

Dobra, dnia 07 czerwca 2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.21.2016.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”.

ZESTAW PYTAŃ NR 27

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”, wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Proszę o sprecyzowanie cokołu jaki należy zastosować w pomieszczeniach wykończonych wykładziną PCV.

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, iż wykładziny typu PVC należy wywinąć na wysokość 10 cm na ściany używając systemowych ćwierćwałków.

Pytanie 2)

Proszę o doprecyzowanie przez inwestora jaki preferuje rodzaj zdalnego nadzoru systemu detekcji gazów, o którym jest mowa jedynie w opisie technicznym projektu wykonawczego „wewnętrznych instalacji sanitarnych” oraz w specyfikacji technicznej poprzez określenie „modem telefoniczny”. Czy inwestor ma na myśli proponowany przez f-mę Gazex systemowy moduł GSM - M4 (Karta techniczna w załączeniu do emaila)? W skrócie moduł ten sygnalizuje niepokojące stany alarmowe poprzez wysłanie krótkiej wiadomości sms na określony numer telefonu.

Odpowiedź 2)

Zamawiający informuje, iż należy zastosować systemowy moduł GSM – M4 firmy Gazex lub równoważny.

Pytanie 3)

Czy w kotłowni istnieje już jakaś kanalizacja, studnia schładzająca?

Odpowiedź 3)

Zamawiający informuje, iż w istniejącej kotłowni w budynku szkoły znajduje się podejście kanalizacyjne, którym należy zapewnić odprowadzanie ścieków do instalacji kanalizacyjnej. W kotłowni znajduje się studnia, z której należy zapewnić odprowadzenie ścieków do instalacji kanalizacyjnej. Studnia oraz podejście kanalizacyjne wymagają remontu, który należy uwzględnić w ofercie cenowej. Dodatkowo należy przewidzieć montaż oraz podłączenie umywalki.

Pytanie 4)

Jaka klasę rur kanalizacyjnych wewnętrznych zastosować w poziomie (odsłonięte rury) - klasa wytrzymałości 4 czy 8 (specyfikacja techniczna) skoro rury kanalizacji zewnętrznej określone są

w opisie technicznym klasy 4 (gdzie podlegają większym naprężeniom), chyba nie ma potrzeby wewnątrz stosowania klasy 8.

Odpowiedź 4)

Zamawiający informuje, iż przewody kanalizacyjne na zewnątrz budynku wykonać zgodnie z dokumentacją projektową z rur PVC o jednorodnej strukturze ścianki rur i sztywności minimum 8kN/m² - rury klasy SN8. Przewody kanalizacji deszczowej wewnątrz budynku wykonać z rur PVC ciśnieniowych klasy PN6. Instalację deszczową prowadzoną po przegrodach oraz w obudowie dodatkowo izolować w celu zabezpieczenia przed wykraplaniem się wody, a w obrębie klas i pomieszczeń biurowych dodatkowo przed hałasem. Przewody kanalizacji sanitarnej podposadzkowej wewnątrz budynku wykonać zgodnie z dokumentacją projektową z rur PVC o jednorodnej strukturze. Ścianki rur i sztywności minimum 8kN/m² - rury klasy SN8.

Z up. Wójta Gminy
Rozalia Adamska
mgr Rozalia Adamska
SEKRETARZ GMINY