oferty należy złożyć na platformie zakupowej Zamawiającego, w nieprzekraczalnym terminie: 12 września 2024 r., godz. 11.00

otrzymuje nowe brzmienie:

Oferty należy złożyć na platformie zakupowej Zamawiającego, w nieprzekraczalnym terminie: **16 września 2024 r., godz. 11.00**

SWZ – strona 2, pkt 11 „Otwarcie ofert, wybór Wykonawcy”– było:

Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu: 12 września 2024r., godz. 11.15. Otwarcie ofert odbędzie się w obecności Komisji Przetargowej Zamawiającego. Rozstrzygnięcie postępowania nastąpi w przeciągu 7 dni po dokonaniu oceny ofert i akceptacji rozstrzygnięcia przez Kierownika Zamawiającego.

otrzymuje nowe brzmienie:

Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu: **16 września 2024r., godz. 11.15.** Otwarcie ofert odbędzie się w obecności Komisji Przetargowej Zamawiającego. Rozstrzygnięcie

postępowania nastąpi w przeciągu **7 dni** po dokonaniu oceny ofert i akceptacji rozstrzygnięcia przez Kierownika Zamawiającego.

Dodatkowo Zamawiający informuje że Cena oferty musi zawierać koszty wszelkich robót niezbędnych do prawidłowego zrealizowania całości zamówienia. Będą to między innymi: koszty robót przygotowawczych, porządkowych, utrzymania terenu i zaplecza robót, zabezpieczenia majątku i bezpieczeństwa na terenie robót, koszty przepompowywania ścieków na czas prowadzenia robót, koszty zajęcia pasa drogowego, koszty opracowania projektu organizacji ruchu, itp.

Powyższe zmiany odnoszą się do treści całej Specyfikacji Warunków Zamówienia i należy traktować je jako obowiązujące Wykonawców i Zamawiającego. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

DYREKTOR
ds. Techniczne-Inwestycyjnych
i Rozwoju
Miekk... ..