

Dotyczy: przetargu *Kanalizacja deszczowa i przebudowa nawierzchni – ul.Spacerowa, Radkowska.*

Na podstawie art.38 ust.1 z dnia 29 stycznia 2004 Ustawy o Zamówieniach Publicznych prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:

1. W dokumentach dotyczących przetargu (m.in. projekcie technicznym oraz Szczegółowej Specyfikacji Technicznej D.03.02.01) opisano materiał do budowy kanalizacji deszczowej z rur z żywic poliestrowych GRP. Opis materiału narzuca metodę wytwarzania rur (CC-GRP, metoda odśrodkowa, norma DIN19869) oraz jednoznacznie wskazuje jednego producenta.

Czy zgodnie z artykułem 29 ust. 2 i 3 Ustawy o Zamówieniach Publicznych Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów technicznie równoważnych tj. rur i kształtek z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym CFW-GRP, produkowanych przez firmę AMITECH Poland Sp. z o.o. wg technologii nawojowej Flowtite, spełniających wszystkie parametry techniczne zawarte w ST oraz projekcie technicznym (tj. średnica nominalna, sztywność obwodowa, ciśnienie nominalne, długość montażowa odcinków do 12m, współczynnik chropowatości powierzchni wewnętrznej, warstwa wewnętrzna S1 o grubości min. 1mm, ubytek wewnętrznej warstwy S1 nie większy niż 0,2mm po 100 000 cykli wg Testu Darmstadt potwierdzonym odpowiednim certyfikatem, łączniki nasuwkowe Flowtite z uszczelką EPDM, możliwość cięcia rur na budowie w dowolnym miejscu) oraz posiadających Aprobatę Techniczną ITB oraz IBDiM, a także spełniających normy DIN19565, DIN 16868?

Prosimy o potwierdzenie równoważności proponowanych materiałów z przewidzianymi w dokumentacji zgodnie z art. 29 ust. 3 Ustawy o Zamówieniach Publicznych i możliwości zastosowania w danym zadaniu.

W przeciwnym wypadku prosimy wskazać różnice formalne lub techniczne dyskwalifikujące proponowany materiał do zastosowania w danym zadaniu (wskazanie tylko jednego producenta na dostawę materiałów na powyższe zadanie czyni z niego monopolistę i umożliwia dowolne dyktowanie cen dla podwykonawców).

2. Wg specyfikacji rury z GRP powinny posiadać Aprobatę Techniczną CNTK. Z naszych informacji wynika, że trasa rurociągu nie przebiega pod torami kolejowymi, więc wymaganie posiadania aprobaty Centrum Naukowo-Technicznego Kolejnictwa jest bezpodstawne.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie aprobat z 8.11.2004r. Dz.U.294/2004 jednoznacznie określa, że Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa w Warszawie jest uprawnione do wydawania aprobat w odniesieniu do wyrobów budowlanych stosowanych wyłącznie do budowy nawierzchni kolejowych.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że rury z GRP nie muszą posiadać tej aprobaty.