

W prowadzonym postępowaniu w przedmiocie zamówienia: Renowacja rękawem z włókna szklanego utwardzanego promieniami UV odcinków grawitacyjnej sieci kanalizacyjnej wraz ze studniami kanalizacyjnymi przy ul. Warszawska – Tęczowa w m. Pisz wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści do postępowania technologię równoważną w stosunku do technologii rękawa UV, zgodna z właściwymi dla obydwu technologii normami PN 11296-1, PN 11296-1, tj. rękaw z filcu technicznego poliestrowego nasączone termoutwardzalną żywicą poliestrową o module sprężystości krótkoterminowym nie mniejszym niż 2100 N/mm² (który w pełni zabezpieczy konstrukcję przewodu) i sztywności obwodowej po zamontowaniu nie mniejszej niż SN 4 kN/m²?

Pytanie nr 2

Czy zamawiający przedłuży termin wykonania zadania do dnia 30.12.2019 – ze względu na konieczność dłuższego oczekiwania na materiał dla takiej średnicy

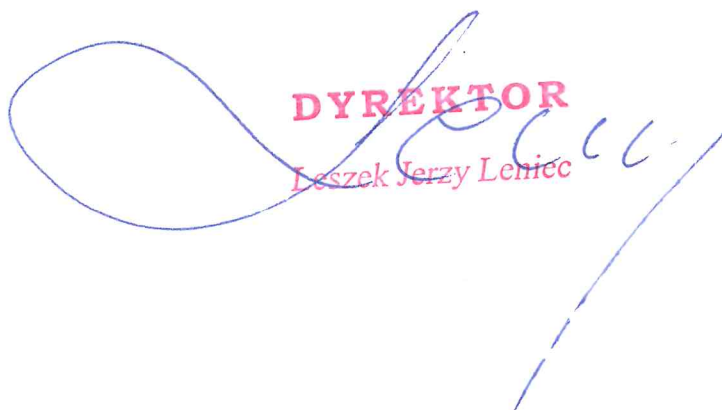
Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Odpowiedź na pyt. nr 1:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Odpowiedź na pyt. nr 2:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.


DYREKTOR
Leszek Jerzy Leniec

KIEROWNIK
sieci wodociągowo-kanalizacyjnej

Zbigniew Zabiłowicz