



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI  
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**

44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135

Skrytka pocztowa 135



**OFERENCI**

**TELEFONY:**

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Dział Dyspozycji Ruchu	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Rozwoju	32 335 0 118
Zakład Ciepłny Nr 1	32 335 0 152
Zakład Ciepłny Nr 4	32 335 0 123
Fax	32 335 0 107



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

Nasz Znak:

DZ/633/2016

Wasz Znak:

Data:

8.12.2016 r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: „*Dostawę fabrycznie nowych materiałów preizolowanych*”. Numer postępowania DZ/1/1/2016

Informujemy iż do postępowania jw. wpłynęły pytania o treści:

1. Czy dopuszczają Państwo możliwość wydłużenia terminu realizacji zamówień na zawory o średnicy  $\geq 300\text{mm}$ ? Ze względu na dłuższy okres realizacji zamówień na zawory do preizolacji (około 3-4) proponujemy ustalenie terminu realizacji w zależności od możliwości pozyskania zaworów stalowych na dzień składania ofert lub negocjacji.
2. Czy dopuszczają Państwo możliwość wydłużenia terminu realizacji zamówień na kompensatory ze względu na dłuższy okres realizacji zamówienia na kompensatory do preizolacji (około 3-4 tygodni)? Proponujemy ustalenie terminu realizacji w zależności od możliwości pozyskania kompensatorów na dzień składania ofert lub negocjacji.
3. Czy w przypadku zastosowania kolan o dł. ramion innych niż w formularzu cenowym oraz kompensatorów o zdolności kompensacji 90mm należy zmienić zapis w tabeli formularza cenowego?
4. Czy kolana w pozycji 2: "Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych – maks. dług. ramion 1x1m" dla średnicy DN-600 można wycenić o maksymalnej długości ramion 1,5x 1,5m?
5. Czy kolana w pozycji 3 : „Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych – maks. dług. ramion 1x2m” dla średnicy DN-600 można wycenić o maksymalnej długości ramion 1,5x2,0m?
6. Czy kolana w pozycji 5: „Kolano o dowolnym kącie dla rur preizolowanych pojedynczych – maks. dług. ramion 1x1m” dla średnicy DN 600 można wycenić o maksymalnej długości ramion 1,5x1,5m?
7. Czy w pozycji 44 „mufa elektrogrzewalna bez usługi montażu” wycenić należy mufę grzewaną elektrycznie termokureczliwą tulejową czy mufę grzewaną elektrycznie otwartą?
8. Czy dla zaworów odcinających w pozycjach: 25-27 i 34-42 od średnic DN-200 do DN-600 zastosować należy do wyceny przekładnie do zaworów? Dla zakresu średnic od DN-200 do DN-600 zastosować należy przekładnie ślimakowe, a dla zakresu od DN-200 do DN-400 zastosować można jedną przekładnię planetarną?

**solidna  
firma 2015**

KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach  
NIP 631-01-00-822  
Kapitał Zakładowy 43.332.000 PLN

9. Od jakiej średnicy zaworów kulowych preizolowanych odcinających należy je wycenić z przekładnią i jaki to rodzaj przekładni?

10. Dotyczy & 1 punkt 2.8 w projekcie umowy.

Czy w przypadku stwierdzenia niezgodności z Normami lub warunkami zamówienia Zamawiający oprócz pomniejszenia wynagrodzenia będzie żądał wymiany dostarczonej partii materiałów?

**Odpowiedzi:**

**Ad. 1, 2**

Na obecnym etapie postępowania ustala się zmianę warunków zamówienia wprowadzając okres realizacji nie dłuższy niż 4-tygodnie.

Dokładny termin dostawy Dostawca określi w momencie składania oferty na dostawę konkretnej partii materiałów preizolowanych.

W przypadku, jeżeli armatura taka będzie pilnie potrzebna do realizacji zadania remontowego bądź inwestycyjnego, o wyborze dostawcy będzie decydować nie tylko cena ale także i termin dostawy

**Ad. 3, 4, 5, 6**

Oferent może zaproponować dostawę kompensatora o zdolności kompensacji większej niż 90mm. Dotyczy to też kolan o długości ramion większej niż 1mb.

W odpowiedniej rubryce formularza cenowego należy wpisać cenę oferowanego materiału, a w osobnym wykazie określić czym oferowany materiał różni się od ujętego w formularzu cenowym.

Dokonując wyboru Dostawcy spośród przedstawionych ofert, Komisja będzie się kierować wymaganiami technicznymi (czy dany element można zamiennie zastosować czy nie), a także ceną i terminem dostawy.

**Ad. 7**

Należy wycenić mufę zgrzewaną elektrycznie otwartą.

**Ad. 8,9**

Dla zaworów preizolowanych odcinających o średnicach:

1.  $200\text{mm} \leq D_n \leq 400\text{mm}$  – należy zastosować konstrukcję zaworów przystosowaną do użycia przenośnej przekładni planetarnej.
2.  $D_n > 400$

Zawory mają być dostarczone wraz z przekładnią ślimakową na stałe zabudowaną na zaworze.

**Ad.10**

Ze względu na warunki realizacji inwestycji lub remontu nie ma możliwości wymiany materiałów, ponieważ sprawdzenie i badanie zgodności z normami może być wykonywane tylko równoległe z pracami montażowymi.

Oznacza to, że materiały wadliwe nie będą wymieniane.

Pomniejszenie wynagrodzenia Wykonawcy stanowić będzie rekompensatą za obniżoną jakość dostaw i zmniejszenie czasu eksploatacji wadliwych elementów.

tel. kont: (32) 335 01 04

Renata Uramowska - Słusznik

DZ a/a

Informacja zamieszczona na stronie internetowej

PREZIS PARZADU  
DYR BIEGOSTÓR  
PEC - Gliwice Sp. z o.o.  
Rudolf W. Słusznik