

PYTANIA 2

Odpowiedzi na pytania zadane przez potencjalnych Wykonawców dotyczące przetargu:

Modernizacja sieci wodociągowej z przyłączami, odcinkami łączącymi, połączeniami i odgałęzieniami w ulicach Cyganka, Żabia, Piekarska, Jagiellońska i Chmielna we Włocławku. Nr ref 281.46.2024.

Działając zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1320, z późn. zm), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności: dot. ul. Chmielna - w przedmiarze występuje rura PE100 RC PN 10 SDR 17 o śr. zewnętrznej 160x9,5 mm, natomiast w PW Rura trójwarstwowa PE-100RC SDR 11 PN16 o grubości ścianki $Dy=160 \times 14,6$. Ponadto na profilach rura o śr. zewn. 250 mm na odcinkach obejmujących zamówienie na parametr SDR11, natomiast w przedmiarze został on określony na SDR17. Jaki materiał należy wycenić?

Odpowiedź

W załączeniu publikujemy zaktualizowany przedmiar robót spójny z rozwiązaniami projektowymi. Jednocześnie w zakresie przewodu w ul. Chmielnej o średnicy 160 mm, potwierdzamy następujące parametry materiału, zgodnie z projektem tj. PE-100RC SDR 11 PN16 o grubości ścianki $Dy=160 \times 14,6$ mm. Natomiast wymaganym materiałem rury dla przewodu w ul. Chmielnej o średnicy 250 mm jest: PE-100RC SDR 17 PN10 o grubości ścianki $Dy=250 \times 14,8$ mm.

Włocławek, 29.11.2024 r.