Olecko, 18-05-2022 r.

**WYJAŚNIENIE III**

Dotyczy: przetargunieograniczonego – nr postępowania 01/2022 - na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn: **„*Modernizacja i budowa sieci, przyłączy oraz węzłów cieplnych w Olecku - poprawa efektywności dystrybucji ciepła oraz likwidacja źródeł niskiej emisji w systemie ciepłowniczym PEC Olecko - etap II”***”.

**Pytanie 9.**

Czy Zamawiający dopuszcza w celu ilości ograniczenia połączeń mufowych zastosowanie odgałęzień termokurczliwych usieciowanych SXT?

**Odpowiedź 9.**

Zamawiający wymaga zastosowania trójników prefabrykowanych wykonanych zgodnie z normą PN/EN 253.

**Pytanie 10.**

Czy Zamawiający w ocenie technicznej ofert przyzna maksymalną liczbę punktów przy zastosowaniu materiałów preizolowanych, gdzie rury posiadają zabezpieczenie przed dyfuzją tlenu, a kolana do średnicy płaszcza hdpe dn315 są wykonane za pomocą złączy kolanowych termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie zgodnie z wytycznymi technicznymi - sieci cieplne oraz przy zastosowaniu trójników SXT.

**Odpowiedź 10.**

Odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie nr 6 w wyjaśnieniu II.

**Pytanie 11.**

W związku z chęcią̨ wzięcia udziału w postępowaniu przetargowym p.n. „Modernizacja i budowa sieci, przyłączy oraz węzłów cieplnych w Olecku – poprawa efektywności dystrybucji ciepła oraz likwidacja źródeł niskiej emisji w systemie ciepłowniczym PEC Olecko – etap II” – postępowanie nr 1/2022 zwracamy się̨ z prośbą̨ o udostępnienie przedmiarów na poszczególne zadania.

**Odpowiedź 11.**

Zamawiający nie dysponuje przedmiarami robót na poszczególne zadania i w związku z tym nie może ich udostępnić.

**Ponadto Zamawiający uszczegóławia odpowiedzi na pytanie 8 w wyjaśnieniu II:**

Nie przewidziano montażu przetworników i podłączenia do telemetrii. Należy zastosować pompy bez falowników**.**

Na uzupełnieniu należy zastosować zawór odcinający, ręczny na uzupełnianiu.