

WÓJT GMINY NIEDRZWICA DUŻA

ul. Lubelska 30; 24-220 Niedzwica Duża;
tel. 81 517-50-85, fax. 81 517-50-85 wew.28,
www.niedrzwicaduza.pl, e-mail: info@niedrzwicaduza.pl

RI.271.1.6.2.2021.AK

Niedzwica Duża, 2021-04-09

WYJAŚNIENIA, ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa sieci wodociągowej w drodze gminnej 107066 w m. Krężnica Jara cz. 2”.

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) – dalej zwanej ustawą Pzp, poniżej udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ).

PYTANIE NR 1:

W STWiOR Zamawiający określił montaż rur PE RC z drutem sygnalizacyjnym zamontowanym fabrycznie w trakcie produkcji rur. Czy Zamawiający dopuszcza zamontowanie rur PE RC dwuwarstwowych z dodatkowym drutem sygnalizacyjnym umieszczonym zewnątrz przewodu rury PE RC np. miedzianym o odpowiednim przekroju?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zamontowanie rur PE RC dwuwarstwowych z fabrycznie umieszczonym miedzianym przewodem sygnalizacyjnym o przekroju 1,5 mm² zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym, lub rur PE RC dwuwarstwowych z zewnętrznym drutem sygnalizacyjnym umieszczonym na zewnątrz przewodu. Przewód miedziany o przekroju 1,5 mm².

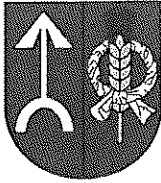
W przypadku zastosowania rur z zewnętrznym drutem sygnalizacyjnym przewód miedziany należy mocować do rurociągu PE RC za pomocą opasek szer. 10 cm wykonanych z rur termokurczliwych. Rozstaw mocowania (nie rzadziej niż 1,5 m) wykonać w sposób uniemożliwiający przerwanie mocowanego drutu miedzianego. Miejsca połączenia drutu lokalizacyjnego lutować i izolować za pomocą koszulek termokurczliwych. Zachować ciągłość elektryczną układanych przewodów sygnalizacyjnych. Wykonawca wraz z dokumentacją powykonawczą przedłoży Zamawiającemu protokoły ciągłości sygnału.

PYTANIE NR 2:

Zamawiający w armaturze wymienionej w STWiOR - jako ich zabezpieczenie antykorozyjne określił że „Zabezpieczenia przed korozją zgodnie z zaleceniami jakości i odbioru wynikającymi ze znaku jakości RAL.” Prosimy o szerszą interpretację powyższego zapisu.

Odpowiedź:

Wymagania odnośnie zabezpieczenia antykorozyjnego elementów uzbrojenia i armatury zastosowanej do budowy sieci wodociągowej są następujące:



WÓJT GMINY NIEDRZWICA DUŻA

ul. Lubelska 30; 24-220 Niedrzewica Duża;
tel. 81 517-50-85, fax. 81 517-50-85 wew.28,
www.niedrzwicaduza.pl, e-mail: info@niedrzwicaduza.pl

Armatura zewnętrznie i wewnętrznie zabezpieczona antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą fluidyzacyjną zgodnie z normą DIN 30677 lub równoważną, oraz wytycznymi jakościowymi i odbiorowymi wynikających z zaleceń Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej GSK-RAL.

Wraz z wnioskiem o zatwierdzenie materiałów należy dostarczyć odpowiedni certyfikat zgodności z zaleceniami jakościowymi i odbiorowymi wynikającymi ze znaku jakości RAL 662 Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej GSK – dla armatury zewnętrznie i wewnętrznie epoksydowanej zgodnie z DIN 30677-T2 lub równoważną, z uwzględnieniem normy DIN 3476 lub równoważnej.

Certyfikat będzie potwierdzać zastosowanie się producenta do wszelkich wymagań, w zakresie zabezpieczenia antykorozyjnego (zewnętrznego i wewnętrznego), poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniającej minimalną grubość powłoki ochronnej minimum 250 µm, przyczepność minimum 12N/mm² oraz odporność na przebicie metodą iskrową 3000V zgodnie z zaleceniami jakości i odbioru wynikającymi z normy DIN 30677 lub równoważnej.

PYTANIE NR 3:

Prosimy o sprecyzowanie zapisów STWiOR odnośnie wymagań hydrantów nadziemnych Dn 80 mm. Czy należy montować kolumny hydrantowe wykonane z rury żeliwnej, czy ze stali nierdzewnej czy ze stali ocynkowanej. Zapisy w STWiOR praktycznie dopuszczają wszystkie wymienione przypadki. Prosimy o określenie wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź:

Należy zastosować hydranty z kolumnami hydrantowymi wykonanymi z rury żeliwnej z żeliwa sferoidalnego zabezpieczonej antykorozyjnie zgodnie z wymaganiami określonymi w odpowiedzi na pytanie nr 2 powyżej.

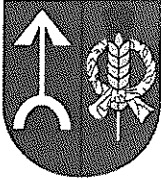
Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, przedłuża termin składania ofert do dnia 15.04.2021 r. do godziny 10:00.

W związku z powyższym zmianie ulegają:

1) Dział XIII ust. 3 SWZ w następujący sposób:

Treść pierwotna: Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do 12.04.2021 r. do godz. 10:00 (w przypadku wadium wniesionego w pieniądzu liczy się data wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego) i utrzymane nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą.

Treść aktualna: Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do 15.04.2021 r. do godz. 10:00 (w przypadku wadium wniesionego w pieniądzu liczy się data wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego) i utrzymane nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą.



WÓJT GMINY NIEDRZWICA DUŻA

ul. Lubelska 30; 24-220 Niedrzwica Duża;
tel. 81 517-50-85, fax. 81 517-50-85 wew.28,
www.niedrzwicaduza.pl, e-mail: info@niedrzwicaduza.pl

2) Dział XIV ust. 1 SWZ w następujący sposób:

Treść pierwotna: Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **11.05.2021**

Treść aktualna: Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **14.05.2021**

3) Dział XV ust. 1 SWZ w następujący sposób:

Treść pierwotna: Ofertę należy złożyć przez miniPortal za pośrednictwem ePuap do dnia **12.04.2021 r. godz. 10:00.**

Treść aktualna: Ofertę należy złożyć przez miniPortal za pośrednictwem ePuap do dnia **15.04.2021 r. godz. 10:00.**

4) Dział XVI ust. 1 SWZ w następujący sposób:

Treść pierwotna: Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.04.2021 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Niedrzwica Duża, ul. Lubelska 30, 24-220 Niedrzwica Duża, sala konferencyjna (parter).

Treść aktualna: Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.04.2021 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Niedrzwica Duża, ul. Lubelska 30, 24-220 Niedrzwica Duża, sala konferencyjna (parter).

Z up. Wójta
[Signature]
Lukasz Czarnomski
Zastępca Wójta

