

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. z siedzibą w Łomiankach, przy ul. Rolniczej 244, 05-092 Łomianki, jako Zamawiający, zaprasza do złożenia oferty na wykonanie zadania pn: „Dostawa materiałów do budowy i eksploatacji sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych dla potrzeb Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o.” z podziałem na 2 Zadania:

- 1) Zadanie nr I - Dostawa armatury wodociągowej i kanalizacyjnej
- 2) Zadanie nr II - Dostawa rur, studzienek i kształtek z PE, PP,PVC

Znak sprawy: ZWIK/25/05/2014.

1. Tryb udzielenia zamówienia:

Na podstawie Rozdziału II, §4, ust.7 oraz Rozdziału VI, § 14 Regulaminu udzielania zamówień publicznych obowiązującego w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. z dnia 02 stycznia 2014r. w związku art. 133 ust. 1 oraz art. 132 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 907, 984, 1047 i 1473).

Postępowanie prowadzone jest w celu zawarcia umowy ramowej z trzema Wykonawcami dla każdego Zadania.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

2.1 Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa materiałów do budowy i eksploatacji sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych dla potrzeb Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o.” z podziałem na 2 Zadania:

- 1) CZĘŚĆ I - Dostawa armatury wodociągowej i kanalizacyjnej
- 2) CZĘŚĆ II - Dostawa rur, studzienek i kształtek z PE, PP,PVC

2.2 Ze względu na specyfikę zamówienia Zamawiający nie może podać konkretnej ilości mb, szt i innych jednostek miary do wykonania podczas realizacji przedmiotu zamówienia.

2.3 Wykaz asortymentu wymaganego przez Zamawiającego podczas trwania umowy ramowej jest przedstawiony poniżej w Formularzu cenowym stanowiącym Załącznik Nr 2a i 2b do Zaproszenia.

2.4 Opis Przedmiotu Zamówienia

Zadanie nr I

Dostawa armatury wodociągowej i kanalizacyjnej (szczegółowy asortyment w Formularzu cenowym – załącznik nr 2a).

Armatura winna spełniać następujące kryteria techniczne:

I. Zasuwy kołnierzowe – wymagania konstrukcyjne:

- Zasuwy kołnierzowe na ciśnienie nominalne PN 16 z owierceniem kołnierzy na PN 10 wg PN-EN 1092-2,
- Wykonanie: żeliwo sferoidalne (GGG 50) malowane farbą epoksydową zgodnie z normą GSK (min 250µm),
- Pełny przelot zasuwy (bez przewężeń na wysokości klina),
- Długość zabudowy wg F4 (krótkie),
- Uszczelnienie pokrywy z korpusem za pomocą profilowanej uszczelki zagłębionej w korpusie,
- Śruby łączące korpus z pokrywą wpuszczane i zalewane masą na gorąco,
- Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno,
- Potrójne uszczelnienie trzpienia (pierścień górny, 4 oringi, uszczelka manszeta),
- Klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie powłoką EPDM z pełnym przelotem,
- Prowadzenie klina w prowadnicach będących integralną częścią korpusu zasuwy,
- Stała nakrętka klina wykonana z mosiądzu lub materiału porównywalnego,
- Obudowy do zasuw teleskopowe (1050-1750) (wykonane z rury ocynkowanej w rurze ochronnej z PE z uniwersalnym kołpakiem górnym oraz trwałym oznakowaniem na rurze wymiarów zasuwy i długości przedłużacza.

II. Zasuwy dla przyłączy domowych – wymagania konstrukcyjne:

- Wykonanie: (korpus + pokrywa) żeliwo sferoidalne malowane farbą epoksydową,
- Potrójne uszczelnienie trzpienia,
- Klin nawulkanizowany powłoką EPDM
- Trzpień ze stali nierdzewnej walcowany na zimno z otworem na zawleczkę,
- Zasuwa winna posiadać obustronny kielich z połączeniem typu ISO,
- Zasuwa do nawiertak (pod ciśnieniem) – wykonanie j.w. posiadająca zewnętrzny i wewnętrzny gwint (z połączeniem typu ISO umożliwiającą wcinke pod ciśnieniem bez konieczności stosowania dodatkowych kształtek),
- Zasuwa powinna posiadać podwójny system montowania obudowy (zatrask + zatyczka),
- Obudowy do zasuw przyłączeniowych z zatraskowym systemem mocowania na zasuwie oraz dodatkową zatyczką.

III. Hydranty podziemne i nadziemne – wymagania konstrukcyjne:

- Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem,
- Ciśnienie nominalne PN 16,
- Przykrycie kolumny do zabudowy (Rd) 1500 mm, 1250 mm, 1000 mm,
- Wymiary kołnierza do posadowienia na kolanie stopowym dla PN 10 wg PN-EN 1092-2:1999 „Kołnierze żeliwne i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne”,
- Drugie zamknięcie – szczelne – w postaci kuli,
- Korpus oraz zawór kulowy wykonane z żeliwa sferoidalnego,
- Pełne zabezpieczenie antykorozyjne: zewnętrznie farbą proszkową produkowaną na bazie żywic epoksydowych o minimalnej grubości 250 mikronów oraz wewnętrznie emaliowane,
- Grzybek zamykający pokryty gumą lub odpowiednim tworzywem gwarantującym szczelność,
- Wrzeciono i trzpień uruchamiający wykonane ze stali nierdzewnej,
- Klasa żeliwa, nazwa producenta, średnica oraz ciśnienie nominalne oznakowane w formie odlewu w widocznym miejscu korpusu,
- Uszczelnienie wrzeciona co najmniej podwójnie o-ringowe wykonane z NBR lub EPDM, uszczelki płaskie z poliamidu,
- Odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu – w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne,

- Nakrętka wrzeczona i tuleja prowadząca tłok uszczelniający wykonane z mosiądzu utwardzonego.

IV. Hydranty nadziemne – dodatkowe wymagania konstrukcyjne:

- Hydrant musi posiadać, w razie mechanicznego uszkodzenia, możliwość rozdzielenia korpusu górnego i dolnego (tzw. złamanie) bez uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych i niekontrolowanego wycieku wody, a z możliwością ponownego montażu,
- Kolumna górna (część nadziemna wraz z głowicą) wykonana w postaci jednolitego odlewu (niedzielonego),
- Hydrant musi posiadać możliwość regulacji ustawienia (względem np. osi jezdni czy ściany budynku) o każdy dowolny kąt zawarty w 360° celem ułatwienia dostępu do nasad przyłączeniowych, bez konieczności odkopywania (przestawiania na kolanie stopowym),
- Hydrant musi posiadać dwa odejścia (nasady) 75 mm dla DN 80 i dwa odejścia 75 mm oraz jedno 110 mm dla DN 100,
- Kolumna górna (nadziemna) dodatkowo zewnętrznie pokryta powłoką poliuretanową odporną na promieniowanie UV,
- Kolumna górna i dolna (podziemna i nadziemna) wykonane z żeliwa sferoidalnego.

V. Źródle uliczne – wymagania konstrukcyjne:

- Źródło niezamarzający z mechanizmem oszczędzającym wodę,
- Wykonanie: (korpus, kłapa korpusu) - żeliwo szare
- Pokrywa, podstawa ociekacza, kratka zbiornika, wylewka, kołano przyłączeniowe, przycisk roboczy, kołnierz łożyskujący zbiornika wykonane z brązu
- Rura wylotowa – stalowa,
- Uszczelnienie z gumy NBR,
- Pokrycie całości: elektrostatycznie nanoszona powłoka epoksydowa,
- Wysokość zabudowy nadziemnej do 1,0 m.

VI. Łączniki kołnierzowe – wymagania konstrukcyjne:

- Wykonanie: żeliwo sferoidalne pokryte farbą epoksydową,
- Szeroki zakres uszczelnienia (min. 20 mm),
- Uszczelnienie z gumy EPDM, (dla rur PE mosiężny pierścień zaciskowy zabezpieczający przed zerwaniem),
- Możliwość odchylenia łącznika przy montażu o +/- 5 stopni,

VII. Łączniki i kołnierze specjalne – wymagania konstrukcyjne:

- Wykonanie: korpus i pierścień dociskowy (łącznik) z żeliwa sferoidalnego min GGG 40 pokryte farbą epoksydową,
- zestaw uszczelniająco wzmacniający zabezpieczający przed wysunięciem się rury za pomocą pierścienia zaciskowego wykonanego z brązu (do rur PE) z możliwością osiowego odchylenia +/- 3,5 %,
- Uszczelnienie SBR lub EPDM (stożkowe ułatwiające docisk do rur PE) z pierścieniem zaciskowym na rurę (wykonanym z brązu).

VIII. Zawory zwrotne kulowe – wymagania konstrukcyjne:

- Wykonanie: - korpus żeliwo sferoidalne min GGG 40 pokryte farbą epoksydową,
- Kula – Dn50-100 Aluminium powlekana gumą NBR powyżej Dn100 żeliwo szare GG-25 powlekane gumą NBR.

IX. Skrzynki do zasuw i hydrantów – wymagania konstrukcyjne

- Wykonanie: HDPE lub PE,
- Wieczko żeliwo szare z wtopioną wkładką ze stali nierdzewnej,
- Min. waga skrzynki 5 kg.

X. Kształtki żeliwne – wymagania konstrukcyjne

- Wykonanie: żeliwo sferoidalne epoksydowane.

Zadanie Nr 2

Dostawa rur, studzienek i kształtek z PE, PP, PVC i dostawa studni (szczegółowy asortyment zawarty jest w Formularzu cenowym – załącznik nr 2b).

I. Rury z PE – wymagania konstrukcyjne:

- Wykonanie z materiału klasy PE 100, SDR 17 PN10, oraz PE 100 SDR 11 PN16
- Wykonanie zgodnie z normą PN-EN 12201
- Dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną (PZH) dla rur wodociągowych

II. Rury z PE do wbudowania w technologii bezwykopowej – wymagania konstrukcyjne:

- Wykonanie z materiału klasy PE 100 RC, SDR 17, i SDR 11 PN 10 (rury dwu lub trzy warstwowe) z wyróżnioną kolorem zewnętrzną warstwą na całej powierzchni,
- Wszystkie warstwy z materiału PE100 RC połączone molekularnie na etapie współwytłaczania nie dające się oddzielić mechanicznie,
- Rury odporne na obciążenia punktowe i zewnętrzne oraz nie wymagające stosowania podsypki,
- Dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną (PZH)

III. Kształtki z PE – wymagania konstrukcyjne:

- Polietylen klasy, PE 100,
- Ciśnienie nominalne 10-16 Bar,
- Możliwość zgrzewania w trybie manualnym, kodu kreskowego, oraz automatycznie,
- Uzwojenie grzewcze pokryte warstwą polietylenu chroniącego drut oporowy,
- Wskaźnik wypłynięcia tzw. wypływka kontrolna sygnalizująca wykonanie zgrzewu,
- Każda kształtka powinna posiadać wytłoczone trwale oznaczenie czasu zgrzewania i czasu chłodzenia,
- Kształtka powinna być zaopatrzona, co najmniej w dwa nośniki informacji dotyczących parametrów zgrzewania na wypadek utraty jednego z nich,
- Trójkąt siodłowe o obejmą klamrową umożliwiające szybki montaż,
- Kształtki doczołowe z materiału klasy PE 100, SDR 17.

IV. Rury i kształtki z PP – wymagania konstrukcyjne:

- rury dwuścienne z kielichem i symetryczną uszczelką,
- średnica nominalna DN jest średnicą wewnętrzną (ID) – niedopuszczalne rury o średnicy nominalnej DN, która jest średnicą zewnętrzną (OD),
- sztywność obwodowa SN 8 – możliwość stosowania systemu w miejscach o dużych obciążeniach statycznych i dynamicznych,
- symetryczna uszczelka zapewniająca najwyższą szczelność (100%),
- możliwość cięcia na dowolne odcinki,

V. Rury i kształtki z PVC – wymagania konstrukcyjne:

- sztywność obwodowa rur SN 8 – możliwość stosowania systemu w miejscach o dużych obciążeniach statycznych i dynamicznych,
- materiał PVC-U klasy S Lite,
- niewielki ciężar umożliwiający łatwy transport i montaż

VI. Studnie kanalizacyjne DN400 i DN425 – wymagania konstrukcyjne:

- kinety prefabrykowane, monolityczne wykonywane metodą wtrysku z PP (w zakresie średnic DN110 – DN 315 mm włącznie),
- różne typy kinet: kinety przelotowe, połączeniowe (zbiorcze), z jednym dopływem prawym lub lewym, dopływy pod kątem 45stopni, kinety z wbudowanym spadkiem 1,5%,

- rury teleskopowe z rury PVC-u ze ścianką litą o wysokiej trwałości,
- o wymiarze w świetle ≥ 400 mm, umożliwiające dostęp sprzętu eksploatacyjnego w dyspozycji przyszłego eksploatatora (niedopuszczalne zważenia światła studzienki poniżej 400mm),
- odporne na szeroki zakres temperatur występujących podczas wykonywania nawierzchni asfaltowych w drogach w czasie montażu i eksploatacji,
- połączenie rury teleskopowej z włazem rozłączne,
- rury teleskopowe o długości min 500 mm dostosowane do różnych grubości konstrukcji drogi umożliwiające dokładne ustalenie wysokości studzienki, wyrównanie poziomu włazu/wpustu z nawierzchnią,
- zwieńczenia studzienek w klasie B125 i D400 teleskopowe o konstrukcji „pływającej” - powiązane z konstrukcją drogi, nie przenoszące obciążeń na trzon studzienki i jej podłączenia.

3. Termin wykonania zamówienia:

Umowy ramowe zawarte w wyniku niniejszego postępowania obowiązywać będzie od dnia ich podpisania do:

Do dnia 30 czerwca 2015 r. lub do wyczerpania kwoty 90 000,00 złotych netto – dla Zadania nr 1.

Do dnia 30 czerwca 2015 r. lub do wyczerpania kwoty 160 000,00 złotych netto – dla Zadania nr 2.

4. Warunki udziału w postępowaniu stawiane Wykonawcom:

4.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące:

- 4.1.1** Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
- 4.1.2** Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- 4.1.3** Posiadania wiedzy i doświadczenia.
- 4.1.4** Sytuacji ekonomicznej i finansowej.

4.2. Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia, nie później niż na dzień składania ofert, nie może podlegać wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz.907, 984,1047 i 1473).

4.3. Jeżeli Wykonawca samodzielnie ubiega się o udzielenie zamówienia to musi wykazać, iż warunki określone w pkt. 4.2. niniejszego zaproszenia do złożenia oferty spełnia samodzielnie, natomiast warunki określone w pkt. 4.1. niniejszego zaproszenia do złożenia oferty spełnia samodzielnie lub spełnia je polegając na zasobach innych podmiotów (np. udział w konsorcjum).

5. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu i/lub w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania:

- 5.1** FORMULARZ OFERTOWY 1a oraz FORMULARZ CENOWY 2a- wypełniają Wykonawcy, którzy składają ofert w zakresie Zadania Nr 1, tj. Dostawy armatury wodociągowej i kanalizacyjnej – Załącznik nr 1a i 2a do niniejszego zaproszenia do składania ofert;
- 5.2** FORMULARZ OFERTOWY 1b oraz FORMULARZ CENOWY 2b – wypełniają Wykonawcy, którzy składają ofertę w zakresie Zadania nr 2, tj. Dostawy rur, studni i kształtek z PE, PP i PVC – Załącznik nr 1b i 2b do niniejszego zaproszenia do składania ofert;

- 5.3 Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy - **wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert** - (W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich).
- 5.4 PZH, deklaracje zgodności i karty katalogowe - dokumenty dotyczą armatury dla pozycji w formularzu ofertowym nr 1 Armatura w/w pozycjach musi pochodzić od jednego producenta.
- 5.5 Karty katalogowe, certyfikat PZH, deklaracje zgodności, świadectwo 3.1 B, świadectwo Testu na obciążenie punktowe wg dr Hessela - dokumenty dotyczą rur PE w formularzu cenowym nr 2b.
- 5.6 Karty katalogowe, deklaracje zgodności - dokumenty dotyczą rur i kształtek PP w formularzu cenowym nr 2b.
- 5.7 Karty katalogowe, certyfikat PZH, deklaracje zgodności - dokumenty dotyczą kształtek PE w formularzu cenowym nr 2b.

6. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami:

- 6.1. Informacji dotyczących prowadzonego postępowania w zakresie proceduralnym udziela Pan Robert Śledzik, tel. 664-162-592;
- 6.2. Informacji dotyczących prowadzonego postępowania w zakresie merytorycznym udziela Pan Leszek Florczak, tel: 500-154-879;
- 6.3. Z uwagi na obowiązkową pisemność postępowania, Wykonawcy mogą na piśmie zwracać się do w/w osób w godz. pn- 10:00 – 15:00 i wt-pt 9:00-15:00 z wyjątkiem dni świątecznych – fax: 22-751-70-35;

7. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 7.1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 7.2. Oferta musi być złożona w formie pisemnej, napisana na maszynie, komputerze lub ręcznie.
- 7.3. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób czytelny.
- 7.4. **Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie.**
- 7.5. Do oferty powinny być załączone wszystkie dokumenty wymagane odpowiednimi postanowieniami pkt. 5 niniejszego zaproszenia.
- 7.6. Brak któregośkolwiek z żądanych dokumentów z pkt. 5 powoduje odrzucenie oferty.
- 7.7. Oferta, a także wszelkie składane oświadczenia muszą być podpisane przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z reprezentacją wynikającą z właściwego rejestru.
- 7.8. W przypadku podpisania oferty, oświadczeń lub innych dokumentów przez osoby inne niż wskazane w odpowiednim rejestrze, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo w oryginale wystawione dla tych osób i podpisane przez osoby wskazane w ust. 7.7. lub kserokopię pełnomocnictwa uwierzytelnioną notarialnie.
- 7.9. Na kopercie należy opisać: „Dostawa materiałów do budowy i eksploatacji sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych dla potrzeb Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o.” – Zadanie Nr ...

Sygnatura sprawy: ZWIK/25/05/2014

- 7.10. Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone bez otwierania, natomiast oferty przesłane faxem lub pocztą elektroniczną nie będą rozpatrywane.

8. Miejsce oraz termin składania ofert:

- 8.1. Ofertę należy składać w dni robocze (bez sobót i niedziel), w siedzibie Zamawiającego, pod adresem: 00-092 Łomianki, ul. Rolnicza 244, **W BIURZE OBSŁUGI KLIENTA** lub przesłać pocztą na adres Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki.
- 8.2. Termin składania ofert zawierających cenę - wypełnione Formularze Ofertowe zgodnie ze wzorem, który stanowi załącznik nr 1a i 1b oraz Formularze Cenowe zgodnie ze wzorem, który stanowi załącznik nr 2a i 2b - i komplet dokumentów wskazanych w pkt. 5 niniejszego zaproszenia do złożenia oferty określa się do **dnia 22 maja 2014r., do godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego w Biurze Obsługi Klienta - nie zachowanie warunku formalnego skutkować będzie odrzuceniem oferty!!!**
9. **Opis sposobu obliczenia ceny oraz opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:**

- 9.1 Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Cena (koszt)	100 %

Cena oferty będzie oceniana zgodnie ze wzorem:

$$P_c = (C_n / C_b) \times 100 \text{ pkt}$$

P_c - Otrzymana liczba punktów

C_n - Cena najniższa spośród złożonych ofert

C_b - Cena badanej oferty

Oferta o najniższej cenie otrzyma 100 pkt, inne oferty odpowiednio mniej, zgodnie z powyższym wzorem.

Cena oferty musi być ustalona wg zasad określonych w niniejszym zaproszeniu do złożenia oferty.

- 9.2 Cenę oferty należy wyliczyć posługując się Formularzem Cenowym (odpowiednio stanowiącym załącznik nr 2a lub 2b do zaproszenia do złożenia oferty). Wyliczenia z Formularza Cenowego należy przenieść do odpowiednich pól Formularza Ofertowego (załącznik nr 1a lub 1b do zaproszenia do złożenia oferty).
- 9.3 Ceny jednostkowe określone w Formularzu Cenowym będą wiążące dla wykonawcy - na etapie realizacji umów objętych umową ramową. Będzie to maksymalny poziom tych cen. Wykonawca będzie mógł je obniżyć lub utrzymać na niezmiennym poziomie.
- 9.4 Cena oferty winna obejmować całkowity koszt wykonania przedmiotu zamówienia, w tym również wszystkie koszty towarzyszące wykonaniu, o których mowa w do zaproszeniu do złożenia oferty.
- 9.5 Wszystkie wartości określone w Formularzu Cenowym oraz ostateczna cena oferty musi być liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku z zastosowaniem zaokrągleń.

- 9.6 Wykonawca jest zobowiązany do określenia i podania wartości we wszystkich pozycjach formularzy cenowych.
- 9.7 Brak wypełnienia lub określenia wartości w formularzach cenowych spowoduje odrzucenie oferty.
- 9.8 Cena oferty winna zawierać należny podatek VAT. Prawidłowe ustalenie stawki podatku VAT należy do obowiązków wykonawcy - zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2004r. Nr 54 poz. 535 z późn. zm.).
- 9.9 Zastosowanie przez Wykonawcę stawki podatku VAT od towarów i usług niezgodnego z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług spowoduje odrzucenie oferty.
- 9.10 Zamawiający poprawi oczywiste omyłki rachunkowe w ofercie, tj. Zamawiający poprawi błędne wyniki działań matematycznych.

10. Wybór oferty, negocjacje.

- 10.1. Ocena ofert i wybór Wykonawcy nastąpi na zamkniętym posiedzeniu Komisji Weryfikacyjnej.
- 10.2. Za zgodą oferenta Zamawiający dokona poprawy oczywistych omyłek w treści oferty.
- 10.3. W toku dokonywania oceny złożonych ofert, Zamawiający może żądać udzielenia przez oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
- 10.4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zaproszenia wszystkich oferentów, którzy złożyli ważne oferty (poprzez ważne oferty Zamawiający rozumie takie, które zawierają komplet dokumentów wymagany postanowieniami pkt. 5 niniejszego zaproszenia do składania ofert) i przeprowadzić z nimi bezpośrednio negocjacje co do istotnych postanowień zawartych w niniejszym zaproszeniu do złożenia oferty, w tym co do zaoferowanej ceny. Negocjacje nie mogą doprowadzić do podwyższenia zaoferowanej ceny bądź do zmiany oferty na mniej korzystaną dla Zamawiającego. Prowadzone negocjacje mają charakter poufny i jeżeli Zamawiający zdecyduje się na prowadzenie negocjacji z oferentami, odbędą się one ze wszystkimi oferentami i w jednym dniu wyznaczonym przez Zamawiającego. Niestawienie się oferenta na negocjacje w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego spowoduje odrzucenie jego oferty, chyba że do momentu wyznaczonego terminu negocjacji dostarczy on do siedziby Zamawiającego pisemne oświadczenie, iż wszystkie warunki jego oferty pozostają w mocy i nie podlegają negocjacom.
- 10.5. O wyniku przeprowadzonego postępowania Zamawiający niezwłocznie zawiadomi pozostałych oferentów, po zakończeniu prac Komisji Weryfikacyjnej, wskazując firmę i adres siedziby oferenta wybranego do realizacji przedmiotu zamówienia oraz termin zawarcia umowy.

11. Informacja o dopuszczeniu składania ofert częściowych, jeżeli zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych:

Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych na dowolną ilość Zadań.

12. Informacja o dopuszczeniu składania ofert wariantowych, jeżeli zamawiający dopuszcza składanie ofert wariantowych:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

13. Informacja o podwykonawcach:

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy siłami własnymi lub z udziałem Podwykonawców.

14. Informacja o przewidywanej liczbie Wykonawców:

Zamawiający zamieszcza zaproszenie do składania ofert na swojej stronie internetowej, w zakładce przetargi 2014 - zgodnie z Regulaminem ZWIK.

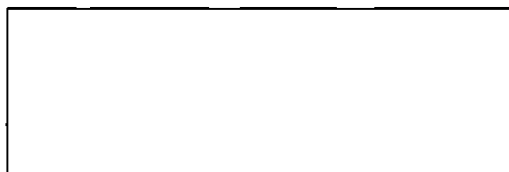
15. Inne postanowienia:

- 15.1.** Z trzema Wykonawcami, którzy złożą najkorzystniejsze oferty cenowe odpowiednio dla Zadania nr 1 i Zadania nr 2 Zamawiający podpisze umowę ramową.
- 15.2.** Umowa wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności i zostaje zawarta z chwilą jej podpisania. - WZÓR UMOWY RAMOWEJ STANOWI ZAŁĄCZNIK NR 3a i 3b do niniejszego zaproszenia do złożenia oferty.

Zatwierdzam

PROKURENT

13.05.2014
Data i Podpis Kierownika Zamawiającego



(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTOWY
DLA WYKONAWCÓW SKŁADAJĄCYCH OFERTĘ
W ZAKRESIE CZĘŚCI I - tj.**

**„Dostawa materiałów do budowy i eksploatacji sieci oraz przyłączy wodociągowych i
kanalizacyjnych dla potrzeb Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o.”
w zakresie armatury wodociągowej i kanalizacyjnej.**

My niżej podpisani,
(pełna nazwa Wykonawcy, dokładny adres, nr tel)

Oferujemy dostawę armatury wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach cen jednostkowych przedstawionych w zestawieniu tabelarycznym - za cenę (wpisać kwotę z rubryki 112):

..... zł netto + stawka VAT = zł brutto.

(brutto słownie:).

.....
Miejscowość i data

.....
(Podpis osoby uprawnionej lub
osób uprawnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Formularz cenowy

Lp	NAZWA PRODUKTU	j.m.	Ilość	Średnica DN [mm]	Cena Jednostkowa Netto [PLN]	Podatek VAT	Wartość Jednostkowa Brutto [PLN]
1	Zasuwa kołnierзова długa	szt.	1	250			
2	Zasuwa kołnierзова długa	szt.	1	200			
3	Zasuwa kołnierзова długa	szt.	1	150			
4	Zasuwa kołnierзова długa	szt.	1	100			
5	Zasuwa kołnierзова krótka	szt.	1	250			
6	Zasuwa kołnierзова krótka	szt.	1	200			
7	Zasuwa kołnierзова krótka	szt.	1	150			
8	Zasuwa kołnierзова krótka	szt.	1	100			
9	Zasuwa kołnierзова krótka	szt.	1	80			
10	Zasuwa kołnierзова krótka	szt.	1	50			
11	Zasuwa z końcówkami rur PE	szt.	1	40			
12	Zasuwa z końcówkami rur PE	szt.	1	63			
13	Zasuwa z końcówkami rur PE	szt.	1	90			
14	Zasuwa z końcówkami rur PE	szt.	1	110			
15	Zasuwa z końcówkami rur PE	szt.	1	160			
16	Zasuwa z końcówkami rur PE	szt.	1	225			
17	Zasuwa z końcówkami rur PE	szt.	1	250			
18	Zasuwa kołnierзова/rurowa	szt.	1	80/90			
19	Zasuwa skręcana do rur PE	szt.	1	80/90			
20	Zasuwa skręcana do rur PE	szt.	1	100/110			
21	Zasuwa skręcana do rur PE	szt.	1	150/160			
22	Zasuwa kielichowa do przyłączy dom.	szt.	1	32/40			
23	Zasuwa kielichowa do przyłączy dom.	szt.	1	40/50			
24	Zasuwa kielichowa do przyłączy dom.	szt.	1	50/63			
25	Zasuwa kielichowa do przyłączy dom.	szt.	1	32/2"			
26	Zasuwa kielichowa do przyłączy dom.	szt.	1	50/2"			
27	Obejma do nawiertki na rurę PE PVC	szt.	1	90/2"			
28	Obejma do nawiertki na rurę PE PVC	szt.	1	110/2"			
29	Obejma do nawiertki na rurę PE PVC	szt.	1	160/2"			
30	Obudowa teleskopowa zasuw liniowych	szt.	1	250			
31	Obudowa teleskopowa zasuw liniowych	szt.	1	200			
32	Obudowa teleskopowa zasuw liniowych	szt.	1	150			
33	Obudowa teleskopowa zasuw liniowych	szt.	1	100			
34	Obudowa teleskopowa zasuw liniowych	szt.	1	80			

35	Obudowa teleskopowa zasuw liniowych	szt.	1	50			
36	Obudowa teleskopowa do przył. dom.	szt.	1	25-50			
37	Skrzynka do zasuw duża Typ 4056	szt.	1	X			
38	Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem. L=1500	szt.	1	80			
39	Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem. L=1250	szt.	1	80			
40	Hydrant podziemny z pojedynczym zamknięciem L=1500	szt.	1	80			
41	Hydrant podziemny z pojedynczym zamknięciem L=1500	szt.	1	80			
42	Hydrant nadziemny Sfero, L=1500 z podwójnym zamknięciem i zabezpieczeniem przeciwwłamaniowym	szt.	1	80			
43	Zdrój uliczny	szt.	1	20			
44	Skrzynka do hydrantów	szt.	1	X			
45	Kołnierz specjalny do rur PE	szt.	1	250/250			
46	Kołnierz specjalny do rur PE	szt.	1	200/225			
47	Kołnierz specjalny do rur PE	szt.	1	150/160			
48	Kołnierz specjalny do rur PE	szt.	1	100/110			
49	Kołnierz specjalny do rur PE	szt.	1	80/90			
50	Kołnierz specjalny do rur PE	szt.	1	50/63			
51	Łącznik kołnierzowy uniwersalny	szt.	1	250			
52	Łącznik kołnierzowy uniwersalny	szt.	1	200			
53	Łącznik kołnierzowy uniwersalny	szt.	1	150			
54	Łącznik kołnierzowy uniwersalny	szt.	1	100			
55	Łącznik kołnierzowy uniwersalny	szt.	1	80			
56	Łącznik kołnierzowy uniwersalny	szt.	1	50			
57	Zawór kulowy zwrotny kołnierzowy	szt.	1	150			
58	Zawór kulowy zwrotny kołnierzowy	szt.	1	100			
59	Zawór kulowy zwrotny kołnierzowy	szt.	1	80			
60	Zawór kulowy zwrotny kołnierzowy	szt.	1	50			
61	Łącznik specjalny do rur PE-PVC	szt.	1	250			
62	Łącznik specjalny do rur PE-PVC	szt.	1	200			
63	Łącznik specjalny do rur PE-PVC	szt.	1	150			
64	Łącznik specjalny do rur PE-PVC	szt.	1	100			
65	Łącznik specjalny do rur PE-PVC	szt.	1	80			
66	Łącznik kołnierzowy SPECJALNY	szt.	1	250			
67	Łącznik kołnierzowy SPECJALNY	szt.	1	200			
68	Łącznik kołnierzowy SPECJALNY	szt.	1	150			
69	Łącznik kołnierzowy SPECJALNY	szt.	1	100			
70	Łącznik kołnierzowy SPECJALNY	szt.	1	80			
71	Kołnierz ślepy	szt.	1	250			
72	Kołnierz ślepy	szt.	1	200			
73	Kołnierz ślepy	szt.	1	150			
74	Kołnierz ślepy	szt.	1	100			
75	Kołnierz ślepy	szt.	1	80			
76	Kołnierz ślepy	szt.	1	50			
77	Trójnik kołnierzowy żeliwny (sfero)	szt.	1	250/200			
78	Trójnik kołnierzowy żeliwny (sfero)	szt.	1	250/80			
79	Trójnik kołnierzowy żeliwny (sfero)	szt.	1	200/200			

80	Trójnik kołnierkowy żeliwny (sfero)	szt.	1	200/150				
81	Trójnik kołnierkowy żeliwny (sfero)	szt.	1	200/100				
82	Trójnik kołnierkowy żeliwny (sfero)	szt.	1	200/80				
83	Trójnik kołnierkowy żeliwny (sfero)	szt.	1	150/150				
84	Trójnik kołnierkowy żeliwny (sfero)	szt.	1	150/100				
85	Trójnik kołnierkowy żeliwny (sfero)	szt.	1	150/80				
86	Trójnik kołnierkowy żeliwny (sfero)	szt.	1	100/100				
87	Trójnik kołnierkowy żeliwny (sfero)	szt.	1	100/80				
88	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	1	200/150				
89	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	1	150/100				
90	Zwężka żeliwna kołnierkowa	szt.	1	100/80				
91	Kołano ze stopką	szt.	1	80				
92	Króciec dwukołnierkowy L=300	szt.	1	80				
93	Króciec dwukołnierkowy L=500	szt.	1	80				
94	Króciec kołnierkowo-bosy do rur PVC	szt.	1	200				
95	Króciec kołnierkowo-bosy do rur PVC	szt.	1	150				
96	Króciec kołnierkowo-bosy do rur PVC	szt.	1	100				
97	Króciec kołnierkowo-bosy do rur PVC	szt.	1	80				
98	Zasuwa nożowa z kółkiem		1	150				
99	Zasuwa nożowa z kółkiem		1	100				
100	Zasuwa nożowa z kółkiem		1	80				
101	Zawór odpowietrzający napowietrzający do zabudowy w ziemi H=1305	szt.	1	50				
102	Uszczelka gumowa płaska z wkładką	szt.	1	250				
103	Uszczelka gumowa płaska z wkładką	szt.	1	200				
104	Uszczelka gumowa płaska z wkładką	szt.	1	150				
105	Uszczelka gumowa płaska z wkładką	szt.	1	100				
106	Uszczelka gumowa płaska z wkładką	szt.	1	80				
107	Uszczelka gumowa płaska z wkładką	szt.	1	50				
108	Tabliczka do hydrantów	szt.	1	X				
109	Tabliczka do zasuw liniowych	szt.	1	X				
110	Tabliczka do przyłączy domowych	szt.	1	X				
111	Taśma znacznikowa z wkładką	mb	1	X				
112	RAZEM					Cena Oferty netto	Wart ość VAT	Cena oferty brutto

W POWYŻSZYM ZESTAWIENIU WYKONAWCA MUSI WSKAZAĆ PRODUCENTA OFEROWANEGO ASORTYMENTU, DLA KTÓREGO PODAŁ CENĘ W FORMULARZU OFERTOWYM, PRZY CZYM W ZESTAWIENIU NALEŻY PODAĆ JEDYNIENIE CENY ASORTYMENTU PRODUCENTÓW WSKAZANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO: 1) UZBROJENIE – HAWLE, AVK lub równoważne.

(Innych producentów Zamawiający nie dopuszcza, chyba że producent jest wskazany w konkretnym wierszu). Wskazanie cen armatury innego producenta spowoduje odrzucenie oferty.

.....
Miejscowość i data

.....
(Podpis osoby uprawnionej lub
osób uprawnionych
do reprezentowania wykonawcy)



(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTOWY
DLA WYKONAWCÓW SKŁADAJĄCYCH OFERTĘ
W ZAKRESIE CZĘŚCI II - tj.**

**„Dostawa materiałów do budowy i eksploatacji sieci oraz przyłączy wodociagowych i
kanalizacyjnych dla potrzeb Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o.”
w zakresie rur i kształtek PE, PP,PVC i studni.**

My niżej podpisani,
(pełna nazwa Wykonawcy, dokładny adres, nr tel)

Oferujemy dostawę rur i kształtek PE, PP i PVC w ramach cen jednostkowych przedstawionych w zestawieniu tabelarycznym - za cenę (wpisać kwotę z rubryki 282):

..... zł netto + stawka VAT = zł brutto.

(brutto słownie:).

.....
Miejscowość i data

.....
(Podpis osoby uprawnionej lub
osób uprawnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Formularz Cenowy

Lp	NAZWA PRODUKTU	j.m.	Ilość	Średnica DN [mm]	Cena Jednostkowa Netto [PLN]	Podatek VAT	Wartość Jednostkowa Brutto [PLN]
1	Rura PE 100 SDR 11, PN 10 Trójwarstwowa	mb	1	250			
2	Rura PE 100 SDR 17, PN 10 Trójwarstwowa	mb	1	250			
3	Rura PE 100 SDR 17, PN 10 Trójwarstwowa	mb	1	225			
4	Rura PE 100 SDR 17, PN 10 Trójwarstwowa	mb	1	160			
5	Rura PE 100 SDR 17, PN 10 Trójwarstwowa	mb	1	110			
6	Rura PE 100 SDR 17, PN 10	mb	1	250			
7	Rura PE 100 SDR 17, PN 10	mb	1	225			
8	Rura PE 100 SDR 17, PN 10	mb	1	160			
9	Rura PE 100 SDR 17, PN 10	mb	1	110			
10	Rura PE 100 SDR 17, PN 10	mb	1	90			
11	Rura PE 100 SDR 17, PN 10	mb	1	63			
12	Rura PE 100 SDR 17, Typu RC	mb	1	250			
13	Rura PE 100 SDR 17, Typu RC	mb	1	225			
14	Rura PE 100 SDR 17, Typu RC	mb	1	160			
15	Rura PE 100 SDR 17, Typu RC	mb	1	110			
16	Rura PE 100 SDR 17, Typu RC	mb	1	90			
17	Rura PE 100 SDR 17, Typu RC	mb	1	63			
18	Rura PE 100 SDR 11, PN 16	mb	1	250			
19	Rura PE 100 SDR 11, PN 16	mb	1	225			
20	Rura PE 100 SDR 11, PN 16	mb	1	160			
21	Rura PE 100 SDR 11, PN 16	mb	1	110			
22	Rura PE 100 SDR 11, PN 16	mb	1	90			
23	Rura PE 100 SDR 11, PN 16	mb	1	63			
24	Rura PE 100 SDR 11, Typu RC	mb	1	250			
25	Rura PE 100 SDR 11, Typu RC	mb	1	225			
26	Rura PE 100 SDR 11, Typu RC	mb	1	160			
27	Rura PE 100 SDR 11, Typu RC	mb	1	110			
28	Rura PE 100 SDR 11, Typu RC	mb	1	90			
29	Rura PE 100 SDR 11, Typu RC	mb	1	63			
30	Rura PE 100 SDR 11	mb	1	63			
31	Rura PE 100 SDR 11	mb	1	40			
32	Rura PE 100 SDR 17, PN 10	mb	1	63			
33	Rura PE 100 SDR 17, PN 10	mb	1	50			
34	Rura PE 100 SDR 17 PN 10	mb	1	40			
35	Rura PE 80 SDR 13,6, PN 10	mb	1	63			
36	Rura PE 80 SDR 13,6, PN 10	mb	1	50			
37	Rura PE 80 SDR 13,6, PN 10	mb	1	40			
38	Mufa elektrooporowa	szt.	1	250			
39	Mufa elektrooporowa	szt.	1	225			
40	Mufa elektrooporowa	szt.	1	160			
41	Mufa elektrooporowa	szt.	1	110			

42	Mufa elektrooporowa	szt.	1	90			
43	Mufa elektrooporowa	szt.	1	63			
44	Mufa elektrooporowa	szt.	1	50			
45	Mufa elektrooporowa	szt.	1	40			
46	Mufa elektrooporowa	szt.	1	32			
47	Mufa elektrooporowa	szt.	1	25			
48	Kolano elektrooporowe 45°	szt.	1	225			
49	Kolano elektrooporowe 45°	szt.	1	160			
50	Kolano elektrooporowe 45°	szt.	1	110			
51	Kolano elektrooporowe 45°	szt.	1	90			
52	Kolano elektrooporowe 45°	szt.	1	63			
53	Kolano elektrooporowe 45°	szt.	1	50			
54	Kolano elektrooporowe PE 90°	szt.	1	225			
55	Kolano elektrooporowe PE 90°	szt.	1	160			
56	Kolano elektrooporowe PE 90°	szt.	1	110			
57	Kolano elektrooporowe PE 90°	szt.	1	90			
58	Kolano elektrooporowe PE 90°	szt.	1	63			
59	Kolano elektrooporowe PE 90°	szt.	1	50			
60	Kolano segmentowe PE 100 SDR 11 RC (z rury trójwarstwowej) PN 16	szt.	1	250			
61	Kolano segmentowe PE 100 SDR 17 RC (z rury trójwarstwowej) PN 10	szt.	1	250			
62	Kolano segment. PE 100 SDR 17,30°	szt.	1	250			
63	Kolano segment. PE 100 SDR 17,30°	szt.	1	225			
64	Kolano segment. PE 100 SDR 17,30°	szt.	1	160			
65	Kolano segment. PE 100 SDR 17,30°	szt.	1	110			
66	Kolano segment. PE 100 SDR 17,30°	szt.	1	90			
67	Kolano segment. PE 100 SDR 17,15°	szt.	1	250			
68	Kolano segment. PE 100 SDR 17,15°	szt.	1	225			
69	Kolano segment. PE 100 SDR 17,15°	szt.	1	160			
70	Kolano segment. PE 100 SDR 17,15°	szt.	1	110			
71	Kolano segment. PE 100 SDR 17,15°	szt.	1	90			
72	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	1	250/250			
73	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	1	225/225			
74	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	1	160/160			
75	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	1	110/110			
76	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	1	90/90			
77	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy	szt.	1	63/63			
78	Trójnik doczołowy długi (redukcyjny)	szt.	1	250/225			
79	Trójnik doczołowy długi (redukcyjny)	szt.	1	250/160			
80	Trójnik doczołowy długi (redukcyjny)	szt.	1	250/110			
81	Trójnik doczołowy długi (redukcyjny)	szt.	1	225/160			
82	Trójnik doczołowy długi (redukcyjny)	szt.	1	225/110			
83	Trójnik doczołowy długi (redukcyjny)	szt.	1	160/110			

84	Trójnik doczołowy długi (redukcyjny)	szt.	1	110/90			
85	Trójnik doczołowy długi (redukcyjny)	szt.	1	90/63			
86	Trójnik doczołowy długi (redukcyjny)	szt.	1	63/50			
87	Redukcja elektrooporowa PE 100	szt.	1	225/160			
88	Redukcja elektrooporowa PE 100	szt.	1	160/110			
89	Redukcja elektrooporowa PE 100	szt.	1	110/90			
90	Redukcja elektrooporowa PE 100	szt.	1	90/63			
91	Redukcja elektrooporowa PE 100	szt.	1	63/50			
92	Redukcja elektrooporowa PE 100	szt.	1	63/40			
93	Redukcja elektrooporowa PE 100	szt.	1	50/40			
94	Redukcja doczołowa PE 100 SDR 17	szt.	1	250/225			
95	Redukcja doczołowa PE 100 SDR 17	szt.	1	250/160			
96	Redukcja doczołowa PE 100 SDR 17	szt.	1	225/160			
97	Redukcja doczołowa PE 100 SDR 17	szt.	1	160/110			
98	Redukcja doczołowa PE 100 SDR 17	szt.	1	110/90			
99	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	250/40			
100	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	250/63			
101	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	225/40			
102	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	225/63			
103	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	160/40			
104	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	160/63			
105	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	110/40			
106	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	110/63			
107	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	90/40			
108	Trójnik siodłowy samo nawiercający	szt.	1	90/63			
109	Odejście siodłowe Typ SATURN	szt.	1	250/160			
110	Odejście siodłowe Typ SATURN	szt.	1	250/110			
111	Odejście siodłowe Typ SATURN	szt.	1	225/160			
112	Odejście siodłowe Typ SATURN	szt.	1	225/110			
113	Odejście siodłowe Typ SATURN	szt.	1	225/90			
114	Odejście siodłowe Typ SATURN	szt.	1	160/110			
115	Odejście siodłowe Typ SATURN	szt.	1	160/90			
116	Odejście siodłowe Typ SATURN	szt.	1	110/90			
117	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	250			
118	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	225			
119	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	160			
120	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	110			
121	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	90			
122	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	63			
123	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	50			
124	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	40			
125	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	32			
126	Zaślepka elektrooporowa	szt.	1	25			
127	Tuleja kołnierkowa długa	szt.	1	250			
128	Tuleja kołnierkowa długa	szt.	1	225			
129	Tuleja kołnierkowa długa	szt.	1	160			
130	Tuleja kołnierkowa długa	szt.	1	110			
131	Tuleja kołnierkowa długa	szt.	1	90			
132	Tuleja kołnierkowa długa	szt.	1	63			
133	Kołnierz stalowy ocynkowany	szt.	1	250			
134	Kołnierz stalowy ocynkowany	szt.	1	225			
135	Kołnierz stalowy ocynkowany	szt.	1	160			
136	Kołnierz stalowy ocynkowany	szt.	1	110			

137	Kołnierz stalowy ocynkowany	szt.	1	90			
138	Kołnierz stalowy ocynkowany	szt.	1	50			
139	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=6000	mb	1	300			
140	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=3000	mb	1	300			
141	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=6000	mb	1	250			
142	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=3000	mb	1	250			
143	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=2000	mb	1	250			
144	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=6000	mb	1	200			
145	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=3000	mb	1	200			
146	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=2000	mb	1	200			
147	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=3000	mb	1	150			
148	Rura Kanalizacyjna z PP SN 8 L=2000	mb	1	150			
149	Trójnik PP 45°	szt.	1	300/250			
150	Trójnik PP 45°	szt.	1	300/200			
151	Trójnik PP 45°	szt.	1	250/250			
152	Trójnik PP 45°	szt.	1	250/200			
153	Trójnik PP 45°	szt.	1	200/200			
154	Trójnik PP 45°	szt.	1	200/150			
155	Trójnik PP 90°	szt.	1	300/250			
156	Trójnik PP 90°	szt.	1	300/200			
157	Trójnik PP 90°	szt.	1	250/200			
158	Trójnik PP 90°	szt.	1	200/200			
159	Trójnik PP 90°	szt.	1	200/150			
160	Kolano PP 15°	szt.	1	300			
161	Kolano PP 30°	szt.	1	300			
162	Kolano PP 45°	szt.	1	300			
163	Kolano PP 15°	szt.	1	250			
164	Kolano PP 30°	szt.	1	250			
165	Kolano PP 45°	szt.	1	250			
166	Kolano PP 15°	szt.	1	200			
167	Kolano PP 30°	szt.	1	200			
168	Kolano PP 45°	szt.	1	200			
169	Kolano PP 90°	szt.	1	200			
170	Kolano PP 15°	szt.	1	150			
171	Kolano PP 30°	szt.	1	150			
172	Kolano PP 45°	szt.	1	150			
173	Złączka do rur PP	szt.	1	300			
174	Złączka do rur PP	szt.	1	250			
175	Złączka do rur PP	szt.	1	200			
176	Złączka do rur PP	szt.	1	150			
177	Złączka przejściowa PVC/PP	szt.	1	300			
178	Złączka przejściowa PVC/PP	szt.	1	250			
179	Złączka przejściowa PVC/PP	szt.	1	200			
180	Złączka przejściowa PVC/PP	szt.	1	150			
181	Redukcja PP	szt.	1	300/250			
182	Redukcja PP	szt.	1	250/200			

183	Redukcja PP	szt.	1	200/160			
184	Uszczelka do rur PP	szt.	1	300			
185	Uszczelka do rur PP	szt.	1	250			
186	Uszczelka do rur PP	szt.	1	200			
187	Uszczelka do rur PP	szt.	1	150			
188	Rura PVC Lita SN 8 L=3000	mb	1	300			
189	Rura PVC Lita SN 8 L=2000	mb	1	300			
190	Rura PVC Lita SN 8 L=3000	mb	1	250			
191	Rura PVC Lita SN 8 L=2000	mb	1	250			
192	Rura PVC Lita SN 8 L=3000	mb	1	200			
193	Rura PVC Lita SN 8 L=2000	mb	1	200			
194	Rura PVC Lita SN 8 L=1000	mb	1	200			
195	Rura PVC Lita SN 8 L=3000	mb	1	160			
196	Rura PVC Lita SN 8 L=2000	mb	1	160			
197	Rura PVC Lita SN 8 L=1000	mb	1	160			
198	Rura PVC Lita SN 4 L=1000	mb	1	160			
199	Rura PVC Lita SN 4 L=500	szt.	1	160			
200	Rura PVC Lita SN 2 L=2000	szt.	1	160			
201	Rura PVC Lita SN 2 L=1000	szt.	1	160			
202	Rura PVC Lita SN 2 L=500	szt.	1	160			
203	Nasuwka PVC-U	szt.	1	300			
204	Nasuwka PVC-U	szt.	1	250			
205	Nasuwka PVC-U	szt.	1	200			
206	Nasuwka PVC-U	szt.	1	160			
207	Trójnik PVC 250/250/45	szt.	1	250/250			
208	Trójnik PVC 200/200/45	szt.	1	200/200			
209	Trójnik PVC 200/200/87	szt.	1	200/200			
210	Trójnik PVC 200/160/45	szt.	1	200/160			
211	Trójnik PVC 200/160/87	szt.	1	200/160			
212	Trójnik PVC 160/160/45	szt.	1	160/160			
213	Trójnik PVC 160/160/87	szt.	1	160/160			
214	Kolano PVC 15°	szt.	1	300			
215	Kolano PVC 30°	szt.	1	300			
216	Kolano PVC 15°	szt.	1	250			
217	Kolano PVC 30°	szt.	1	250			
218	Kolano PVC 15°	szt.	1	200			
219	Kolano PVC 30°	szt.	1	200			
220	Kolano PVC 45°	szt.	1	200			
221	Kolano PVC 90°	szt.	1	200			
222	Kolano PVC 15°	szt.	1	160			
223	Kolano PVC 30°	szt.	1	160			
224	Kolano PVC 45°	szt.	1	160			
225	Kolano PVC 90°	szt.	1	160			
226	Korek PVC	szt.	1	300			
227	Korek PVC	szt.	1	250			
228	Korek PVC	szt.	1	200			
229	Korek PVC	szt.	1	160			
230	Redukcja PVC	szt.	1	300/250			
231	Redukcja PVC	szt.	1	250/200			
232	Redukcja PVC	szt.	1	200/160			
233	Redukcja PVC	szt.	1	160/110			
234	Tuleja przejściowa przez beton krótka	szt.	1	300			
235	Tuleja przejściowa przez beton krótka	szt.	1	250			

236	Tuleja przejściowa przez beton krótka	szt.	1	200			
237	Tuleja przejściowa przez beton krótka	szt.	1	160			
238	Wkładka In situ do studni	szt.	1	200			
239	Wkładka In situ do studni	szt.	1	160			
240	Właz Kanałowy D 400 (40t)	szt.	1	800			
241	Właz Kanałowy D 400 (40t)	szt.	1	600			
242	Właz kanałowy C 250 (25t)	szt.	1	600			
243	Właz kanałowy B 125 (12,5t)	szt.	1	600			
244	Właz Kanałowy D 400 (40t) zatrask.	szt.	1	600			
245	Wpust uliczny (40t) Klasa BK 67	szt.	1	X			
246	Stopnie zjazdowe	szt.	1	X			
247	Kineta zbiorcza studni WAVIN	szt.	1	425/300			
248	Kineta zbiorcza studni WAVIN	szt.	1	425/250			
249	Kineta zbiorcza studni WAVIN	szt.	1	425/200			
250	Kineta zbiorcza studni WAVIN	szt.	1	425/160			
251	Kineta przelotowa studni WAVIN	szt.	1	425/300			
252	Kineta przelotowa studni WAVIN	szt.	1	425/250			
253	Kineta przelotowa studni WAVIN	szt.	1	425/200			
254	Kineta przelotowa studni WAVIN	szt.	1	425/160			
255	Rura trzonowa karbowana L=6000 WAVIN	szt.	1	425			
256	Złączka uszczelka karbowana WAVIN	szt.	1	425			
257	Rura teleskopowa H=750 WAVIN	szt.	1	425			
258	Właz do studni (40t) WAVIN	szt.	1	425			
259	Właz do studni (12,5t) WAVIN	szt.	1	425			
260	Kineta zbiorcza studni	szt.	1	425/300			
261	Kineta zbiorcza studni	szt.	1	425/250			
262	Kineta zbiorcza studni	szt.	1	425/200			
263	Kineta zbiorcza studni	szt.	1	425/160			
264	Kineta przelotowa studni	szt.	1	425/300			
265	Kineta przelotowa studni	szt.	1	425/250			
266	Kineta przelotowa studni	szt.	1	425/200			
267	Kineta przelotowa studni	szt.	1	425/160			
268	Rura trzonowa karbowana L=6000	szt.	1	425			
269	Złączka uszczelka karbowana	szt.	1	425			
270	Rura teleskopowa H=750	szt.	1	425			
271	Właz do studni (40t)	szt.	1	425			
272	Właz do studni (12,5t)	szt.	1	425			
273	Kineta zbiorcza studni 315/200	szt.	1	315/200			
274	Kineta zbiorcza studni 315/160	szt.	1	315/160			
275	Rura trzonowa karbowana L=6000	szt.	1	315			
276	Uszczelka manszeta Dn315	szt.	1	315			
277	Rura teleskopowa Dn 315	szt.	1	315			
278	Właz Dn 315 (40t)	szt.	1	315			
279	Właz Dn 315 (12,5t)	szt.	1	315			
280	Właz Dn 315 (5t)	szt.	1	315			
281	Kineta zbiorcza studni 1000/300	szt.	1	1000/300			
282	Kineta zbiorcza studni 1000/250	szt.	1	1000/250			
283	Kineta zbiorcza studni 1000/200	szt.	1	1000/200			
284	Kineta przelotowa studni 1000/300	szt.	1	1000/300			
285	Kineta przelotowa studni 1000/250	szt.	1	1000/250			
286	Kineta przelotowa studni 1000/200	szt.	1	1000/200			

287	Pierścień dystansowy L=1000	szt.	1	1000			
288	Pierścień dystansowy L=750	szt.	1	1000			
289	Pierścień dystansowy L=500	szt.	1	1000			
290	Pierścień dystansowy L=250	szt.	1	1000			
291	Stożek 1000/600	szt.	1	1000/600			
292	Pierścień odciążający	szt.	1	1110/700			
293	Uszczelka dn 1000	szt.	1	1000			
282	RAZEM				Cena Oferty netto	Wart ość VAT	Cena oferty brutto

W POWYŻSZYM ZESTAWIENIU WYKONAWCA MUSI WSKAZAĆ PRODUCENTA OFEROWANEGO ASORTYMENTU, DLA KTÓREGO PODAŁ CENĘ W FORMULARZU OFERTOWYM, PRZY CZYM W ZESTAWIENIU NALEŻY PODAĆ JEDYNIENIE CENY ASORTYMENTU PRODUCENTÓW WSKAZANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:

- 1) RURY – RURGAZ, WAVIN,
- 2) STUDZIENKI – WAVIN, KACZMAREK, MAGNAPLAST
- 3) KSZTAŁTKI ELEKROOPOROWE – GeorgFisher lub FUSION
- 4) POZOSTAŁE ELEMENTY -GeorgFisher lub PLASSON lub WAVIN lub RURGAZ lub FUSION

(Innych producentów Zamawiający nie dopuszcza, chyba że producent jest wskazany w konkretnym wierszu).

Wskazanie cen armatury innego producenta spowoduje odrzucenie oferty.

.....
Miejscowość i data

.....
(Podpis osoby uprawnionej lub
osób uprawnionych
do reprezentowania wykonawcy)

P R O J E K T

UMOWA RAMOWA NR

Zawarta w dniu roku w Łomiankach, pomiędzy:

Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., z siedzibą w Łomiankach przy ul. Rolniczej 244, 05-092 Łomianki, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000234281, nr REGON 140111745, NIP 1181782170, o kapitale zakładowym w wysokości 121.183.150,00 zł.

zwanym dalej „Zamawiającym” reprezentowanym przez:

.....

a

....., z siedzibą w przy ul.
, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym, Wydział
 Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS
, nr REGON, NIP
, o kapitale zakładowym w wysokości zł, zwaną dalej
 „Dostawcą” lub „Stroną”, reprezentowaną przez:

.....

Niniejsza umowa ramowa została zawarta w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia – znak sprawy ZWiK/25/05/2014 w oparciu o Rozdział II, §4, ust. 7, Rozdział VI, § 14, ust. 2 Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych obowiązującego w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. w związku z art. 99, art. 133 ust. 1 oraz art. 132 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zmianami).

Rozdział I PRZEDMIOT UMOWY

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest określenie warunków udzielania i realizacji zamówień na dostawę **armatury wodociągowej i kanalizacyjnej**, (zwanych dalej „**materiałami**” lub „**towarem**”), jakich Zamawiający może udzielić Dostawcy w okresie obowiązywania niniejszej umowy.
2. Rodzaje towaru oraz ceny maksymalne określone zostały w Formularzu Cenowym, który stanowi załącznik nr 1 do umowy.
3. Dostawca oświadcza, że materiały spełniać będą wszystkie wymagania jakościowe oraz warunki techniczne określone w załączniku nr 2 do Umowy – Opis Przedmiotu Zamówienia.

§ 2

Integralną część niniejszej umowy stanowi złożona w postępowaniu oferta Dostawcy wraz z załącznikami do niej.

§ 3

1. Na podstawie umowy ramowej Zamawiający może udzielać Dostawcy zamówień do kwoty **90 000,00 zł netto** (słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy złotych) plus odpowiednia stawka podatku od towarów i usług VAT, co stanowi **110 700,00 zł brutto** (słownie: sto dziesięć tysięcy siedemset złotych), **nie dłużej jednak niż do 30 czerwca 2015 r.**
2. W przypadku wyczerpania kwoty, o której mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, umowa ulegnie rozwiązaniu w zakresie zawierania kolejnych umów dostaw, o których mowa w § 4 ust. 3 niniejszej umowy, bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń przez Strony.

Rozdział II ZASADY UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ

§ 4

1. Zamawiający udzielał będzie Dostawcy zamówień na materiały, określone w § 1 ust. 1 umowy (zwane dalej „zamówieniami”) w miarę istniejących potrzeb.
2. Zamówienia udzielane będą przez Zamawiającego przy zachowaniu procedur postępowania określonych w niniejszej umowie.
3. Zamówienie uważa się za udzielone w momencie podpisania przez Strony umowy na dostawę określonych w zamówieniu towarów, zwanej dalej „umową dostawy”.
4. Podstawowe warunki umowy dostawy określone zostały w Rozdziale III niniejszej umowy.
5. Oferta, o której mowa w § 5 oznacza ofertę w rozumieniu ustawy z dnia 23.04.1964 r. - Kodeks cywilny (Dz. U. z 2014r., poz. 121).

§ 5

1. Zamawiający zaprasza Dostawców do składania ofert ostatecznych, przesyłając im w formie elektronicznej zaproszenie do złożenia oferty ostatecznej, wyznaczając im niezbędny termin do przygotowania i złożenia oferty ostatecznej.
2. Dostawcy, pod rygorem nieważności, składają oferty ostateczne w formie pisemnej na adres Zamawiającego wskazany w Zaproszeniu do złożenia oferty.
3. Po dokonaniu oceny ofert ostatecznych Zamawiający informuje Dostawców o wybranej ofercie.
4. Oferta Dostawcy zawierająca ceny jednostkowe towaru wyższe od cen maksymalnych, o których mowa w § 11 niniejszej umowy, uznana będzie za nieważną, ze wszystkimi konsekwencjami dla Dostawcy, a złożenie takiej oferty traktowane będzie jak odmowa Dostawcy udziału w postępowaniu.
5. Wszelka korespondencja dokonywana w ramach niniejszej umowy dokonywana będzie na poniżej wymienione adresy stron:
 - 1) Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o. - adres: 05-092 Łomianki, ul. Rolnicza 244; e-mail: (wskazywany będzie każdorazowo w zaproszeniu do złożenia oferty ostatecznej);
 - 2) - adres:, ul.; fax:; e-mail:
6. Zmiana adresów i numerów wskazanych w ust. 5 wymaga pisemnego zawiadomienia pozostałych Stron umowy, pod rygorem uznania pism wysłanych na poprzedni adres, fax lub e-mail za skutecznie doręczone.
7. Dostawca nie może odmówić udziału w postępowaniu i zawarcia umowy dostawy w sytuacji, gdy wynik postępowania zgodny jest z warunkami dostawy określonymi w Rozdziale III niniejszej umowy lub, jeżeli Dostawca wyraził w toku postępowania zgodę na inne, korzystniejsze dla Zamawiającego warunki realizacji zamówienia.
8. Jeżeli Zamawiający nie otrzyma w wyznaczonym terminie oferty lub podpisanych egzemplarzy umowy dostawy, poczytuje się, iż Dostawca odmówił udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia. W takim przypadku ma zastosowanie § 16 ust. 1 pkt 1 niniejszej umowy

§ 6

1. Umowy dostawy zawierane będą oddzielnie do każdej oferty. Wzór umowy dostawy stanowi Załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
2. Umowy dostawy zawierane są w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Każda umowa dostawy po podpisaniu przez Strony stanowi załącznik do niniejszej umowy.
3. Umowy dostawy podpisywane mogą być wyłącznie przez osoby uprawnione do reprezentowania Strony lub przez osoby posiadające pisemne pełnomocnictwo, którego oryginał musi zostać przekazany drugiej Stronie.
4. W braku odmiennych postanowień umowy dostawy realizacja zamówień wykonywana będzie na warunkach określonych w Rozdziale III niniejszej umowy.
5. Umowa dostawy może odbiegać od wzoru wskazanego w Załączniku nr 3 do niniejszej umowy, jeżeli nie jest to sprzeczne z niniejszą umową.

Rozdział III PODSTAWOWE WARUNKI UMÓW DOSTAWY

Postanowienia ogólne

§ 7

1. Materiały dostarczone Zamawiającemu w wyniku realizacji umowy dostawy wykonane zostaną i spełniać będą wszystkie wymagania jakościowe i warunki techniczne, o których mowa w Załączniku nr 2 do niniejszej umowy.
2. Zamawiający ma prawo do zwrotu Dostawcy pełnowartościowych materiałów w ilości do 10 % wartości każdej zamówionej partii towaru.
3. W sytuacji, o której mowa w ust. 2, koszty transportu materiałów do Dostawcy pokrywa Zamawiający. Rozliczenie Stron za zwrócone przez Zamawiającego materiały preizolowane nastąpi według cen zakupu towaru przez Zamawiającego, w terminie 14 dni od daty dostarczenia towaru Dostawcy.

Terminy dostaw

§ 8

Dostawy towarów realizowane będą przez Dostawcę w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia podpisania umowy dostawy.

Warunki dostaw

§ 9

1. Zamawiający nabywa towar w chwili podpisania przez Strony protokołu odbioru towaru w miejscu dostawy.
2. Na 2 dni przed dostawą towaru wymagane jest skuteczne powiadomienie o dostawie na adres e-mail: leszek.florczak@zwik-lomianki.pl.
3. Zamawiający ma prawo odmówić odbioru towaru w przypadku stwierdzenia w trakcie odbioru niekompletności dostawy towaru lub wad dostarczonych towarów. W takim przypadku ma zastosowanie § 14 ust. 1 pkt 2.
4. Niezależnie od ust. 3 powyżej Zamawiający może w ciągu 14 dni od daty dostawy towaru zgłosić pisemnie ewentualne reklamacje ilościowe lub jakościowe. Reklamacje ilościowe lub jakościowe Dostawca zobowiązuje się realizować niezwłocznie, ale nie później niż w terminie 3 dni od daty zgłoszenia.

Zasady rozliczeń

§ 10

1. Strony zgodnie postanawiają, że wszystkie ceny jednostkowe netto towarów oferowanych przez Dostawcę w postępowaniach organizowanych na podstawie niniejszej umowy nie mogą być wyższe od cen jednostkowych netto określonych w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy (zwanym „cenami maksymalnymi”).

2. Podstawę do rozliczeń finansowych z tytułu wykonania dostawy stanowią ceny jednostkowe towarów określone w umowie dostawy.
3. Ceny jednostkowe towarów określone w umowie dostawy zawierają koszty transportu towaru do miejsca dostawy, koszty uzyskania dokumentów wymaganych zgodnie z § 9 ust. 1 niniejszej umowy oraz wszelkie koszty i wydatki związane z wykonaniem przedmiotu umowy.
4. Warunkiem wystawienia przez Dostawcę faktury za towar jest podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru towaru.
5. Ceny poszczególnych towarów wskazane na fakturze muszą być zgodne z cenami jednostkowymi towaru wskazanymi w umowie dostawy.

§ 11

1. Ustala się następujący sposób rozliczeń z tytułu realizacji dostawy:
 - 1) faktury wystawiane będą na ZWIK w Łomiankach sp. z o. o., ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki,
 - 2) należności z tytułu wykonania dostaw realizowane będą w terminie 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury wraz z protokołem odbioru towaru do ZWIK w Łomiankach sp. z o. o., ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki.
2. Za datę płatności uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego kwotą płatności.
3. Wszelkie wpłaty z tytułu wykonania niniejszej umowy dokonywane będą przelewem na rachunek bankowy Dostawcy wskazany na fakturze.

Kary umowne

§ 12

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność Dostawcy za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dostawy poprzez zapłatę kary umownej z następujących tytułów i w wysokości:
 - 1) w przypadku opóźnienia w dostawie towaru lub wymaganych umową dokumentów - 1 % wartości umowy dostawy, której dotyczy opóźnienie, za każdy dzień opóźnienia;
 - 2) w przypadku opóźnienia w usunięciu wad towaru lub reklamacji ilościowych zgłoszonych przez Zamawiającego w czasie odbioru towaru - 1 % wartości umowy dostawy, której dotyczy opóźnienie, za każdy dzień opóźnienia;
 - 3) w przypadku opóźnienia w usunięciu wad towaru zgłoszonych przez Zamawiającego w okresie gwarancji - 0,2 % wartości umowy dostawy, której dotyczy opóźnienie, za każdy dzień opóźnienia;
 - 4) w przypadku odstąpienia od umowy dostawy przez Zamawiającego z przyczyn dotyczących Dostawcy - 20 % wartości umowy dostawy.
2. Zamawiający ma prawo do potrącenia wierzytelności przysługujących mu z tytułu kar umownych, o których mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, z wierzytelnościami przysługującymi Dostawcy z tytułu wynagrodzenia za wykonanie umowy dostawy.
3. Kary umowne nie wyłączają prawa dochodzenia przez Zamawiającego odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej.

Odstąpienie od umowy dostawy

§ 13

1. Zamawiający może odstąpić od umowy dostawy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy w szczególności, gdy:
 - 1) Dostawca opóźnia się ponad 14 dni z realizacją całości lub części dostawy,
 - 2) Dostawca dwukrotnie dostarczy towar nieterminowo, dostarczy towar wadliwy lub bez wymaganych umową dokumentów,
 - 3) Dostawca opóźnia się ponad 14 dni z usunięciem zgłoszonych przez Zamawiającego niedoborów ilościowych lub wad towaru.
2. Prawo odstąpienia Zamawiający może wykonać w terminie 30 dni od daty zaistnienia przyczyny uzasadniającej odstąpienie.

§ 14

1. Dostawca oświadcza, iż dostarczane przez niego materiały wolne są od jakichkolwiek wad prawnych, a ich produkcja i rozpowszechnianie nie narusza prawem chronionych dóbr osób trzecich, wynikających w szczególności z patentów, znaków towarowych, wzorów przemysłowych, praw autorskich.
2. W przypadku wystąpienia przez osoby trzecie do Dostawcy lub Zamawiającego z roszczeniami z tytułu naruszenia ich praw, o których mowa w ust. 1, wyłącznie zobowiązany do realizacji tych roszczeń jest Dostawca, który zwalnia Zamawiającego od wszelkiej odpowiedzialności i zobowiązań w tym zakresie.

§ 15

Strony mogą w toku negocjacji uzgodnić inne, korzystniejsze dla Zamawiającego warunki dostaw.

Rozdział IV POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 16

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność Dostawcy za niewykonanie lub nienależyte wykonanie niniejszej umowy ramowej poprzez zapłatę kary umownej z następujących tytułów i w wysokości:
 - 1) w przypadku odmowy przez Dostawcę udziału w postępowaniu lub zawarcia umowy dostawy - Dostawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 30 % wartości netto niezawartej umowy (obliczonej na podstawie cen maksymalnych określonych w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy),
 - 2) w przypadku odstąpienia od niniejszej umowy ramowej z przyczyn leżących po stronie Dostawcy - Dostawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 30 % wartości netto niniejszej umowy. Dla potrzeb wyliczenia kary umownej przyjmuje się, iż wartość niniejszej umowy określona została w § 3 niniejszej umowy.
2. Kary umowne nie wyłączają prawa dochodzenia przez Zamawiającego odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej.

§ 17

1. Zamawiający może odstąpić od niniejszej umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy w szczególności, gdy:
 - 1) otwarto likwidację Dostawcy;
 - 2) Dostawca odmawia udziału w postępowaniu lub zawarcia umowy dostawy;
 - 3) Zamawiający dwukrotnie odstąpi od umów dostawy z przyczyn dotyczących Dostawcy.
2. Prawo odstąpienia Zamawiający może wykonać w terminie do 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.

§ 18

1. Dostawca nie może, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, przenosić na osoby trzecie całości bądź części praw lub obowiązków wynikających z niniejszej umowy.
2. W przypadku dokonania czynności, o której mowa w ust. 1, wbrew postanowieniom niniejszej umowy, czynność ta będzie bezskuteczna wobec Zamawiającego, a Zamawiający ma prawo, w terminie do miesiąca od powzięcia wiadomości o tym fakcie, odstąpić od umowy i żądać stosownego odszkodowania z tytułu niewykonania umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy.

§ 19

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
2. Ewentualne spory powstałe w trakcie realizacji niniejszej umowy podlegają rozpoznaniu przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 20

1. Zmiany i uzupełnienia umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej.
2. Wszelkie załączniki do niniejszej umowy stanowią jej integralną część.

3. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egzemplarze dla Zamawiającego, jeden dla Dostawcy.

- a) Załącznik nr 1 – Formularz Ofertowy
- b) Załącznik Nr 2 - Formularz Cenowy - Cennik towarów – ceny maksymalne
- c) Załącznik Nr 3 - Opis Przedmiotu Zamówienia
- d) Załącznik nr 4 – Wzór umowy dostawy
- e) Załącznik nr 5 – Odpis z właściwego rejestru

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA

Załącznik nr 3 do umowy nr NZ - Wzór umowy dostawy
Wzór umowy dostawy

UMOWA DOSTAWY NR
do umowy ramowej nr

W dniu w Łomiankach, pomiędzy:

Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., z siedzibą w Łomiankach przy ul. Rolniczej 244, 05-092 Łomianki, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000234281, nr REGON 140111745, NIP 1181782170, o kapitale zakładowym w wysokości 121.183.150,00 zł.

zwanym dalej „Zamawiającym” reprezentowanym przez:

.....

a

....., z siedzibą w przy ul.
....., zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym, Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS
....., nr REGON, NIP
....., o kapitale zakładowym w wysokości zł, zwaną dalej
„Dostawcą” lub „Stroną”,

reprezentowaną przez:

.....

w wyniku zamówienia udzielonego na warunkach określonych w zawartej przez Strony dnia
... r. w umowie ramowej NR....., zwanej dalej „umową ramową”, zawarta została
umowa o następującej treści:

Przedmiot umowy

§ 1

1. Dostawca zobowiązuje się sprzedać i dostarczyć Zamawiającemu armaturę wodociagową i kanalizacyjną, zwane dalej „towarem”, w ilości i o parametrach zgodnych ze specyfikacją określoną w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Zamawiający zapłaci Dostawcy za realizację całości dostaw, o których mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, łączną cenę netto w wysokości złotych (słownie:) plus 23% co stanowi łącznie kwotę brutto w wysokości(słownie:), zwaną dalej „wartością dostawy”. Ceny jednostkowe towarów zgodne będą z cenami jednostkowymi podanymi w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy.

Terminy dostaw

§ 2

1. Dostawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu całość towaru w terminie od daty zawarcia niniejsze umowy dostawy.
2. Osobą upoważnioną do kontaktów w sprawie realizacji niniejszej umowy ze strony Dostawcy będzie p., tel.
3. Osobą upoważnioną do kontaktów w sprawie realizacji niniejszej umowy ze strony Zamawiającego będzie p., tel., fax

Warunki dostaw

§ 3

Warunki dostawy zgodne z umową ramową.

Zasady rozliczeń

§ 4

Warunki zgodne z umową ramową.

Gwarancja jakości

§ 5

Warunki gwarancji zgodne z umową ramową.

Kary umowne

§ 6

Warunki zgodne z umową ramową.

Odstąpienie od umowy

§ 7

Warunki zgodne z umową ramową.

Postanowienia końcowe

§ 8

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się postanowienia zawarte w umowie ramowej, przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeksu cywilnego.
2. Ewentualne spory powstałe w trakcie realizacji niniejszej umowy podlegają rozpoznaniu przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 9

1. Zmiany i uzupełnienia umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Wszystkie załączniki do niniejszej umowy stanowią jej integralną część.
3. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 3 egzemplarze dla Zamawiającego, 1 dla Wykonawcy.

Załącznik nr 1 – Specyfikacja towarów i ceny jednostkowe

DOSTAWCA

ZAMAWIAJĄCY

**niepotrzebne wykreślić*

P R O J E K T

UMOWA RAMOWA NR

Zawarta w dniu roku w Łomiankach, pomiędzy:

Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., z siedzibą w Łomiankach przy ul. Rolniczej 244, 05-092 Łomianki, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000234281, nr REGON 140111745, NIP 1181782170, o kapitale zakładowym w wysokości 121.183.150,00 zł.

zwanym dalej „Zamawiającym” reprezentowanym przez:

.....

a

....., z siedzibą w przy ul.
, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym, Wydział
 Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS
, nr REGON, NIP
, o kapitale zakładowym w wysokości zł., zwaną dalej
 „Dostawcą” lub „Stroną”, reprezentowaną przez:

.....

Niniejsza umowa ramowa została zawarta w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia – znak sprawy ZWiK/25/05/2014 w oparciu o Rozdział II, §4, ust. 7, Rozdział VI, § 14, ust. 2 Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych obowiązującego w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. w związku z art. 99, art. 133 ust. 1 oraz art. 132 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zmianami).

Rozdział I PRZEDMIOT UMOWY

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest określenie warunków udzielania i realizacji zamówień na dostawę **rur, studzienek i kształtek z PE, PP,PVC** (zwanymi dalej „**materiałami**” lub „**towarem**”), jakich Zamawiający może udzielić Dostawcy w okresie obowiązywania niniejszej umowy.
2. Rodzaje towaru oraz ceny maksymalne określone zostały w Formularzu Cenowym, który stanowi załącznik nr 1 do umowy.
3. Dostawca oświadcza, że materiały spełniać będą wszystkie wymagania jakościowe oraz warunki techniczne określone w załączniku nr 2 do Umowy – Opis Przedmiotu Zamówienia.

§ 2

Integralną część niniejszej umowy stanowi złożona w postępowaniu oferta Dostawcy wraz z załącznikami do niej.

§ 3

1. Na podstawie umowy ramowej Zamawiający może udzielać Dostawcy zamówień do kwoty **160 000,00 zł netto** (słownie: sto sześćdziesiąt tysięcy złotych) plus odpowiednia stawka podatku od towarów i usług VAT, co stanowi **196 800,00 zł brutto** (słownie: sto

dziewięćdziesiąt sześć tysięcy osiemset złotych), nie dłużej jednak niż do 30 czerwca 2015 r.

2. W przypadku wyczerpania kwoty, o której mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, umowa ulegnie rozwiązaniu w zakresie zawierania kolejnych umów dostaw, o których mowa w § 4 ust. 3 niniejszej umowy, bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń przez Strony.

Rozdział II ZASADY UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ

§ 4

1. Zamawiający udzielał będzie Dostawcy zamówień na materiały, określone w § 1 ust. 1 umowy (zwane dalej „zamówieniami”) w miarę istniejących potrzeb.
2. Zamówienia udzielane będą przez Zamawiającego przy zachowaniu procedur postępowania określonych w niniejszej umowie.
3. Zamówienie uważa się za udzielone w momencie podpisania przez Strony umowy na dostawę określonych w zamówieniu towarów, zwanej dalej „umową dostawy”.
4. Podstawowe warunki umowy dostawy określone zostały w Rozdziale III niniejszej umowy.
5. Oferta, o której mowa w § 5 oznacza ofertę w rozumieniu ustawy z dnia 23.04.1964 r. - Kodeks cywilny (Dz. U. z 2014r., poz. 121).

§ 5

1. Zamawiający zaprasza Dostawców do składania ofert ostatecznych, przesyłając im w formie elektronicznej zaproszenie do złożenia oferty ostatecznej, wyznaczając im niezbędny termin do przygotowania i złożenia oferty ostatecznej.
2. Dostawcy, pod rygorem nieważności, składają oferty ostateczne w formie pisemnej na adres Zamawiającego wskazany w Zaproszeniu do złożenia oferty.
3. Po dokonaniu oceny ofert ostatecznych Zamawiający informuje Dostawców o wybranej ofercie.
4. Oferta Dostawcy zawierająca ceny jednostkowe towaru wyższe od cen maksymalnych, o których mowa w § 11 niniejszej umowy, uznana będzie za nieważną, ze wszystkimi konsekwencjami dla Dostawcy, a złożenie takiej oferty traktowane będzie jak odmowa Dostawcy udziału w postępowaniu.
5. Wszelka korespondencja dokonywana w ramach niniejszej umowy dokonywana będzie na poniżej wymienione adresy stron:
 - 1) Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o. - adres: 05-092 Łomianki, ul. Rolnicza 244; e-mail: (wskazywany będzie każdorazowo w zaproszeniu do złożenia oferty ostatecznej);
 - 2) - adres:, ul.; fax:; e-mail:
6. Zmiana adresów i numerów wskazanych w ust. 5 wymaga pisemnego zawiadomienia pozostałych Stron umowy, pod rygorem uznania pism wysłanych na poprzedni adres, fax lub e-mail za skutecznie doręczone.
7. Dostawca nie może odmówić udziału w postępowaniu i zawarcia umowy dostawy w sytuacji, gdy wynik postępowania zgodny jest z warunkami dostawy określonymi w Rozdziale III niniejszej umowy lub, jeżeli Dostawca wyraził w toku postępowania zgodę na inne, korzystniejsze dla Zamawiającego warunki realizacji zamówienia.
8. Jeżeli Zamawiający nie otrzyma w wyznaczonym terminie oferty lub podpisanych egzemplarzy umowy dostawy, poczytuje się, iż Dostawca odmówił udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia. W takim przypadku ma zastosowanie § 16 ust. 1 pkt 1 niniejszej umowy

§ 6

1. Umowy dostawy zawierane będą oddzielnie do każdej oferty. Wzór umowy dostawy stanowi Załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
2. Umowy dostawy zawierane są w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Każda umowa dostawy po podpisaniu przez Strony stanowi załącznik do niniejszej umowy.
3. Umowy dostawy podpisywane mogą być wyłącznie przez osoby uprawnione do reprezentowania Strony lub przez osoby posiadające pisemne pełnomocnictwo, którego oryginał musi zostać przekazany drugiej Stronie.

4. W braku odmiennych postanowień umowy dostawy realizacja zamówień wykonywana będzie na warunkach określonych w Rozdziale III niniejszej umowy.
5. Umowa dostawy może odbiegać od wzoru wskazanego w Załączniku nr 3 do niniejszej umowy, jeżeli nie jest to sprzeczne z niniejszą umową.

Rozdział III **PODSTAWOWE WARUNKI UMÓW DOSTAWY** **Postanowienia ogólne**

§ 7

1. Materiały dostarczone Zamawiającemu w wyniku realizacji umowy dostawy wykonane zostaną i spełniać będą wszystkie wymagania jakościowe i warunki techniczne, o których mowa w Załączniku nr 2 do niniejszej umowy.
2. Zamawiający ma prawo do zwrotu Dostawcy pełnowartościowych materiałów w ilości do 10 % wartości każdej zamówionej partii towaru.
3. W sytuacji, o której mowa w ust. 2, koszty transportu materiałów do Dostawcy pokrywa Zamawiający. Rozliczenie Stron za zwrócone przez Zamawiającego materiały preizolowane nastąpi według cen zakupu towaru przez Zamawiającego, w terminie 14 dni od daty dostarczenia towaru Dostawcy.

Terminy dostaw

§ 8

Dostawy towarów realizowane będą przez Dostawcę w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia podpisania umowy dostawy.

Warunki dostaw

§ 9

1. Zamawiający nabywa towar w chwili podpisania przez Strony protokołu odbioru towaru w miejscu dostawy.
2. Na 2 dni przed dostawą towaru wymagane jest skuteczne powiadomienie o dostawie na adres e-mail: leszek.florczyk@zwik-lomianki.pl,
3. Zamawiający ma prawo odmówić odbioru towaru w przypadku stwierdzenia w trakcie odbioru niekompletności dostawy towaru lub wad dostarczonych towarów. W takim przypadku ma zastosowanie § 14 ust. 1 pkt 2.
4. Niezależnie od ust. 3 powyżej Zamawiający może w ciągu 14 dni od daty dostawy towaru zgłosić pisemnie ewentualne reklamacje ilościowe lub jakościowe. Reklamacje ilościowe lub jakościowe Dostawca zobowiązuje się realizować niezwłocznie, ale nie później niż w terminie 3 dni od daty zgłoszenia.

Zasady rozliczeń

§ 10

1. Strony zgodnie postanawiają, że wszystkie ceny jednostkowe netto towarów oferowanych przez Dostawcę w postępowaniach organizowanych na podstawie niniejszej umowy nie mogą być wyższe od cen jednostkowych netto określonych w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy (zwanych „cenami maksymalnymi”).
2. Podstawę do rozliczeń finansowych z tytułu wykonania dostawy stanowią ceny jednostkowe towarów określone w umowie dostawy.
3. Ceny jednostkowe towarów określone w umowie dostawy zawierają koszty transportu towaru do miejsca dostawy, koszty uzyskania dokumentów wymaganych zgodnie z § 9 ust. 1 niniejszej umowy oraz wszelkie koszty i wydatki związane z wykonaniem przedmiotu umowy.
4. Warunkiem wystawienia przez Dostawcę faktury za towar jest podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru towaru.
5. Ceny poszczególnych towarów wskazane na fakturze muszą być zgodne z cenami jednostkowymi towaru wskazanymi w umowie dostawy.

§ 11

4. Ustala się następujący sposób rozliczeń z tytułu realizacji dostawy:

- 1) faktury wystawiane będą na ZWIK w Łomiankach sp. z o. o., ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki,
- 2) należności z tytułu wykonania dostaw realizowane będą w terminie 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury wraz z protokołem odbioru towaru do ZWIK w Łomiankach sp. z o. o., ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki.
5. Za datę płatności uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego kwotą płatności.
6. Wszelkie wpłaty z tytułu wykonania niniejszej umowy dokonywane będą przelewem na rachunek bankowy Dostawcy wskazany na fakturze.

Kary umowne

§ 12

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność Dostawcy za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dostawy poprzez zapłatę kary umownej z następujących tytułów i w wysokości:
 - 1) w przypadku opóźnienia w dostawie towaru lub wymaganych umową dokumentów - 1 % wartości umowy dostawy, której dotyczy opóźnienie, za każdy dzień opóźnienia;
 - 2) w przypadku opóźnienia w usunięciu wad towaru lub reklamacji ilościowych zgłoszonych przez Zamawiającego w czasie odbioru towaru - 1 % wartości umowy dostawy, której dotyczy opóźnienie, za każdy dzień opóźnienia;
 - 3) w przypadku opóźnienia w usunięciu wad towaru zgłoszonych przez Zamawiającego w okresie gwarancji - 0,2 % wartości umowy dostawy, której dotyczy opóźnienie, za każdy dzień opóźnienia;
 - 4) w przypadku odstąpienia od umowy dostawy przez Zamawiającego z przyczyn dotyczących Dostawcy - 20 % wartości umowy dostawy.
2. Zamawiający ma prawo do potrącenia wierzytelności przysługujących mu z tytułu kar umownych, o których mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, z wierzytelnościami przysługującymi Dostawcy z tytułu wynagrodzenia za wykonanie umowy dostawy.
3. Kary umowne nie wyłączają prawa dochodzenia przez Zamawiającego odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej.

Odstąpienie od umowy dostawy

§ 13

1. Zamawiający może odstąpić od umowy dostawy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy w szczególności, gdy:
 - 1) Dostawca opóźnia się ponad 14 dni z realizacją całości lub części dostawy,
 - 2) Dostawca dwukrotnie dostarczy towar nieterminowo, dostarczy towar wadliwy lub bez wymaganych umową dokumentów,
 - 3) Dostawca opóźnia się ponad 14 dni z usunięciem zgłoszonych przez Zamawiającego niedoborów ilościowych lub wad towaru.
2. Prawo odstąpienia Zamawiający może wykonać w terminie 30 dni od daty zaistnienia przyczyny uzasadniającej odstąpienie.

§ 14

1. Dostawca oświadcza, iż dostarczane przez niego materiały wolne są od jakichkolwiek wad prawnych, a ich produkcja i rozpowszechnianie nie narusza prawem chronionych dóbr osób trzecich, wynikających w szczególności z patentów, znaków towarowych, wzorów przemysłowych, praw autorskich.
2. W przypadku wystąpienia przez osoby trzecie do Dostawcy lub Zamawiającego z roszczeniami z tytułu naruszenia ich praw, o których mowa w ust. 1, wyłącznie zobowiązany do realizacji tych roszczeń jest Dostawca, który zwalnia Zamawiającego od wszelkiej odpowiedzialności i zobowiązań w tym zakresie.

§ 15

Strony mogą w toku negocjacji uzgodnić inne, korzystniejsze dla Zamawiającego warunki dostaw.

Rozdział IV
POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 16

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność Dostawcy za niewykonanie lub nienależyte wykonanie niniejszej umowy ramowej poprzez zapłatę kary umownej z następujących tytułów i w wysokości:
 - 1) w przypadku odmowy przez Dostawcę udziału w postępowaniu lub zawarcia umowy dostawy - Dostawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 30 % wartości netto niezawartej umowy (obliczonej na podstawie cen maksymalnych określonych w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy),
 - 2) w przypadku odstąpienia od niniejszej umowy ramowej z przyczyn leżących po stronie Dostawcy - Dostawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 30 % wartości netto niniejszej umowy. Dla potrzeb wyliczenia kary umownej przyjmuje się, iż wartość niniejszej umowy określona została w § 3 niniejszej umowy.
2. Kary umowne nie wyłączają prawa dochodzenia przez Zamawiającego odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej.

§ 17

1. Zamawiający może odstąpić od niniejszej umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy w szczególności, gdy:
 - 1) otwarto likwidację Dostawcy;
 - 2) Dostawca odmawia udziału w postępowaniu lub zawarcia umowy dostawy;
 - 3) Zamawiający dwukrotnie odstąpi od umów dostawy z przyczyn dotyczących Dostawcy.
2. Prawo odstąpienia Zamawiający może wykonać w terminie do 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.

§ 18

1. Dostawca nie może, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, przenosić na osoby trzecie całości bądź części praw lub obowiązków wynikających z niniejszej umowy.
2. W przypadku dokonania czynności, o której mowa w ust. 1, wbrew postanowieniom niniejszej umowy, czynność ta będzie bezskuteczna wobec Zamawiającego, a Zamawiający ma prawo, w terminie do miesiąca od powzięcia wiadomości o tym fakcie, odstąpić od umowy i żądać stosownego odszkodowania z tytułu niewykonania umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy.

§ 19

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
2. Ewentualne spory powstałe w trakcie realizacji niniejszej umowy podlegają rozpoznaniu przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 20

1. Zmiany i uzupełnienia umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej.
2. Wszelkie załączniki do niniejszej umowy stanowią jej integralną część.
3. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egzemplarze dla Zamawiającego, jeden dla Wykonawcy.

- a) **Załącznik nr 1** – Formularz Ofertowy
- b) **Załącznik Nr 2** - Formularz Cenowy - Cennik towarów – ceny maksymalne
- c) **Załącznik Nr 3** - Opis Przedmiotu Zamówienia
- d) **Załącznik nr 4** – Wzór umowy dostawy
- e) **Załącznik nr 5** – Odpis z właściwego rejestru

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA

Załącznik nr 3 do umowy nr NZ - Wzór umowy dostawy
Wzór umowy dostawy

UMOWA DOSTAWY NR
do umowy ramowej nr

W dniu w Łomiankach, pomiędzy:

Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., z siedzibą w Łomiankach przy ul. Rolniczej 244, 05-092 Łomianki, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000234281, nr REGON 140111745, NIP 1181782170, o kapitale zakładowym w wysokości 121.183.150,00 zł.

zwanym dalej „**Zamawiającym**” reprezentowanym przez:

.....

a

....., z siedzibą w przy ul.
....., zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym, Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS
....., nr REGON, NIP
....., o kapitale zakładowym w wysokości zł, zwaną dalej
„Dostawcą” lub „Stroną”,

reprezentowaną przez|:

.....

w wyniku zamówienia udzielonego na warunkach określonych w zawartej przez Strony dnia
... r. w umowie ramowej NR....., zwanej dalej „umową ramową”, zawarta została
umowa o następującej treści:

Przedmiot umowy

§ 1

1. Dostawca zobowiązuje się sprzedać i dostarczyć Zamawiającemu rury, studzienki i kształtki z PE, PP,PVC, zwane dalej „**towarem**”, w ilości i o parametrach zgodnych ze specyfikacją określoną w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Zamawiający zapłaci Dostawcy za realizację całości dostaw, o których mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, łączną cenę netto w wysokości złotych (słownie: plus 23% co stanowi łącznie kwotę brutto w wysokości (słownie:), zwaną dalej „wartością dostawy”. Ceny jednostkowe towarów zgodne będą z cenami jednostkowymi podanymi w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy.

Terminy dostaw

§ 2

1. Dostawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu całość towaru w terminie od daty zawarcia niniejsze umowy dostawy.
2. Osobą upoważnioną do kontaktów w sprawie realizacji niniejszej umowy ze strony Dostawcy będzie p., tel.
3. Osobą upoważnioną do kontaktów w sprawie realizacji niniejszej umowy ze strony Zamawiającego będzie p., tel., fax

Warunki dostaw

§ 3

Warunki dostawy zgodne z umową ramową.

Zasady rozliczeń

§ 4

Warunki zgodne z umową ramową.

Gwarancja jakości

§ 5

Warunki gwarancji zgodne z umową ramową.

Kary umowne

§ 6

Warunki zgodne z umową ramową.

Odstąpienie od umowy

§ 7

Warunki zgodne z umową ramową.

Postanowienia końcowe

§ 8

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się postanowienia zawarte w umowie ramowej, przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeksu cywilnego.
2. Ewentualne spory powstałe w trakcie realizacji niniejszej umowy podlegają rozpoznaniu przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 9

4. Zmiany i uzupełnienia umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Wszystkie załączniki do niniejszej umowy stanowią jej integralną część.
6. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egzemplarze dla Zamawiającego, jeden dla Wykonawcy.

Załącznik nr 1 – Specyfikacja towarów i ceny jednostkowe

DOSTAWCA

ZAMAWIAJĄCY

**niepotrzebne wykreślić*