

IGM.271.3.6.2015

G M I N A
Rawa Mazowiecka
Al. Konstytucji 3 Maja 32
REGON 750148420
NIP 835-15-43-055

Do wiadomości:

-wszyscy uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego p.n.:
„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
w miejscowościach: Nowy Kurzeszyn, Rogówiec, Rossocha-
Gmina Rawa Mazowiecka”

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2013.907 j.t. z p.z.) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ na wykonanie w/w zamówienia.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 w/w ustawy (Pzp) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami -wszystkim uczestnikom przedmiotowego postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o art.10 ust.1 oraz art. 39-46 w/w ustawy (Pzp).

Zapytania(pytania) i odpowiedzi na nie ponumerowane zostały przez Zamawiającego w kolejności zapytań(pytań) zadawanych przez Wykonawców.

Odpowiedz na zapytanie nr 3.

Pytanie nr 1.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamiar betonowych studni DN 1200 na studnie PEHD dla zachowania jednorodności zastosowanego systemu kanalizacji sanitarnej. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność, więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Projekt budowlany przewiduje zastosowanie 3szt. studni betonowych nr S45, S46, S47 zgodnie z rysunkami oraz dokumentacją projektową oraz kosztorysem.

Pytanie nr 2

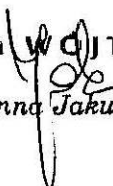
*Czy określając sztywność obwodową trzonu studni DN 1000 PEHD na min. SN2, zamawiający dopuści studnie, które zapewniają taką sztywność, a ich trzon nie jest wykonany z rury karbowanej?
Nadmieniam, że wykonywanie studzienki monolitycznej z rury powoduje konieczność spawania kinety z rurą, co sprzyja powstaniu nieszczelności. Taką studzienkę monolityczną można wykonać bez spawania, ze sztywnością obwodową trzonu SN2.*

Odpowiedź na pytanie nr 2.

Projekt budowlany przewiduje zastosowanie studni Dn1000 PEHD o sztywności $SN \geq 2$ KN/m2 obwodowej oraz równoważnych rozwiązań zgodnie z specyfikacją techniczną.

Otrzymują :

1.adresat
2. a/a

Z-ca Wójta

mgr Anna Jakubiak