



Katowice, dnia 18.07.2019r.

Uczestnicy postępowania

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych o wartości do 30 000 euro p.n.: „Dostosowanie do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej wewnętrznych instalacji hydrantowych, w domach studenckich w Cieszynie, w formule zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych”.

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące w/w postępowania. Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia:

Pytanie:

Jakie w tej chwili istnieje ciśnienie na instalacji hydrantowej? Czy w przypadku zbyt małego ciśnienia przyjęli Państwo w kalkulacji zapytania możliwość montażu zestawu podnoszącego ciśnienie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że aktualnie ciśnienie na instalacji wodociągowej odczytane w węźle wodomierzowym wynosi 0,8 MPa w budynku DSN. Nie dysponujemy manometrem w budynku „UŚKA”, ale biorąc pod uwagę jego położenie względem DSN należy przyjąć, że ciśnienie w węźle wodomierzowym wynosi co najmniej 0,8MPa. W związku z powyższym nie ma konieczności kalkulowania w cenie oferty jakichkolwiek urządzeń do podnoszenia ciśnienia w instalacji wodociągowej.

**Kierownik**  
Działu Inwestycji i Infrastruktury Budowlanej  
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

*mgr inż. Mateusz Szampera*