

Odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania:

**„Modernizacja istniejących źródeł ciepła w ciepłowni C-13 przy ul. Spichrzowej 18 w Gnieźnie.”**

**Zapytanie 1 z dnia 05.06.2017r.**

Zgodnie z zapisami SIWZ założono wymianę 2 sprężarek tłokowych na 2 śrubowe z węzłem przygotowania powietrza. Czy Wykonawca powinien zaprojektować od nowa cały układ sprężonego powietrza dla całej ciepłowni, obejmujący wszystkie jednostki kotłowe? Nadmieniamy, że sprężarka powinna znajdować się blisko instalacji odpylania ze względu na krótką trasę transportu powietrza.

**Odpowiedź :**

Tak należy zaprojektować od nowa cały układ sprężonego powietrza dla całej ciepłowni, obejmujący wszystkie jednostki kotłowe.

**Zapytanie 2 z dnia 05.06.2017r.**

Prosimy o przedłużenie terminu otwarcia ofert do dnia 14.06.2017 r.

**Odpowiedź :**

Termin otwarcia ofert nie ulega zmianie.

**Zapytanie 3 z dnia 05.06.2017r.**

Prosimy o informację o zakresie prac objętych ofertą. Czy oferta powinna obejmować także modernizację układu stabilizacji i uzupełniania, a jeżeli tak to w jakim zakresie ? Prosimy o podanie parametrów istniejących pomp stabilizujących i uzupełniających.

**Odpowiedź :**

Oferta powinna obejmować także modernizację układu stabilizacji i uzupełniania. Zamawiający wymaga zastosowania falowników do istniejących pomp z podłączeniem do układu automatycznego sterowania.

Jest jeden typ pomp stabilizacyjnych i uzupełniających

Typ: 32SN-3  
H=66 mH<sub>2</sub>O  
Q=8,5 m<sup>3</sup>/h  
n=2925 obr/min  
P=5,5kW

Ilość obecnych pomp stabilizacyjnych 2 szt.  
Ilość obecnych pompy uzupełniających 2 szt.

W celu ochrony ciepłowni i systemu ciepłowniczego przed wzrostem ciśnienia na zasilaniu sieci ciepłej należy zastosować zespół zaworów nadmiarowych w postaci zaworu regulacyjnego oraz dwóch zaworów upustowych bezpośredniego działania.