



GRUPA REGIONALNA GÓRSKIEGO OCHOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO- GRUPA KARKONOSKA

(1) PYTANIE z 02.03.2018 r. I ODPOWIEDŹ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO STACJI GOPR WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W KARPACZU

Pytanie 1.

Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi z branży sanitarnych:

1. brak średnic pionów C.O. i średnic przewodów
2. brak rysunków na prowadzenie rur od pionów do grzejników
3. brak parametrów grzejników
4. brak modeli pomp C.O. C.W.U i pompa ładująca
5. brak tłumików wentylacji
6. z jakiego materiału rury piony i rury doprowadzenie

Odpowiedź:

Ad.1)

Podano średnice tylko głównych przewodów rozprowadzających c.o. ze względu na fakt, że jest to projekt budowlany. Dla doświadczonego wykonawcy dobór średnic na etapie wykonawstwa nie powinien stanowić problemu. Do wyceny proszę przyjąć zakres od DN15-do DN25.

Ad. 2)

Podejścia do grzejników DN15 o długości max.2m.
Materiał wg Projektu lub inny równoważny – w uzgodnieniu z Projektantem.

Ad. 3)

W Projekcie budowlanym podano zapotrzebowanie na moc cieplną pomieszczeń. Do wyceny proszę przyjąć wg opisu w Projekcie Budowlanym - „Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe z ożebrowaniem konwekcyjnym. Grzejniki zaprojektowano z rezerwą powierzchni ogrzewalnej równą 15%, ze względu na montaż zaworów termostatycznych. Grzejniki należy wyposażyć w zawory termostatyczne wraz z głowicami. W pomieszczeniach ogólnodostępnych głowice termostatyczne wyposażyć w pierścień zabezpieczający przed kradzieżą.”

Ad.4)

Podanie modeli pomp narusza przepisy art.29 ustawy z 29.01.2004 r. Prawo zamówień Publicznych.
Wykonawca dobiera model pompy w oparciu o podane orientacyjne parametry:
- obieg co: $v = 0,292$ l/s, $dp = 2$ mH₂O
- obieg ct (centrala i ag): $v = 0,190$ l/s, $dp = 1,5$ mH₂O
- pompa ładująca cwu: $v = 0,1$ l/s, $dp = 0,5$ mH₂O
- pompa cyrkulacyjna

Ad.5)

Do wyceny proszę przyjąć tłumiki np. SMAY TAP 400x250mm, L=1000mm lub inne równoważne

Ad. 6)

Materiał instalacji opisany na rzutach i w opisie lub inny równoważny – w uzgodnieniu z Projektantem.

Naczelnik
Grupy Karkonoskiej GOPR
/-/ Sławomir Czubak