



EZU/AR/6/PN-6/95/2018

Kraków, 02 marca 2018 r.

zainteresowani wykonawcy

dot.: przetargu nieograniczonego nr 6/PN-6/2018 p.n. „Remont magistrali wodociągowej DN 600 od ul. Biernata z Lublina do ul. Wielickiej”.

Zamawiający – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji - Spółka Akcyjna, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 – tekst jednolity ze zm.) przekazuje otrzymane od wykonawcy pytania oraz udzielone na nie odpowiedzi.

Pytanie1:

Czy zostanie dopuszczona wykładzina o grubości 12.0mm po nasączeniu dwuskładnikową żywicą epoksydową i utwardzeniu (produkt finalny)?

Odpowiedź:

W trosce o zachowanie najwyższych parametrów jakościowych wykładzin stosowanych w technologii CIPP oraz mając na celu przywrócenie pełnej zdolności eksploatacyjnej rurociągów poddawanych renowacji, w SIWZ zawarliśmy wymóg stosowania wykładzin samonośnych, których jednym z parametrów jest krótkotrwały moduł sprężystości. **Powinien on wynosić ≥ 3000 MPa.**

W celu zapewnienia odpowiednich parametrów nośności określonych krótkotrwałym modułem sprężystości należy dobrać odpowiednią grubość stosowanej wykładziny. Wykonawca musi zagwarantować spełnienie wymogów wytrzymałościowych zawartych w SIWZ, a zatem parametrem decydującym jest wytrzymałość wykładziny, a nie jej grubość.

Zamawiający akceptuje zastosowanie wykładziny o przedstawionych grubościach. Zamawiający zwraca uwagę na konieczność przeprowadzenia odpowiednich obliczeń, gwarantujących właściwy dobór i spełnienie wymagań zawartych w specyfikacji.

Pytanie2:

Czy zostanie dopuszczona wykładzina o grubości 16.0mm przed nasączeniem (dla suchego rękawa) przy zachowaniu grubości powłoki polietylenowej zgodnie z wymogami OPZ?

Odpowiedź:

W trosce o zachowanie najwyższych parametrów jakościowych wykładzin stosowanych w technologii CIPP oraz mając na celu przywrócenie pełnej zdolności eksploatacyjnej rurociągów poddawanych renowacji, w SIWZ zawarliśmy wymóg stosowania wykładzin samonośnych, których jednym z parametrów jest krótkotrwały moduł sprężystości. **Powinien on wynosić ≥ 3000 MPa.**

W celu zapewnienia odpowiednich parametrów nośności określonych krótkotrwałym modulem sprężystości należy dobrać odpowiednią grubość stosowanej wykładziny. Wykonawca musi zagwarantować spełnienie wymogów wytrzymałościowych zawartych w SIWZ, a zatem parametrem decydującym jest wytrzymałość wykładziny, a nie jej grubość.

Zamawiający akceptuje zastosowanie wykładziny o przedstawionej grubości.

Zamawiający zwraca uwagę na konieczność przeprowadzenia odpowiednich obliczeń, gwarantujących właściwy dobór i spełnienie wymagań zawartych w specyfikacji.

Prosimy o uwzględnienie powyższych odpowiedzi przy opracowaniu oferty.

Z-ca DYREKTORA
dz. Zakupów
Wojciech Kubica

Zamieszczono na stronie internetowej MPWiK SA: www.mpwik.krakow.pl/przetargi

w dniu 02 marca 2018 r.