

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 57 10, fax: 81 466 5701
e-mail: zamowienia@zdm.lublin.eu, www.zdm.bip.lublin.eu

ZP-PS.221.1.43.2015

Lublin, dnia 17.08.2015 r.

DO ZAINTERESOWANYCH

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **budowę i rozbudowę drogi gminnej – ul. Muzycznej w Lublinie na odcinku od zjazdu na teren Stadionu Miejskiego do skrzyżowania z ul. Nadbystrzycką / ul. Narutowicza wraz z obiektem mostowym nad rzeką Bystrzycą, budową sieci: oświetlenia drogowego, trakcji trolejbusowej, kanału technologicznego, budową i przebudową sieci kanalizacji deszczowej wraz z oczyszczalnią ścieków deszczowych oraz przebudową: sygnalizacji świetlnej, sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci ciepłowniczej, sieci elektroenergetycznej nN i SN, sieci teletechnicznej.***

Zamawiający przedstawia poniżej sprostowanie do odpowiedzi udzielonej w dniu 13.08.2015 r. na następujące pytanie:

Pytanie nr 19:

W opisie projektu kanalizacji deszczowej w zakresie średnic DN 1600 i DN 2200 ujęto kolektory GRP (żywica poliestrowa) o sztywności obwodowej SN 10 000 N/m². Prosimy o określenie, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów w w/w średnicach wykonanych z PEHD (polietylen) o sztywności obwodowej SN 8 kN/m² odpowiadającej zaprojektowanemu kolektorowi.

Poprawna odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów np PEHD o sztywności obwodowej zgodnej z projektem wykonawczym tj. na odcinkach w projekcie GRP10000 – SN10, GRP 16000 – SN16, przy czym należy przedstawić do MPWiK pełny zakres obliczeń wytrzymałościowych oraz na wyporność potwierdzający przydatność rurociągów dla warunków terenowych. Ponadto, Zamawiający informuje, że roboty budowlane branży sanitarnej – kanalizacja deszczowa, należy wykonać zgodnie z projektem architektoniczno-budowlany: Tom 3.1 Projekt budowlany kanalizacji deszczowej (wraz z informacją BIOZ), projektem wykonawczym: Tom 3.1 Branża kanalizacja deszczowa, szczegółowymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych: sieci i przyłącza sanitarne.

Zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie


Andrzej Piątek