

ZP.271.0026.2022

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia nr 5

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na rozbudowę ul. Wilczej, Granicznej, Nowej, Metalowca, Leśnej, Odlewnika, Okrzei, Morelowej, Miodowej, Jedności Robotniczej, Współczesnej, Różanej w Nowej Soli wraz z odwodnieniem i oświetleniem.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), zamawiający Gmina Nowa Sól – Miasto przekazuje treść pytań oraz wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie 25 (numeracja prowadzona narastająco)

W udostępnionej na stronie zamawiającego dokumentacji projektowej a w szczególności STWIORB-u są podane zapisy wartości parametrów odporności na ścieranie rur polipropylenowych użytych do wykonania kanalizacji deszczowej. W związku z tym zapisem w STWIORB zwracam się z pytaniem czy zamawiający dopuszcza zmianę tych parametrów odporności na ścieranie rur polipropylenowych co wpływa na żywotność rurociągów deszczowych.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w STWIORB dotyczące odporności na ścieranie rur polipropylenowych.

Pytanie 26

W związku z podanymi w dokumentacji przetargowej parametrami geotechnicznymi gruntów dotyczących występowania płytko pod powierzchnią wód gruntowych, dokumentacja projektowa przewidywała zastosowanie rur z wydłużonym kielichem, gwarantującym szczelność rurociągów deszczowych. Szczelność połączeń na rurach z wydłużonym kielichem eliminuje zjawisko infiltracji wód gruntowych do kanalizacji deszczowej. W związku powyższym, czy zamawiający podtrzymuje swoją wcześniejszą odpowiedź zmieniającą parametry techniczne rur z wydłużonymi kielichami na rury z standardową długością kielichów.

Odpowiedź

Zgodnie z udzielonymi wyjaśnieniami do pytania nr 8 oraz 21, do budowy kanalizacji deszczowej grawitacyjnej należy stosować rury i kształtki tworzywowe o minimalnej sztywności obwodowej SN8, kielichowe łączone na uszczelki gumowe montowane fabrycznie z kielichem wydłużonym. Dopuszcza się stosowanie rur i kształtek z nieplastyfikowanego i niespionego PVC-U zgodne z normą PN-EN 1401-1, rur

i kształtek z PP o jednolitej ścianie spełniające normę PN-EN 1852-1:2018 oraz rury i kształtek strukturalnych z PP-B wg. Normy PN-EN 13476-3:2018. Przyjęte materiały muszą stanowić jeden system oraz posiadać odpowiednie dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie. Rury i kształtki muszą zapewniać całkowitą szczelność przez napływem wód gruntowych.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PP-B karbowanych zewnętrznie zgodne z PN-EN 13476-3 nie posiadających wydłużonego kielicha.

Powyższe oznacza, że w przypadku rur gładkich należy zastosować rury o wydłużonym kielichu. W przypadku rur zewnętrznie karbowanych nie ma wymogu zastosowania rur o wydłużonym kielichu.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

(-) Wojciech Babiarczuk
Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/