

**OFERENCI**

**TELEFONY:**

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Pogotowie Ciepłownicze	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Marketingu	32 335 0 118
Sekcja ds. Auditingu Zewn. i Efektywności Energetycznej	32 335 0 190



e-mail: [office@pec.gliwice.pl](mailto:office@pec.gliwice.pl)  
Internet: [www.pec.gliwice.pl](http://www.pec.gliwice.pl)

Nr sprawy:01715/2024

Nr dokumentu: 15/25/DZ

Wasz Znak:

Data: 14.01.2025

**Dotyczy: Postępowania przetargowego na zadanie *Dostawa fabrycznie nowych materiałów preizolowanych.***

Nr postępowania DZ/1/8/2024

Zamawiający informuje, że po terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 (postępowanie unijne) ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie:

1. Proszę o doprecyzowanie co do przelotu dla zaworów kulowych preizolowanych odcinających . Czy w załączniku 2 formularz cenowy mamy przedstawić wycenę zaworów ze zredukowanym czy z pełnym przelotem?

**Odpowiedź: Dla średnic do DN80 nie wymagamy stosowania zaworów pełnoprzelotowych. Powyżej DN 80, w zależności od lokalizacji armatury, przy zamówieniu będziemy specyfikować potrzeby zastosowania zaworów pełnoprzelotowych.**

2. W ocenie technicznej dotyczącej bariery dyfuzyjnej występuje sformułowanie pogrubionej ścianki rury osłonowej. Co należy przez to rozumieć ? O ile, w stosunku do standardowej grubości rury osłonowej ma być pogrubiona ścianka aby została uznana za pogrubioną ?

**Odpowiedź: Sformułowanie "pogrubionej ścianki" odnosi się do jednej z zastosowanych technologii bariery dyfuzyjnej, na którą dostawca asortymentu przedstawia Ocenę Techniczną Wyrobu wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej. Prosimy o skierowanie zapytania co do grubości rury osłonowej producentowi dysponującemu taką technologią lub do ITB jako instytucji wydającej Ocenę techniczną Wyrobu.**

