

WGOŚ.IV.271.3.2.2016

Wykonawcy

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn.: „Remont budynku Szkoły Podstawowej w Krościenku Wyżnym – remont instalacji”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego **numer ogłoszenia w BZP: 98834 - 2016; data zamieszczenia: 21.04.2016 r.**, wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania jak poniżej:

Pytanie 1.

„Na rysunku nr 1 - schemat kotłowni w projekcie wykonawczym na obiegu c.o. nr 1 szkoła podstawowa (wschód) jest zawór trójdrogowy DN40, natomiast w opisie technicznym do projektu kotłowni gazowej jest mowa o zaworze mieszającym trójdrogowym DN32.

Proszę o odpowiedź, jakiej średnicy ma być zawór mieszający trójdrogowy na obiegu co. Nr 1?”

Odpowiedź:

Należy zastosować zawór mieszający trójdrogowy dla obiegu c.o. nr 1 – szkoła podstawowa (wschód) średnica nominalna DN 40 mm.

Pytanie 2.

„Przedmiar robót zawiera wykonanie jednego przyłącza kanalizacyjnego, a w opisie technicznym projektu wykonawczego wod - kan jest opisane iż odprowadzenie ścieków odbywa się dwoma istniejącymi przykanalikami fi 160 PVC z wpięciem do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Proszę o odpowiedź, czy wykonanie przyłączy kanalizacyjnych do istniejących studzienek KS-1 i KS-2 jest w zakresie wyceny przedmiotowego zadania?”

Odpowiedź:

Należy wykonać dwa nowe przyłącza kanalizacji sanitarnej z PCV o średnicy DN 160 mm, zgodnie z rysunkami „Rozwinięcie wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej” cz.1 Rys nr 5 i cz. 2. Rys nr 6.


mgr inż. Jan Omachel