



Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 38 D
20 - 618 Lublin
tel. +48 81 538 46 32,
e-mail: bpz@pollub.pl

Lublin, dnia 21 lipca 2021 r.

Nr sprawy KP-272-PNK-37/2021

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. *Wymiana rur preizolowanych między węzłem ciepłym a Domem Studenckim nr 1 Politechniki Lubelskiej*

WYJAŚNIENIA SWZ

Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 284 ustawy Pzp, dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania treści SWZ bez ujawniania jego źródła w następującym zakresie. Ponadto na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia się treść SWZ w niezbędnym zakresie.

Pytanie 1

Prosimy o zamieszczenie kompletnego projektu wykonawczego (m.in. profili, schematów) dot. wymiany rur preizolowanych.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie na C.W.U. i cyrkulacji systemu giętkich, tworzywowych rur preizolowanych spełniających normy i atesty higieniczne?

Odpowiedzi na pytanie 1:

Zakres prac dotyczy jedynie wymiany rur preizolowanych po istniejącej trasie w kanale ciepłowniczym zgodnie z uszczegółowionym załącznikiem graficznym stanowiącym załącznik do niniejszej odpowiedzi. Zagłębienie rurociągów należy przyjąć normatywne. Teren nie posiada znaczących różnic w rzędnych wysokościowych (zgodnie z załącznikiem). Zamawiający zamieścił wszelkie dokumenty dotyczące planowanej wymiany, którymi dysponuje i nie jest w posiadaniu projektu wykonawczego.

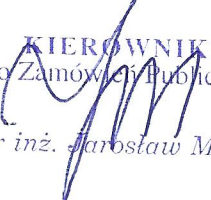
Zamawiający załącza do dokumentacji postępowania na stronie <https://platformazakupowa.pl/pn/pollub> uszczegółowiony załącznik graficzny.

Odpowiedzi na pytanie 2 :

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie na ciepłej wodzie użytkowej oraz cyrkulacji sytemu giętkich, tworzywowych rur preizolowanych spełniających normy i atesty higieniczne.

Z-ca Kanclerza Politechniki Lubelskiej


mgr. Agnieszka Kluska


KIEROWNIK
Biuro Zamówień Publicznych
mgr inż. Jarosław Mądro

Strona 1 z 1