

Kędzierzyn-Koźle, dnia 24.05.2018 r.

Nr nadany przez zamawiającego: 15/2018

Odpowiedź na pytanie z dnia 23.05.2018 r.

Pytanie:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i montaż naczyń wzbiorniczych przeponowych – proszę o podanie pojemności instalacji (zładu) oraz ciśnienia statycznego instalacji w celu prawidłowego doboru zabezpieczenia przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w instalacji.

Odpowiedź:

Węzeł Lompy 4 jest węzłem grupowym. Pojemność (zład) sieci niskich parametrów pomiędzy budynkami wynosi 8 m³. Zładu budynków ogrzewanych z tego węzła nie posiadamy, możemy go jedynie wyszacować na podstawie mocy zamówionej przez odbiorców. Przyjmując współczynnik:

- dla grzejników stalowych panelowych 11 dm³/kW zład całkowity wyniesie 37,7 m³,
- dla grzejników żeliwnych 14 dm³/kW zład całkowity wyniesie 37,8 m³,
- dla systemów w długich budynkach 20 dm³/kW zład całkowity wynosi 62 m³.

Biorąc pod uwagę brak precyzyjnych informacji o stanie instalacji wewnętrznych budynków do obliczeń naczyń przeponowych można przyjąć wartość średnią tj. 49 m³.

Ciśnienie statyczne wynosi 1,5 bara.

Komisja przetargowa:

- 1.....
- 2.....
- 3..... Pecunia
- 4..... Kosa
- 5..... P. Adam
- 6.....

Zatwierdzam w dniu 24.05.2018 r.

PREZES ZARZĄDU
Jolanta Gadek - Rypel

.....
(podpis Prezesa zamawiającego)