

Chorzów 19.08.2016r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego – nr sprawy R2/453/2016.

W związku z pytaniem Wykonawcy do postępowania sektorowego prowadzonego w formie przetargu pisemnego pn. „Naprawa części wodociągu na terenie Rejonu nr 2 Katowice ul. 1 Maja 152” – nr sprawy R2/453/2016 wyjaśniamy:

Pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszczając różne materiały dopisał, że muszą spełniać te same parametry co rury z dwoma spiralnymi taśmami aluminiowymi.

Jakie Zamawiający wymaga by rury spełniały normy (jakie dokładnie), miały dopuszczenie do stosowania na terenach szkód górniczych, posiadały konkretne certyfikaty?

Komentarz:

Aktualne zapisy SiWZ dopuszczają do stosowania niemal dowolne rury o opisanych parametrach w Specyfikacji Materiałowej. W opisie brak dokładnych wymagań, norm, rodzaju certyfikatów. Powoduje to możliwość zastosowania jakichkolwiek rur, również najniższej jakości chińskich. Na rynku dostępne są rury posiadające certyfikaty "akredytowanych" Instytutów Badawczych wątpliwej wiarygodności z Chin i Egiptu.

Mając na uwadze zasadę konkurencyjności Wykonawcy powinni wiedzieć jakie konkretnie wymogi powinny spełniać materiały aby wszystkie oferty jednakowo spełniały wymagania jakościowe Zamawiającego.

Przyjęty do wyceny materiał ma decydujący wpływ na jakość wykonanych prac, żywotność wodociągu i cenę uwzględnionych materiałów niskiej lub wysokiej jakości.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania wysokiej jakości rur wodociągowych potwierdzonych wynikami badań akredytowanego instytutu badawczego a Przedmiot Zamówienia musi zostać wykonany zgodnie z Polskimi Normami. Dlatego wymogiem jest dołączenie do oferty Specyfikacji Materiałowej celem skontrolowania jakości rur wodociągowych.