



Tychy, dn. 31.12.2014r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA (II)

dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Tychy celem poprawy efektywności dystrybucji ciepła:**

### Część 1

**Zadanie 16 – Przebudowa sieci c.o. w/p os. D-1 w Tychach.**

### Część 2

**Zadanie 17 – Przebudowa sieci c.o. w/p os. D-3 w Tychach.**

### Część 3

**Zadanie 18 – Przebudowa sieci c.o. w/p os. U od PS sieci rozdzielczej do odgałęzienia do SWC U-1 wraz z przyłączami do budynków przy ul. Dmowskiego w Tychach i budową 5 szt. węzłów ciepłych dwufunkcyjnych – etap II.**

Ogłoszenie o zamówieniu sektorowym nr 2014/S 245-432795 z dn. 19.12.2014r.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło pismo dotyczące przedmiotu zamówienia o następującej treści:

„W nawiązaniu do przetargu ogłoszonego dnia 19.12.2014r. „Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Tychy celem poprawy efektywności dystrybucji ciepła – zad. 16, zad. 17, zad. 18 przesyłam zapytanie dotyczące warunków technicznych projektowanych węzłów ciepłych.

1. Jakiego wysokie jest wymagane ciśnienie dyspozycyjne sieci ciepłowniczej?
2. Na jakie ciśnienie projektować zawory bezpieczeństwa na sieci centralnego ogrzewania oraz na sieci ciepłej wody użytkowej ?
3. Zasobnik (stabilizator c.w.u.) o jakiej pojemności, oraz z jakiego materiału dobrać?”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udzielił odpowiedzi o następującej treści:

### ad. pytanie 1

Na końcu przyłącza PEC Sp. z o.o. zapewnia ciśnienie dyspozycyjne sieci ciepłowniczej na poziomie 100 kPa.

### ad. pytanie 2

Należy sprecyzować pytanie czy ciśnienia mają dotyczyć sieci ciepłowniczej czy instalacji c.o.

### ad. pytanie 3

Zasobnik (stabilizator c.w.u.) należy dobrać ze stali nierdzewnej. Pojemność określi projekt węzła ciepłego dwufunkcyjnego.

PROKURATOR  
Dyrektor d/s Rodzicil i Dystrybucji  
mgr inż. Jan Stachon

Wiceprezesa Zarządu  
Dyrektor Techniczny  
Jan Suchy