



URZĄD MIEJSKI W RZEPINIE

Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin tel. 957596285, fax 957596478
e-mail: sekretariat@rzepin.pl, www.rzepin.pl
NIP: 598-00-05-597, REGON: 000526162

Rzepin, dnia 26.06.2018

Znak RliZP.271.17.2018.JP

Wyjaśnienie zapisów SIWZ

dot. przetargu nieograniczonego pn.:

***„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Rzepin”
Kontrakt III – Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Rzepinie***

Nawiązując do zapytania w sprawie przedmiotowego zamówienia, Urząd Miejski w Rzepinie zgodnie z art. 38 pkt. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.) w odpowiedzi na złożone zapytania udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie, bezpośrednio przez Wykonawcę? Wykonanie montażu stopni lub drabinek fabrycznie, w kontrolowanych warunkach zapewnia wysoką jakość i kontrolę.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza wewnątrz studzienki drabinki i stopnie zamontowane fabrycznie oraz drabinki zamocowane na stałe zgodne z normą PN-EN 14396: „Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach włazowych” lub stopnie żłazowe podwójne zgodne z normą PN-EN 13101 „Stopnie do studzienek włazowych. Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności”. Stopnie lub drabinki muszą posiadać deklarację zgodności CE oraz spełniać warunki wynikające z powołanych norm i zapewniające właściwe warunki bhp.

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuści studzienki żłazowe DN1000 posiadające stopnie żłazowe zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14396:2006?

Odpowiedź:

Nie – patrz odpowiedź 1.

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki włączowej DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetę DN800?

Odpowiedź:

Nie – studzienka włączowa 1000 ma mieć również kinetę dn 1000, a nie 800.

Pytanie 4: Czy Zamawiający wymagał będzie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009 oraz deklaracji zgodności producenta studzienek DN 1000 na całą studzienkę? Pytanie podyktowane jest faktem, że na rynku są producenci deklarujący zgodność nie całej studzienki, a tylko poszczególnych elementów składowych, czego nie przewiduje obowiązująca norma PN-EN 13598-2.

Odpowiedź:

Wszystkie elementy studzienki mają być zgodne z normą PN-EN 13598-2. Z dostarczonej KDWU dla studzienki jako zestawu lub wielu KDWU dla elementów studzienki ma wynikać potwierdzenie spełnienia wszystkich właściwości użytkowych wymaganych w normie PN-EN 13598-2 oraz klasy tych elementów.

Pytanie 5: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?

Odpowiedź:

Do zmiany kierunków należy zastosować kinety ze zmianą kierunku wewnątrz studzienki. Kształtki: redukcje korki i kolana dopuszczone jednostkowo zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru dla systemów z tworzyw tj. PN-C-89224:2018

Pytanie 6: Czy Zamawiający dopuści na etapie realizacji inwestycji montaż studzienek monolitycznych PEHD DN1000, które zapewniają całkowitą szczelność, a jednocześnie wytrzymałość i możliwość regulacji wysokości jak studzienki łączone na uszczelkę?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza studzienki opisane w SIWZ, zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz wyjaśnieniami udzielonymi w przetargu oraz rozwiązania równoważne.

Na etapie zatwierdzania konieczne jest wykazanie równoważności.

Należy wykazać równoważność ze studzienkami o następujących wymaganiach – studzienki zgodne z normą PN-EN 13598-2: 2009 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część 2: Specyfikacje studzienek włączowych i niewłączowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią w postaci obszaru zastosowania”:

- a) dopuszczalna głębokość zabudowy – 6 m
- b) dopuszczalny poziom wody gruntowej do 5m licząc od dna kinety
- c) dopuszczalne obciążenie ruchem ciężkim - SLW 60 (klasa obciążenia włączów D400).

Trzony studzienek powinny mieć sztywność obwodową $\geq 2 \text{ kN/m}^2$.

Uszczelki spełniające wymagania normy PN-EN 681-1 lub PN-EN 681-2 przeznaczone do zastosowania w kanalizacji – wymagana deklaracja CE.

Pytanie 7: Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza studzienki prefabrykowane opisane w SIWZ, zgodne z normą PN-EN 13598-2 z kinetami wykonywane metodami masowymi, a nie warsztatowymi.

Pytanie 8: Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kanał kinety jest niższy niż średnica kanału odpływowego?

Odpowiedź:

Z uwagi na bhp w studzienkach włączowych $D = 1000$ przewidziano kinety z kanałem na poziomie co najmniej równym kanałowi odpływowemu. Z uwagi na możliwe wypełnienie kanałów dopuszcza się poziom spocznika na minimalnym poziomie 0,75D.

Pytanie 9: Zamawiający w STWiORB zalecił, aby: "rury, kształtki i studzienki były produkowane przez jednego producenta". Prosimy o potwierdzenie tego wymogu, gdyż znacząco ogranicza on konkurencję. Na polskim rynku jest kilkunastu wiodących producentów rur i studzienek, które spełniają wymogi projektowe, ale tylko jeden posiada w ofercie zarówno rury takiego typu, jak i opisane studzienki. Obowiązujące normatywy dla studzienek (PN-EN 13598) jak i dla rur (PN-EN 1401) określają parametry wymiarowe i wprowadzają system tolerancji określony w normie ogólnej PN-EN 476. Nie zachodzi więc żadne ryzyko nieszczelności systemu, jeżeli rury i studzienki pochodzą od różnych producentów.

Odpowiedź:

Wymagany system kanalizacji zewnętrznej (rury i kształtki) z PVC-U wg normy PN-EN 1401 oraz studzienki zgodne z normą PN-EN 13598-2. Z uwagi na szczelność dla króćców kielichowych z uszczelkami wymagane jest zachowanie tolerancji jak dla systemu PVC-U.

Pytanie 10: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w załączniku do SIWZ tj. Specyfikacji Technicznej Odbioru i Wykonania Robót „Sieć Kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami w Rzepinie, ulica Kilińskiego etap 1” ST.02.01 punkt 2.2.2.4: „Dopuszcza się zastosowanie tłoczni ścieków tylko tych producentów, którzy wykażą się listą wdrożeń co najmniej 10 inwestycjach, gdzie obiekty pracują ponad 6 lat na terenie Polski, pod warunkiem zachowania pełnej zgodności technologii z dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną” na: „Dopuszcza się zastosowanie tłoczni ścieków tylko tych producentów, którzy wykażą się listą wdrożeń co najmniej 10 inwestycjach, gdzie obiekty pracują ponad 3 lata na terenie Polski, pod warunkiem zachowania pełnej zgodności technologii z dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie tłoczni ścieków producentów, którzy wykażą się listą wdrożeń w co najmniej 10 inwestycjach, gdzie obiekty pracują ponad 3 lata na terenie, pod warunkiem zachowania pełnej zgodności technologii z dokumentacją projektową i Specyfikacją techniczną.

Pytanie 11: Dokumentacja projektowa: Projekt Wykonawczy a także Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, jednoznacznie wskazuje jednego producenta firmę Wavin spełniającą wymagania przetargowe związane z parametrami studni tworzywowych dn1000, dn600 i dn425. W związku z powyższym na podstawie art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych wnosimy o wyjaśnienia treści STWiOR i zmianę treści STWOiR a ponadto na podstawie art 108 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zostały naruszone przepisy Ustawy Prawo Zamówień Publicznych tj.: zapisy w dokumentacji utrudniając zachowanie uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Wg wiedzy projektanta i przeglądu ofert na rynku jest wielu producentów studni tworzywowych dn1000, dn600 i dn425. Wszyscy deklarują zgodność z tą samą normą PN-EN 13598-2. Większość deklaruje parametry techniczne jak wymagane dla realizowanej inwestycji. W związku z tym nie ma potrzeby zmiany STWOiR. Wykonawcy przy zatwierdzaniu materiałów dla inwestycji powinni udowodnić równoważność z zaproponowanym w projekcie standardem wykonania.

Pytanie 12: W dokumentacji przetargowej mówi się o wymogu zastosowania kinet z nastawnymi kielichami o kącie 7,5 stopnia (takie rozwiązanie posiada firma Wavin) jedyny producent na rynku. Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie standardowe kinety tworzywowe dn400, dn630 i dn1000 wyposażone w tzw. przeguby kulowe umożliwiające regulację kąta w 15 stopniach?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie standardowe kinety tworzywowe dn400, dn630 i dn1000 wyposażone w tzw. przeguby kulowe umożliwiające regulację kąta w 15 stopniach.

Pytanie 13: W dokumentacji przetargowej mówi się o studniach dn1000 włączowych z trzonem rury karbowanej. Czy zamawiający uzna za produkt równoważny studnie dn 1000 składające się z następujących elementów:

- Podstawa studni (kinety) z dolotami do rur gładkich w zakresach średnic 160 do 400 mm, zbiorczej lub przelotowej
- Modułowe segmenty pierścieniowe o średnicy DN/ID 1000 mm (o wysokości 0.5, 1.0 lub 1.5 m) z drabiną ze stopniami antypoślizgowymi z GRP
- Pierścienie uszczelniające
- Mimośrodowa nasada redukcyjna (1000/630 z otworem włączowym o średnicy wewnętrznej 630 mm) i stopniem złączowym
- Zwieńczenie studzienki (pierścień odciążający żelbetowy 1650/1150 z płytą nastudzienną żelbetową 1550/600 oraz włączem kanałowym DN 600 klasy A15-D400 wg PN-EN 124).

Studzienki zbiorcze oprócz przelotu powinny posiadać dopływ prawy i/lub lewy doprowadzone pod kątem 45° lub 90°. Kiny dodatkowo wyposażone są w łącznik kulowy umożliwiający regulację kątów, ± 150.

Podstawa kinety dodatkowo odporna jest na uderzenie w temp. $-10\pm 2^{\circ}\text{C}$, zgodnie z PN-EN 12061 oraz posiadają cechowane znakiem kryształu lodu T

Studzienki kanalizacyjne wykonane są zgodnie z normą PN-EN 13598-2, posiadają głębokość posadowienia 6,0 m oraz są odporne na wodę gruntową 5m.

Studzienki posiadają wewnętrzny spadek 2%.

Studzienki posiadają dodatkowo odporność chemiczną zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620 . Szczelność połączeń powinna wynosić 0,5 bar zgodnie z normą PN-EN 1277.

Studzienki kanalizacyjne posiadają certyfikat GIG dopuszczający do stosowania studzienki z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności SN 8 kN/m² na terenach szkód górniczych od I do IV kategorii oraz z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności SN 4 kN/m² na terenach szkód górniczych od I do III kategorii.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania do studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych, jednowarstwowych. Nie dopuszcza się rur trzonowych gładkościennych, karbowanych dwuwarstwowych oraz studni składanych z modułowych pierścieni. W celu zapewnienia wszystkim oferentom równych warunków podtrzymujemy wymaganie studzienki z rurą trzonową i nie dopuszczamy rozwiązań w naszej opinii gorszych o budowie modułowej.

Pytanie 14: W dokumentacji przetargowej mówi się o studniach dn600. Czy zamawiający uzna za produkt równoważny studnie dn 630 składające się z następujących elementów:

- **Podstawa studni (kinety o średnicy 630 mm przelotowe i zbiorcze o średnicach króćców DN 160 mm, DN 200 mm, DN 250 mm, DN 315 mm, DN 400 mm**
- **Rura trzonowa dwuścienna z PP-B o średnicy DN/OD 630 mm o sztywności SN ≥ 8 kN/m²**
- **Uszczelka elastomerowa SBR**
- **Teleskop PP-B DN 535 mm lub płyta odciążająca z betonu zbrojonego**
- **Właz żeliwny A15 – D 400 o średnicy 600 mm.**

Studzienki zbiorcze oprócz przelotu posiadają dopływ prawy i/lub lewy doprowadzone pod kątem 45° lub 90°.

Kinety dodatkowo wyposażone są w łączniki kulowe ± 150 .

Podstawa kinety jest odporna na uderzenie w temp. $-10\pm 2^{\circ}\text{C}$, zgodnie z PN-EN 12061 oraz posiada cechowane znakiem kryształu lodu T

Studzienki kanalizacyjne wykonane są zgodnie z normą PN-EN 13598-2, posiadają głębokość posadowienia 6,0 m oraz odporne są na wodę gruntową 5m.

Studzienki posiadają wewnętrzny spadek 2%.

Studzienki posiadają odporność chemiczną zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620 . Szczelność połączeń powinna wynosić 0,5 bar zgodnie z normą PN-EN 1277.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna za produkt równoważny studnię o w/w parametrach.

Pytanie 15: W dokumentacji przetargowej mówi się o studniach dn425. Czy zamawiający uzna za produkt równoważny studnie dn 400 składające się z następujących elementów:

- **podstawa studzienki z polipropylenu (PP-B) o średnicy 400 mm przelotowe i zbiorcze o średnicach króćców od DN 160 mm do DN 400 mm**
- **rura trzonowa z polipropylenu PP-B o średnicy zewnętrznej DN/OD 400 mm i sztywności obwodowej SN ≥ 8 kN/m² oraz SN ≥ 4 kN/m² lub z PVC-U o średnicy zewnętrznej DN/OD 400 mm i sztywności obwodowej SN ≥ 4 kN/m²**
- **uszczelka (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową o średnicy DN 400/315 mm**

• rura teleskopowa gładkościenna z PVC-U o średnicy zewnętrznej 315 mm, zwieńczenie żeliwne z pokrywą

Studzienki zbiorcze oprócz przełotu posiadają dopływ prawy i/lub lewy doprowadzone pod kątem 45° lub 90°.

Kinety wyposażone są w łącznik kulowy umożliwiający regulację kątów $\pm 150^\circ$.

Studzienki kanalizacyjne wykonane są zgodnie z normą PN-EN 13598-2, posiadają głębokość posadowienia 6,0 m oraz odporne są na wodę gruntową 5m.

Studzienki muszą posiadać wewnętrzny spadek 2%.

Studzienki posiadają odporność chemiczną zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620 .

Szczelność połączeń wynosi 0,5 bar zgodnie z normą PN-EN 1277.

Studzienki kanalizacyjne posiadają certyfikat GIG dopuszczający do stosowania studzienki z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności SN 8 kN/m² na terenach szkód górniczych od I do IV kategorii oraz z rurą trzonową strukturalną lub gładką o sztywności SN 4 kN/m² na terenach szkód górniczych od I do III kategorii.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna za produkt równoważny studnię o w/w parametrach.

Pytanie 16: Zgodnie z udostępnionym przedmiarem dla kanalizacji sanitarnej należy wykonać komorę z zaworem napowietrzającym - odpowietrzającym. Niestety w projekcie brak jest takiej komory. Prosimy o wskazanie lokalizacji ww. komory, zestawienie armatury jaką należy zastosować wraz z podaniem wymagań, w szczególności co do zaworu napowietrzającego-odpowietrzającego.

Odpowiedź:

Projekt przewiduje zastosowanie zaworów na- i odpowietrzających wyłącznie do pracy z medium silnie zanieczyszczonym ściekami.

Zawór zbudowany z pojedynczej komory do odpowietrzania drobnopęcherzykowego.

Projektowany zawór składa się z następujących elementów wewnętrznych: pływak, iglica, gniazdo.

Parametry hydrauliczne zaworów dobierane są na etapie realizacji dostawy do warunków pracy, lokalizacji i ciśnienia panującego w węźle montażu zaworu.

Regulacja parametrów hydraulicznych powinna być realizowana poprzez dobór:

- ciężaru i wyporności pływaków
- przekroju gniazda dyszy odpowietrzającej
- średnicy i kształtu iglicy pływaka

Zawór wyposażony jest w wolny nieograniczony przekrój dyszy odpowietrzającej, dostosowany do przepustowości każdego ze stopni odpowietrzania, oraz duży transparentny otwór rewizyjny umożliwiający łatwy serwis i eksploatację bez konieczności pokrywy zaworu. Korpus wykonany jest z żeliwa względnie ze stali i zaopatrzony w przyłącze kołnierzowe zgodnie z DIN 2501. Pokrycie antykorozyjne korpusu zaworu 3xPermacor-Du Pont min 450 um, RAL-6011.

Materiały:

Korpus: GGG

Pływak: Tworzywo NCPE

Dysza + iglica: stal 1.4571

Śruby: stal 1.4301

Powłoka ochronna: EGD
Kolor powłoki ochronnej: zielony DB 601

Wymiary:
Długość 240 mm
Szerokość 220 mm
Wysokość 445 mm
Średnica dyszy 50 mm
Masa 27 kg
Kołnierz: DN50 PN10

Zawory na- i odpowietrzające zamontowane zostaną w studziencie napowietrzająco-odpowietrzającej Pz3 na trasie TS2 oraz 1 szt. w komorze tłoczni TS1.

Pytanie 17: Czy w wycenie należy uwzględnić pod włączowe filtry antyodorowe do studzienek rozprężnych?

Odpowiedź:
Tak.

Pytanie 18: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych lub żelbetowych DN1000 zamiennie dla zaprojektowanych studzienek tworzywowych śr 1000 mm?

Odpowiedź:
Zamawiający nie dopuszcza zamiany studni.

Pytanie 19: Zgodnie z częścią opisową dokumentacji projektowej kanalizacji sanitarnej, dla rurociągów tłocznych należy zastosować rury w kolorze zielonym, trójwarstwowe, dla których nie jest konieczne stosowanie rury ochronnej. Jednocześnie zgodnie z częścią rysunkową należy stosować rury ochronne. Prosimy o wyjaśnienie:
- czy należy stosować rury ochronne?
- czy Zamawiający dopuszcza stosowanie rur dwuwarstwowych?
- czy Zamawiający dopuszcza stosowanie rur w innej kolorystyce, np w kolorze czarnym?

Odpowiedź:
Rury ochronne zostały uzgodnione w porozumieniu z ZDW Zielona Góra. Jeśli ktokolwiek ma wyrazić odstępstwo w tej kwestii to tylko właściciel drogi. Zamawiający dopuszcza stosowanie rur dwuwarstwowych. Zamawiający dopuszcza stosowanie rur w innej kolorystyce jeżeli rura odpowiada wymaganiom określonym w dokumentacji technicznej.

Pytanie 20: Zamawiający wskazuje w specyfikacji STWIOR zarówno dla kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej jak i dla wodociągu, że należy stosować system rur i kształtek PE jednego producenta. Takie zapisy są jak najbardziej zasadne w przypadku budowy sieci wodociągowej z rur ciśnieniowych PVC, gdzie producenci rur posiadają pełną gamę kształtek w ramach tego systemu. Natomiast w przypadku rur PE stosuje kształtki elektrooporowe lub doczołowe innych producentów niż rur. Wynika to między innymi z

faktu, iż producenci rur PE nie produkują kształtek elektrooporowych, a także pełnej listy kształtek doczołowych. Kształtki produkowane przez producentów rur ograniczają się do kształtek segmentowych (głównie łuki i trójniki wykonane z fragmentów rur zgrzanych ze sobą doczołowo), które obecnie bardzo rzadko są stosowane w budownictwie. Przykładowo Zamawiający przy budowie sieci gazowych wręcz zabraniają stosowania kształtek segmentowych. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza stosowanie kształtek PE innych producentów niż rur.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kształtek innego producenta odpowiadającego wymaganiom i posiadającego aprobaty techniczne do stosowania w budownictwie.

Pytanie 21: Zgodnie z dokumentacją projektową włączenie wodociągu należy wykonać za pomocą trójnika żeliwnego zintegrowanego z zasuwą. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie żeliwnego trójnika kołnierzowego i zasuwę kołnierzową (jako dwóch osobnych elementów)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie żeliwnego trójnika kołnierzowego i zasuwę kołnierzową jako dwóch osobnych elementów.

Pytanie 22: W dokumentacji brak jest schematów węzłów połączeniowych. Prosimy o podanie schematów węzłów w celu prawidłowej wyceny.

Odpowiedź:

Węzły są standardowe. Przy hydrantach zasuwę. Zamawiający nie planuje większej ilości zasuw.

Pytanie 23: Czy odgałęzienia do hydrantów należy wykonać poprzez trójnik PE czy żeliwny kołnierzowy?

Odpowiedź:

Żeliwny kołnierzowy.

Pytanie 24: Czy pomiędzy zasuwą a hydrantem należy zastosować króciec kołnierzowy żeliwny, czy z rury PE?

Odpowiedź:

Kołnierzowy żeliwny.

Pytanie 25: Zamawiający wymaga od Wykonawców dysponowania kierownikiem robót posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń. Dodatkowo Zamawiający informuje w pkt. 12.12, że będzie żądał przedłożenia uprawnień osoby – kierownika robót z uprawnieniami budowlanymi do

kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie sieci sanitarnych. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w pkt. 12.12 nastąpiła oczywista omyłka pisarska. Zamiast kierownika robót z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi w branży drogowej bez ograniczeń, Zamawiający będzie wymagał kierownika robót z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

Pytanie 26: Proszę podać jaki jest koszt podłączenia tłoczni TS1 i TS2 do sieci ENEA – zgodnie z Umową. Czy to jest umowa między Urzędem Gminy a firmą ENEA.

Odpowiedź:

Umowa będzie zawarta pomiędzy Urzędem Miasta w Rzepinie a firmą ENEA. Koszt będzie określony po jej zawarciu.

Pozostałe treści SIWZ pozostają bez zmian.


Z up. Burmistrza Rzepina
Krystian Pastuszek
Zastępca Burmistrza Rzepina

