

Dąbrowa Tarnowska, 29.10.2015 r.

W dniu 28.10.2015 r. do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej Sp. z o.o. wpłynęło pismo od potencjalnego Wykonawcy o następującej treści:

Pyt.1.

Na jakich warstwach należy posadowić komorę wodomierzową i komorę ulgi?

Odpowiedź na Pyt.1.

Komorę wodomierzową i komorę ulgi należy posadowić na warstwie wyrównawczej z chudego betonu, grubość 10cm.

Pyt.2.

Czy komora wodomierzowa powinna posiadać właz, drabinę, kominki itp.? Jeżeli tak prosimy o podanie w jakich ilościach i z jakiego materiału.

Odpowiedź na Pyt.2.

Komora wodomierzowa powinna posiadać właz wentylowany żeliwny Dn600, płyta stropowa ponad terenem przyległym 10-30cm, bez kominów złazowych.

Komora winna być wyposażona w stopnie złazowe lub drabinki aluminiowe bądź nierdzewne (1.4301).

Pyt.3.

Czy komora ulgi powinna posiadać właz, drabinę, kominki itp.? Jeżeli tak prosimy o podanie w jakich ilościach i z jakiego materiału.

Odpowiedź na Pyt.3.

Komora ulgi powinna posiadać właz wentylowany żeliwny Dn600, płyta stropowa ponad terenem przyległym 10-30cm, bez kominów złazowych.

Komora winna być wyposażona w stopnie złazowe lub drabinki aluminiowe bądź nierdzewne (1.4301).

Pyt.4.

Zgodnie z rys. 04 Plan rozmieszczenia obiektów węzeł wodomierzowy ma średnicę Dn150 natomiast wg projektu elektrycznego przepływomierz ma średnicę Dn200. Która średnica jest prawidłowa?

Odpowiedź na Pyt.4

Należy zastosować węzeł - przepływomierz Dn200.

Pyt.5.

Z jakiego gatunku są rury stalowe do napowietrzania?

Odpowiedź na Pyt.5.

Rury stalowe do napowietrzania są ze stali nierdzewnej 1.4301.

Pyt.6.

W projekcie elektrycznym przewidziano remont budynku stacji transformatorowej i rozdzielni SN i NN tj. malowanie wewnątrz, wymiana podłóg, tynkowanie na zewnątrz i naprawa elewacji oraz naprawa dachu. W branży budowlanej należy w istniejącym budynku przewidzieć remont pomieszczeń sterowni i rozdzielni głównej tj. malowanie, wymiana podłóg oraz wymiana przykrycia kanałów kablowych w pomieszczeniu dyspozytorskim i rozdzielni NN.

W przedmiarze robót uwzględniono jedynie docieplenie, zaprawy wyrównujące i wewnętrzne ścianki w budynku energetycznym. Czy pozostała część remontu wymieniona w projekcie elektrycznym jest poza zakresem tego postępowania? Jeżeli jest w zakresie prosimy o wyspecyfikowanie pozycji przedmiarowych wraz z ilościami.

Odpowiedź na Pyt.6.

W ramach remontu należy przewidzieć:

1. Podłogi – uzupełnienie ubytków i zatarcie pęknięć posadzki betonowej – 5 m²
2. Dach – zerwanie istniejącej papy i wykonanie nowej nawierzchni z papy 2x - 53m²
3. Obróbki blacharskie na dachu – 30mb
4. Rynna Dn125 – 8mb
5. Rura spustowa – Dn110 – l=6mb

Pyt.7.

Prosimy o udostępnienie rysunku budynku energetycznego z wrysowanymi ściankami wewnętrznymi

Odpowiedź na Pyt.7.

Nie ma rysunków ani inwentaryzacji budynku energetycznego. Obiekt czynny. Właściwy zakres będzie można ocenić po demontażu istniejących urządzeń. Zakres robót przyjąć zgodnie z przedmiarem i uzupełnieniem z pkt. 6.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi na zadane pytania nie powodują po stronie Wykonawców konieczności wykonania dodatkowych prac i w związku z tym **nie ulega zmianie termin złożenia ofert.**