

Do uczestników postępowania**Dotyczy: postępowania EZP/363/2023 na „Zakup zaworów kulowych”.**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pytania o następującej treści:

- 1) *Dotyczy zapisu SIWZ pkt. 3.7.1 dotyczący zaworów kulowych gwintowanych "ZAWORY MUSZĄ BYĆ PEŁNOPRZELOTOWE". Powyższy zapis praktycznie wskazuje na jednego producenta tych zaworów, eliminując pozostałych producentów, a są na rynku wytwórcy produkujący bardzo dobre zawory, poparte oczywiście wszelkimi niezbędnymi dokumentami, które można by zaoferować. Poniżej podaję opis takiego zaworu:- wysokiej jakości kurki kulowe do instalacji wodociągowej i centralnego ogrzewania w budynkach - Materiały korpusu i kuli: mosiądz - Uszczelnienie kuli: PTFE - Wyposażone w dławik i stalową rączkę w kolorze czerwonym. Wszystkie kurki są piaskowane i po tej operacji niklowane. Kurki charakteryzują się solidnym wykonaniem i trwałym oznaczeniem na korpusach, zgodnie z europejskimi normami. Kurki przystosowane do wody pitnej. Kurki nie są pełnoprzelotowe, ale ich zawężenie mieści się w normach i przepisach, są stosowane przez firmy tj. PEC Świnoujście, KPEC Bydgoszcz, Wodociągi Toruńskie, PEWIK Gdynia (to przedsiębiorstwa, którym je sprzedaję). Kwestia pełnego przelotu w kurkach gwintowanych zawęża ofertę do jednego producenta, co powoduje brak możliwości zaoferowania produktu wysokiej jakości, ale bez warunku pełnoprzelotowości. Zawężenie kuli osadzonej w zaworze przy kurkach gwintowanych jest tak małe, że nie ma wpływu na jego działanie ani przeznaczenie i funkcję, a sprawia, że jego cena jest wysoka, mimo dostępności alternatywnego produktu, popartego stosownymi certyfikatami.*

odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował zapis punktu 3.7.1. SWZ w sposób następujący:

Zawór z kadłubem dwuczęściowym nierozbieralnym z elementem zamykającym w postaci kuli „pływającej”. **Modyfikacja z dnia 27.06.2023 r.:** ~~Zawory muszą być pełnoprzelotowe.~~

Dopuszcza się zawory pełnoprzelotowe jak i ze zredukowanym przelotem. Zawór musi być tak skonstruowany, aby wpływ temperatury lub ciśnienia nie powodował żadnych jego zacięć,



Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. NIP 586-010-42-91 REGON 190563632 Nr BDO: 000024491



tel. 58 627 39 62
fax. 58 663 13 69
infolinia: 800 380 006



OPEC Sp. z o.o.
81-213 Gdynia
ul. Opata Hackiego 14



bok@opecgdy.com.pl
opecgdy.com.pl

KONTO: Bank PeKaO S.A. III O/Gdynia
44 1240 3523 1111 0000 4334 8901

REJESTR: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000047173, Kapitał zakładowy: 47.669.000 PLN.

zakleszczeń lub niekontrolowanego zamknięcia. Sztywność zaworu musi być tak dobrana, aby naprężenia poosiowe występujące w korpusie nie powodowały ucisku na kulę i uszczelki. Uszczelnienie zaworu odcinającego winno gwarantować 100% szczelność zamknięcia zaworu. Napęd ręczny bezpośredni – dźwignia jednoramienna. Zawory z przyłączami gwintowymi dla przyłączy posiadających gwinty rurowe wg PN-EN ISO 228-2. Wersja nakrętno-nakrętna.

- 2) *Czy Zamawiający dopuszcza w przypadku zaworów kulowych gwintowanych dla średnic większych niż DN50 zmniejszenie przelotu kuli o 8%? Przez ostatnie 4 lata w postępowaniach na dostawy sukcesywne o numerach: EZP/431/2022, EZP/20/2022, EZP/748/2020 oraz EZP/732/2019 taki zapis znalazł się w SWZ Zamawiającego.*

odpowieź: Odpowiedź udzielona została w pkt. 1 niniejszego pisma.

- 3) *Proszę również o potwierdzenie, że jako pełny przelot mamy rozumieć zgodność z tabelą nr 4.1.1.4 normy 1983:2013.*

odpowieź: Zawory winny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 1983:2014-02.

Z poważaniem



Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. NIP 586-010-42-91 REGON 190563632 Nr BDO: 000024491



tel. 58 627 39 62
fax. 58 663 13 69
infolinia: 800 380 006



OPEC Sp. z o.o.
81-213 Gdynia
ul. Opata Hackiego 14



bok@opecgdy.com.pl
opecgdy.com.pl

KONTO: Bank PeKaO S.A. III O/Gdynia
44 1240 3523 1111 0000 4334 8901

REJESTR: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000047173, Kapitał zakładowy: 47.669.000 PLN.