

## Wykonawca 7

Pytanie 1:

Prowadzenie przewodów c.o. – w opisie technicznym podane jest aby wykonać instalację c.o. w technologii rur miedzianych zaciskanych, natomiast w przedmiarze w poszczególnych pozycjach podane są rurociągi stalowe zaciskane. Proszę o wskazanie którą technologię przyjąć?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż materiałem do montażu rurociągów instalacji C.O. winny być rurociągi stalowe na ścianach w budynku – łączenia na zacisk, w kotłowni instalacje należy wykonać z rur czarnych łączonych poprzez spawanie, resztę instalacji wykonać w systemie z rur stalowych ocynkowanych na zaciski.

Pytanie 2:

Proszę o informację, czy można zastąpić podaną w opisie izolację otuliny termoizolacyjnej z pianki PU „STEINONORM 300” na Otuliny ThermaCompact IS (pianka izolacyjna o strukturze zamknięto-komórkowej, z wytrzymałą powłoką z polietylenu)?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, że można zastąpić podaną w opisie izolację, jeżeli spełnia wszystkie normy wynikające z opisów technicznych niniejszego postępowania.

Pytanie 3:

Proszę o podanie parametrów pomp c.o. – 5 sztuk (brak opisów co uniemożliwia wycenę pomp) oraz mieszaczy z siłownikami?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, że pompy w krótkim obiegu kotła (wydajność):

- Pompa przy kotle 200 kW: H=8 kPa, V=19 m<sup>3</sup>/h
- Pompa przy kotle 350 kW: H=8 kPa, V=37,2 m<sup>3</sup>/h

Pompy na rozdzielaczu obiegów grzewczych ( wydajność):

- Pompa: H=36,6 kPa, V=1,4 dm<sup>3</sup>/s szt. 1
- Pompa: H=37,3 kPa, V=0,8 dm<sup>3</sup>/s szt. 1
- Pompa: H=41,0 kPa, V=0,5 dm<sup>3</sup>/s szt. 1
- Pompa: H=42,8 kPa, V=0,8 dm<sup>3</sup>/s szt. 1
- Pompa: H=43,9 kPa, V=3,7 dm<sup>3</sup>/s szt. 1

Dodatkowo informujemy, iż nie posiadamy dodatkowych opisów wszystkie informacje techniczne zostały przedłożone.

Pytanie 4:

W opisie technicznym podane jest „Do regulacji ilości strumienia czynnika grzewczego służą wbudowane systemy zaworowe. Wartości nastaw podane są na rzutach.” Proszę o dobór zaworów podpionowych?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, że wszystkie informacje, które posiadał zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej.