



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Łomianki, 25.07.2014 r.

Wykonawcy

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego : JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014

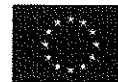
Dotyczy: **Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska.**

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 roku poz. 907 ze zm.) przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z odpowiedziami bez ujawniania źródła zapytań.

Zamawiający informuje, iż w dniach 16.07.2014, 18.07.2014 r. wpłynęły nw. pytania do treści SIWZ.

1. Prosimy o informacje z jakiego materiału należy wykonać podbudowę czy z tłuczniwa kamiennego o frakcji 31-63 zaklinowanej klinem kamiennym o uziarnieniu 2-8mm o gr.20cm jak podaje projekt wykonawczy czy z tłuczniwa kamiennego o frakcji 16-32 zaklinowanej klinem kamiennym o uziarnieniu 2-16 o łącznej grubości 30cm jak podaje decyzja Burmistrza Łomianek z dnia 10 kwietnia 2014r.
2. Prosimy o informację czy nawierzchnię asfaltobetonową należy odtworzyć włącznie z podbudową na całej szerokości jezdni zgodnie z zapisem w pkt. 4 decyzji Burmistrza Łomianek z dnia 10 kwietnia 2014r.

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

3. Prosimy o załączenie uzgodnień dotyczących podłączenia szaf zasilających przepompowni z siecią elektryczną.
4. Prosimy o informację po czyjej stronie jest podłączenie szaf zasilających przepompowni z siecią elektryczną
5. Prosimy o udostępnienie aktualnego pozwolenia na budowę.
6. Prosimy o informację czy Zamawiający posiada aktualne pozwolenie na budowę nn. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
7. Prosimy o wskazanie lokalizacji zrzutu wody z odwodnienia robót liniowych.
8. Prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje pobieranie opłat tytułem zrzutu wody, jeżeli tak prosimy o podanie stawki.
9. Prosimy o udostępnienie pozwolenia wodno prawnego na zrzut wody z odwodnienia robót liniowych.
10. Prosimy o informację po czyjej stronie jest uzyskanie pozwolenia wodno prawnego na zrzut wody z odwodnienia robót liniowych.
11. Projekt przewiduje odwodnienie wykopów, proszę podać w jaki sposób będą rozliczane roboty odwodnieniowe.
12. Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje możliwość wykorzystania nowo wybudowanych odcinków sieci kanalizacyjnej do odprowadzenia wód z odwodnienia wykopów z równoczesnym ich zrzutem w miejscach wskazanym przez Zamawiającego.
13. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza składowanie gruntu z wykopów na obszarze w którym będą prowadzone roboty.
14. Prosimy o informację do kogo będzie należał grunt z wykopu.
15. Prosimy o informację na jaką odległość należy odwieźć grunt z wykopu.
16. Prosimy o informację czy w wycenie należy ująć koszty wymiany gruntu. Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie szacownej ilości gruntu do wymiany.
17. Prosimy o informację po czyjej stronie będzie wycinka drzew kolidujących z nowo budowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną;

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



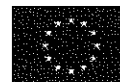
„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

18. Prosimy o inwentaryzację drzew podlegającej wycince;
19. Prosimy o informacje, czy Zamawiający posiada zgodę na prace związane z usunięciem i przesadzeniem drzew i krzewów będących w kolizji z budowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną
20. Prosimy o wskazanie właściciela oraz miejsca do którego należy przetransportować drzewa po ich uprzednim ścięciu.
21. Prosimy o podanie numeru węzła „końcowego” sieci wodociągowej wchodzącej w zakres kontraktu nr 13 leżącego na skrzyżowaniu ulic Sierakowskiej i Zachodniej a nie będącego w zakresie kontraktu nr 11;
22. Prosimy o informacje czy studnie nr S6, St13, S9 i S12 wchodzi w zakres kontraktu nr 11;
23. Prosimy o informację czy sieć wodociągową z zakresu kontraktu nr 12 (sieć leżąca w ul. Jałowieckich oraz ul. Zielona) należy podłączyć poprzez trójniki należące do zakresu kontraktu nr 11 (sieć leżąca w ul. Zachodniej).
24. Prosimy o informację do kogo będzie należał materiał z rozbiórki sieci wodociągowej w ul. Prostej na odcinku od węzła Tr458 do węzła Tr462.
25. Prosimy o podanie na jaką odległość należy odwieźć materiał z rozbiórki.
26. W związku z powyższymi pytaniami, które powodują problemy w sporządzeniu oferty, tym samym naruszając zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców, prosimy o zmianę terminu składania oferty o 7 dni.
27. Prosimy o potwierdzenie, że w Wykazie wykonanych robót budowlanych – załącznik nr 4 należy wymienić wyłącznie roboty potwierdzające spełnienie warunku zawartego w pkt 7.1.2 SIWZ
28. Prosimy o potwierdzenie, że Oferent jednym poświadczeniem - kontraktem może potwierdzać spełnienie warunku wiedzy i doświadczenia na dwóch częściach zamówienia, na które będzie składał ofertę, pod warunkiem, że poświadczenie to spełnia warunki dla każdej części zamówienia postawione w pkt 7.1.2 SIWZ
29. Prosimy o potwierdzenie, że dokumenty jakie należy złożyć wraz z ofertą w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu wymienione w pkt 8.5, 8.6, 8.7 SIWZ Oferent winien dołączyć do oferty tylko raz bez względu na to czy składa ofertę na jedną bądź też na dwie części zamówienia.

Ad. 1

Nawierzchnie drogowe, po przeprowadzonych robotach wodno-kanalizacyjnych, należy odtworzyć

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jałowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

zgodnie z wymaganiami burmistrza Łomianek z dnia 10 kwietnia 2014r, które zamieszczone zostały jako załącznik w postępowaniu przetargowym.

Ad. 2

Nawierzchnie drogowe, po przeprowadzonych robotach wodno-kanalizacyjnych, należy odtworzyć zgodnie z wymaganiami burmistrza Łomianek z dnia 10 kwietnia 2014r, które zamieszczone zostały jako załącznik w postępowaniu przetargowym.

Ad3

Zamawiający załącza warunki techniczne wydane przez PGE Dystrybucja S.A.

Ad4

Zamawiający wyjaśnia, że podłączenie szaf zasilających z siecią elektryczną leży po stronie wykonawcy.

Ad5

Zamawiający informuje że posiada aktualne pozwolenie na budowę. Zostanie ono przekazane po podpisaniu umowy z wykonawcą.

Ad6

Zamawiający informuje, że posiada aktualne pozwolenie na budowę. Zostanie ono przekazane po podpisaniu umowy.

Ad7

Odprowadzanie wody z robót liniowych pozostaje w gestii wykonawcy.

Ad8

Zamawiający informuje, iż nie jest gestorem potencjalnych odbiorników wody pochodzącej z odwodnienia wykopów.

Ad9

Zamawiający nie posiada pozwolenia wodnoprawnego na zrzut wody z odwodnienia robót liniowych.

Ad10.

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Zamawiający informuje, iż w przypadku, gdyby wystąpiła konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na zrzut wody z odwodnienia robót liniowych, uzyskanie ww. pozwolenia leży po stronie wykonawcy.

Ad11.

Koszt odwodnienia wykopów jest częścią składową całkowitej kwoty za wykonanie przedmiotu zamówienia i podlega zasadzie rozliczenia ryczałtowego, zgodnie z tabelą elementów scalonych zamieszczonej w SIWZ.

Ad12.

Odprowadzanie wody z robót liniowych pozostaje w gestii wykonawcy.

Ad13.

Zamawiający informuje, że kwestie związane ze składowaniem gruntu z wykopów na obszarze, na którym prowadzone będą roboty należy uzgodnić z zarządcą lub właścicielami dróg. Kwestie związane ze składowaniem gruntu na obszarze dróg gminnych regulują wytyczne burmistrza Łomianek z dnia 10 kwietnia 2014 r.

Ad14.

Grunt pochodzący z wykopów, nie nadający się do wbudowania, należy poddać utylizacji zgodnie z warunkami STWiOR.

Ad15.

Zamawiający informuje, iż kwestia związana z odległością, na którą należy odwieźć grunt z wykopu zależy od przyjętej przez wykonawcę organizacji robót budowlanych, przy jednoczesnym uzgodnieniu ww. kwestii z zarządcami i właścicielami dróg oraz właścicielami terenów przyległych.

Ad16.

Zamawiający informuje, iż koszty ewentualnej wymiany gruntu należy oszacować w oparciu o załączoną do przetargu dokumentację geotechniczną.

Ad17

Na etapie projektowania i uzgodnienia z ZUD nie przewidziano wycinki drzew i krzewów kolidujących z projektowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną.

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Ad18

Na etapie projektowania i uzgodnienia z ZUD nie przewidziano wycinki drzew i krzewów kolidujących z projektowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną.

Ad19

Na etapie projektowania i uzgodnienia z ZUD nie przewidziano wycinki drzew i krzewów kolidujących z projektowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną.

Ad20

Na etapie projektowania i uzgodnienia z ZUD nie przewidziano wycinki drzew i krzewów kolidujących z projektowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną.

Ad21.

Węzeł Zł1 jest węzłem granicznym pomiędzy kontraktami 11 i 13. Węzeł Zł1 należy wykonać w ramach kontraktu 11. Odcinek od węzła Zł1 w kierunku Tr440 i dalej należy wykonać w ramach kontraktu 13.

Ad22.

Studnie S6, St13, S9 i S12 wchodzi w zakres kontraktu 11.

Ad23.

Włączenie sieci na skrzyżowaniu ul. Zachodniej i Zielonej należy wykonać poprzez trójnik oznaczony jako Tr49. Odcinek sieci wodociągowej od węzła Tr49-Zł7 należy wykonać w ramach kontraktu 11. Włączenie sieci na skrzyżowaniu ul. Zachodniej i ul. Ułanów Jazłowieckich wykonać poprzez trójnik Tr30. Odcinek sieci wodociągowej od węzła Tr30-Zł5 należy wykonać w ramach kontraktu 11.

Ad24.

Utylizacja materiałów z rozbiórki leży po stronie wykonawcy.

Ad25.

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Utylizacja materiałów z rozbiórki leży po stronie wykonawcy.

Ad.26.

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień 19.08.2014 r.

Ad.27

Wymagania dotyczące składanych oświadczeń/ dokumentów zostały zawarte w SIWZ oraz w Ogłoszeniu o zamówieniu. Zamawiający zgodnie z zapisami zawartymi w ww. dokumentach będzie oceniał ofertę Wykonawcy.

Ad.28

Oferty składane w zakresie Części postępowania będą oceniane oddzielnie. Zamawiający będzie oceniał czy z załączonych do Oferty dokumentów wynika spełnienie wskazanego w SIWZ i w Ogłoszeniu o zamówieniu warunku udziału w postępowaniu określonego dla danej/konkretnej części postępowania.

Ad.29

Oferty składane w zakresie Części postępowania będą oceniane oddzielnie. Zamawiający będzie oceniał czy z załączonych do Oferty dokumentów wynika spełnienie wskazanego w SIWZ i w Ogłoszeniu o zamówieniu warunku udziału w postępowaniu określonego dla danej/konkretnej części postępowania.

1. Jak należy traktować odbudowę nawierzchni ulic objętych inwestycją w przypadku budowy w tej samej ulicy sieci wodociągowej z przyłączami i sieci kanalizacyjnej z przyłączami gdzie w warunkach odtworzenia nawierzchni wydanych przez Burmistrza miasta Łomianki a w szczególności punktu 4 można potraktować jako dwa zajęcia dla każdej sieci oddzielnie i odtworzyć tak jak dla 30% szerokości jezdni czy też należy przyjąć łączną szerokość wykopów i z zgodnie z warunkami Burmistrza Łomianek odbudować całą podbudowę i nawierzchnię jezdni?
2. Czy Zamawiający jest w posiadaniu nowszych badań hydrogeologicznych? Zgodnie z naszą wiedzą i doświadczeniem zdobytą w wykonywaniu zadań na pobliskich ulicach wiemy że stan wód gruntowych jest znacznie wyższy i to nawet o około 1,5 m w stosunku do przedstawionego opracowania wierceń geologicznych, sytuacja taka często spowalniała

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

nawet prace związane z budową sieci wodociągowej.

3. Czy Zamawiający jest w posiadaniu opracowania określającego sposób i ilości zabezpieczenia kabli elektrycznych. Zapisy w STWIOR narzucają konieczność zabezpieczenia wszystkich kolizji z przewodami elektrycznymi rurami dwudzielnymi lecz nigdzie nie ma określonych ilości i średnic.
4. Zgodnie z zapisami STWIOR wody z odwodnienia należy odprowadzić do istniejących zbiorników naturalnych i urządzeń odwadniających jednak brak jest ich w pobliżu wykonywania prac. W związku z powyższym prosimy o określenie miejsca zrzutu wody z odwodnienia wykopów, odpłatności za zrzut wody a także określenie długości kolektorów tłocznych zrzutowych dla wykonania prawidłowej wyceny zadania.
5. Prosimy o potwierdzenie iż zapis w STWIOR mówiący o poniesieniu wszystkich kosztów przebudowy urządzeń kolidujących przez wykonawcę tyczy się jedynie kolizji przewidzianych w dokumentacji projektowej. W trakcie fizycznego wykonywania sieci istnieje duże prawdopodobieństwo napotkania kolizji nie wykazanych w projekcie będących błędem osób trzecich t.j. nieprawidłowa inwentaryzacja geodezyjna lub jej brak czy w takim przypadku przebudowa takiej kolizji zostanie wykonana na koszt Zamawiającego. Nadmieniam iż oferent nie ma możliwości wykonania prawidłowej wyceny bez nieujawnionych kolizji. Zamawiający winien przedmiot zamówienia opisać jednoznacznie i wyczerpująco uwzględniając wszystkie okoliczności mające wpływ na sporządzenie oferty. Za brak nieujawnionych kolizji nie może odpowiadać oferent. Proszę o jednoznaczną odpowiedź czy przyszły wykonawca jest odpowiedzialny za nieujawnione kolizje z budowaną siecią. Jeżeli tak to w jaki sposób ma rzetelnie wyliczyć koszty przebudowy i na podstawie jakich danych?
6. Czy rozruch mechaniczny i hydrauliczny przepompowni ścieków nie należy uznać za wystarczający i podlegający odbiorowi przepompowni. Zwracamy uwagę że przy rozruchu technologicznym na ściekach brak jest ścieków sanitarnych umożliwiających rozruch zgodny z STWIOR, dowożone ścieki wozami asenizacyjnymi i zrucane do kanalizacji nie są prawidłowym medium pompowni a monitoring będzie pokazywał nieprawidłowe dane. Czy gwarancja producenta pompowni i Wykonawcy oraz złożone zabezpieczenie należytego wykonania umowy nie jest wystarczające na czas eksploatacji po przekazaniu do użytkowania. Prosimy o odpowiedź.
7. Czy przewidziana jest wycinka drzew? Jeśli tak to czy Zamawiający będzie ponosił koszty związane z uzyskaniem decyzji i wycinką drzew?
8. Czy w ulicach objętych inwestycją występują czynne przystanki autobusowe lub przebiegają trasy autobusów miejskich?
9. Czy wymagane jest stosowanie uszczelki Forsheda 582 także w rurach i kształtkach fi 160?

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZEŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZEŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZEŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

10. Czy kształtki kanalizacyjne montowane na sieci i przyłączach muszą być klasy SN8? Dla zapewnienia wymogów normy klasa kształtek wystarczy SN4.
11. Czy zgodnie z zapisami STWIOR rury, kształtki oraz studnie tworzywowe montowane na sieci kanalizacyjnej muszą być jednego producenta czy też mogą być stosowane zgodnie z wymaganą normą innych producentów?
12. Czy kinety studni tworzywowych dn425 i dn600 muszą posiadać zintegrowane kielichy nastawne? Jeśli tak to należy jednoznacznie napisać że należy zastosować studnie dn425 i dn600 TEGRA prod. Wavin.
13. Czy wymagane jest stosowanie teleskopowego adaptera łączącego trzon studni dn600 z włazem żeliwnym opartym o betonowy pierścień odciążający?
14. Czy studnie tworzywowe muszą składać się z elementów jednego producenta pomimo że różni producenci produkują elementy studni w sposób znormalizowany o tych samych rozmiarach i spełniających te same normy?
15. Zgodnie z zapisami STWIOR studnie betonowe mają posiadać kinetę PP jednak projekt budowlany dopuszcza kinety PP i GRP. Prosimy o wyjaśnienie czy kinety PP i GRP są dopuszczane.
16. Zgodnie z zapisami STWIOR ściany studni betonowych mają być pokryte żółtą żywicą Recykl lecz dokumentacja projektowa nie narzuca takiego warunku. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jak należy wykonać ściany studni czy zgodnie z projektem budowlanym czy zgodnie z STWIOR?
17. Czy konieczne jest zastosowanie dennic studni betonowych o wysokości minimalnej 2m w przypadku gdy nie występuje woda gruntowa lub zanurzenie dennicy w wodzie gruntowej poniżej łączeni?
18. Proszę o jednoznaczną odpowiedź czy włazy żeliwne dn600 mają posiadać logo Zamawiającego? dokumentacja STWIOR nie narzuca takiego warunku jak w projekcie.
19. Czy wymagane jest będzie układanie sieci wodociągowej „pod niwelator” czy też według zagłębienia wykopu w stosunku do rzędnych terenu?
20. Zgodnie z opisem projektu budowlanego zasuwki stosowane na przyłączach wodociągowych mają być kołnierzowe lecz zgodnie z szczegółowymi rysunkami technicznymi mają być to zasuwki kielichowe ISO 32/40. Prosimy o wyjaśnienie czy należy zastosować zasuwki kielichowe AVK, AKWA czy zasuwki kołnierzowe?
21. Zgodnie z projektem budowlanym uszczelki do połączeń kołnierzowych muszą posiadać

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

- wzmocnienie ze stali nierdzewnej (INTEGRA) lecz STWIOR nie narzuca takiego wymogu. Prosimy o wyjaśnienie.
22. Zgodnie z STWIOR należy stosować śruby i kołnierze do tulei PE ze stali nierdzewnej lecz dokumentacja projektowa narzuca kołnierze powlekane. Prosimy o wyjaśnienie.
 23. Zgodnie z dokumentacją projektową w węzłach wodociągowych należy użyć trójników kołnierzowych w związku z tym prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału mają być wykonane?
 24. Czy armatura żeliwna t.j. hydranty i zasuwy muszą być od jednego producenta – czy może być AVK lub AKWA, prosimy o jednoznaczne określenie, Do tej pory był bezwzględny wymóg stosowania armatury i kształtek AVK?
 25. Czy wszystkie kształtki żeliwne t.j trójniki, kolana stopowe, króćce mają być jednego producenta oraz czy muszą być tego samego producenta co armatura?
 26. Zgodnie z STWIOR dopuszczane są jedynie zgrzewarki automatyczne jednakże czy będą honorowane raporty zgrzewów z zgrzewarek półautomatycznych z rejestratorem?
 27. Ponieważ zajdzie konieczność odbudowy nawierzchni całą szerokością jezdni zgodnie z warunkami Burmistrza Łomianek oraz wykonania nowej podbudowy całą szerokością jezdni prosimy o odpowiedź czy podbudowę z tłucznia kamiennego drogowego o frakcji 16-32 o łącznej grubości minimum 30 cm można zastąpić kruszywem z tłucznia kamiennego t.j. mieszaną tłuczniową o ciągłym uziarnieniu 0-63 lub 0-31,5 o grubości 30cm uzyskując w ten sposób podbudowę o lepszym współczynniku nośności?

Ad1.

Zamawiający informuje, iż nie jest zarządcą dróg, w konsekwencji czego kwestie dotyczące zajęcia pasa drogowego nie leżą w jego kompetencji. Informacje, które udzieliłby w tej materii mogłyby stać w sprzeczności z decyzjami organu kompetentnego w sprawach wydawania decyzji o zajęciu pasa drogowego.

W Związku z powyższym nawierzchnie drogowe po przeprowadzonych robotach wodno-kanalizacyjnych należy odtworzyć zgodnie z wymaganiami burmistrza Łomianek z dnia 10 kwietnia 2014 r., które zamieszczone zostały jako załącznik w postępowaniu przetargowym.

Ad2.

Zamawiający nie posiada nowszych danych hydrogeologicznych niż przedstawione w załączonej w



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

postępowaniu przetargowym dokumentacji geotechnicznej.

Ad3.

W przypadku uszkodzenia kabla energetycznego lub rury ochronnej sposób ich naprawy należy uzgodnić z gestorem sieci. W przypadku napotkania kabla niezabezpieczonego rurą ochronną należy zastosować rurę dwudzielną typu AROT (średnice dobrać w zależności od typu i rodzaju kabla). W przypadku napotkania kabla zabezpieczonego, nie należy zabezpieczać go dodatkowo.

Ad4.

Zamawiający nie jest w stanie wskazać miejsca zrzutu wody z odwodnienia wykopów. Wodę należy odprowadzić zgodnie z przepisami prawa, po uzgodnieniu z właścicielem lub zarządcą odbiornika wód. W związku z faktem, iż zamawiający nie jest gestorem urządzeń mogących być odbiornikiem wód pochodzących z odwodnienia wykopów, nie jest w stanie określić odpłatności za zrzut wody.

Ad5.

Zamawiający potwierdza, iż rzeczony zapis STWIOR dotyczy kolizji przewidzianej w dokumentacji projektowej. W przypadku kolizji z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem należy uzgodnić to z właściwym gestorem uzbrojenia. Ryzyko związane z uszkodzeniem napotkanego urządzenia będącego w kolizji z prowadzonymi robotami budowlanymi, a niewykazanego w projekcie leży po stronie osoby trzeciej tj. osoby, która nie zainwentaryzowała ww. urządzenia.

Ad6.

Zamawiający potwierdza, iż rozruch hydrauliczny i mechaniczny przepompowni ścieków jest wystarczający i podlegający odbiorowi przepompowni.

Ad7.

Na etapie projektowania i uzgodnienia z ZUD nie przewidziano wycinki drzew i krzewów kolidujących z projektowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną.

Ad8.

W ulicach objętych inwestycją występują czynne przystanki autobusowe i przebiegają trasy autobusów miejskich.

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Ad9.

Zamawiający potwierdza, że wymagane jest stosowanie uszczelek zgodnych z dokumentacją projektową.

Ad10.

Zamawiający informuje, że wszystkie kształtki montowane na sieci kanalizacyjnej muszą być zgodne z projektem wykonawczym.

Ad11.

Zamawiający informuje, że wszystkie rury, kształtki i studnie tworzywowe wbudowywane na sieci kanalizacyjnej muszą pochodzić od jednego producenta i być ze sobą kompatybilne.

Ad12.

Zamawiający informuje, że kinety studni tworzywowych dn425 i dn600 muszą posiadać zintegrowane kielichy nastawne.

Ad13.

Zamawiający potwierdza iż wymagane jest stosowanie teleskopowego adaptera łączącego trzon studni Dn600 z włazem żeliwnym opartym o betonowy pierścień odciążający.

Ad14.

Zamawiający informuje, że studnie tworzywowe muszą składać się z elementów jednego producenta i być ze sobą kompatybilne.

Ad15.

Zamawiający dopuszcza stosowanie kinet zarówno z PP jak i z GRP

Ad16.

Zamawiający informuje, że studnie betonowe nie muszą być pokryte żółtą żywicą Recykl.

Ad17.

Zamawiający potwierdza, iż konieczne jest zastosowanie dennic betonowych o wysokości minimum 2m (chyba, że zbyt mała wysokość studzienki na to nie pozwala) – zgodnie z dokumentacją projektową.

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Ad18.

Włazy żeliwne dn600 muszą posiadać logo zamawiającego, natomiast dla włączów żeliwnych dn800 nie ma takiego wymogu.

Ad19.

Sieć wodociągowa musi być układana zgodnie z rzędnymi przedstawionymi w projekcie.

Ad20.

Zamawiający informuje, że na przyłączach wodociągowych należy zastosować zasuwki kielichowe, zgodnie z rysunkiem 7.0 dokumentacji projektowej, lub równoważne.

Ad21.

Zamawiający informuje iż należy zastosować uszczelki spełniające warunki projektu wykonawczego.

Ad.22

Zamawiający informuje, iż śruby i kołnierze do tulei PE muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.

Ad.23

Zamawiający informuje, iż w węzłach wodociągowych należy zastosować trójniki kołnierzowe z PE.

Ad. 24

Zamawiający informuje, iż armatura żeliwna, tj. hydranty i zasuwki muszą pochodzić od jednego producenta i być ze sobą kompatybilne.

Ad. 25

Zamawiający informuje, iż kształtki żeliwne, tj. trójniki, kolana stopowe, króćce muszą pochodzić od jednego producenta (takiego samego jak armatura) i być ze sobą kompatybilne.

Ad. 26

Zamawiający informuje, iż dopuszczalne są jedynie zgrzewarki automatyczne.

Ad. 27

Nawierzchnie drogowe, po przeprowadzonych robotach wodno-kanalizacyjnych, należy odtworzyć zgodnie z wymaganiami burmistrza Łomianek z dnia 10 kwietnia 2014r, które zamieszczone zostały

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

jako załącznik w postępowaniu przetargowym.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 907 ze zm.) dokonuje zmiany treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w poniżej wskazanym zakresie.

Punkt 21.4 SIWZ

Było:

21.4. OPAKOWANIE OFERTY

Wykonawca powinien umieścić ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami w nieprzejrzystym, zamkniętym opakowaniu zaadresowanym na adres Zamawiającego wg poniższego wzoru:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH SP. Z O.O.

UL. ROLNICZA 244, 05-092 ŁOMIANKI

Na opakowaniu powinien znajdować się napis:

Oferta w przetargu nieograniczonym na:

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów:

CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166.

CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2.

CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska.

**„należy wpisać odpowiednią CZĘŚĆ lub CZĘŚCI postępowania”
SYGNATURA SPRAWY: JRP/ZWIK/ZP/PN-B/14/36/06/2014**

z dopiskiem: **„Nie otwierać przed godziną 10:00, dnia 14.08.2014 r.**

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Winno być:

21.4. OPAKOWANIE OFERTY

Wykonawca powinien umieścić ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami w nieprzejrzystym, zamkniętym opakowaniu zaadresowanym na adres Zamawiającego wg poniższego wzoru:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH SP. Z O.O.

UL. ROLNICZA 244, 05-092 ŁOMIANKI

Na opakowaniu powinien znajdować się napis:

Oferta w przetargu nieograniczonym na:

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów:

CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166.

CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2.

CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska.

**„należy wpisać odpowiednią CZĘŚĆ lub CZĘŚCI postępowania”
SYGNATURA SPRAWY: JRP/ZWIK/ZP/PN-B/14/36/06/2014**

z dopiskiem: „Nie otwierać przed godziną 10:00, dnia 19.08.2014 r.

IV. Punkt 22.1 SIWZ

Było:

22.1. Oferty należy składać w dni robocze (bez sobót i niedziel oraz świąt) w godz. 9:00 – 16:00, w siedzibie Zamawiającego w Łomiankach, przy ul. Rolniczej 244, w Sekretariacie

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

JRP - pokój na parterze - w nieprzekraczalnym terminie:

Do dnia	14.08.2014 r.	do godziny	09:30
----------------	----------------------	-------------------	--------------

Winno być:

- 22.1. Oferty należy składać w dni robocze (bez sobót i niedziel oraz świąt) w godz. 9:00 – 16:00, w siedzibie Zamawiającego w Łomiankach, przy ul. Rolniczej 244, w Sekretariacie JRP - pokój na parterze - w nieprzekraczalnym terminie:

Do dnia	19.08.2014 r.	do godziny	09:30
----------------	----------------------	-------------------	--------------

V. Punkt 23 SIWZ Miejsce i termin składania ofert

Było

- 23.1. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, w Łomiankach, przy ul. Rolniczej 244 w pokoju „Zespół ds. Organizacyjno-Prawnych JRP” (pokój na parterze).

W dniu	14.08.2014 r.	o godzinie	10:00
---------------	----------------------	-------------------	--------------

Winno być:

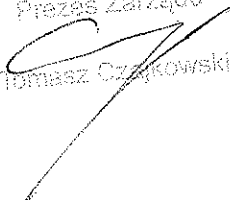
- 23.1. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, w Łomiankach, przy ul. Rolniczej 244 w pokoju „Zespół ds. Organizacyjno-Prawnych JRP” (pokój na parterze).



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

W dniu	19.08.2014 r.	o godzinie	10:00
---------------	----------------------	-------------------	--------------

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.

Prezes Zarządu

Tomasz Czajkowski

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach poniższych kontraktów: CZĘŚĆ I Kontrakt 11 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Magnolii, Modrzewiowa, Brzozowa, Zachodnia, działka nr 205/2, 254, 166. CZĘŚĆ II Kontrakt 12 Zakres 3 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. III - ulica: Zielona, Ułanów Jazłowieckich, działka nr 266, 265, 133, 132, 121, 109, 71, 70/42, 101, 102, 97/1, 92/1, 259, 63, 48, 28, 30, 16, 238, 362, 351/2. CZĘŚĆ III Kontrakt 13 Zakres 4 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dąbrowie cz. IV - ulica: Prosta, Równoległa, Sierakowska. Sygnatura Sprawy: JRP/ZWIK/ZP/PN - B/14/36/06/2014

L.dz. 1467/05/14

Legionowo, dnia 22-05-2014r.
L.dz.747/2014/14

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z
o.o.
ŁOMIANKI
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta P04682**

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w celu określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu: przepompownia ścieków U11.1 położonego na dz. nr 0024-22 w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki w załączeniu przesyła warunki przyłączenia nr 14/R4/07452 z dnia 20-05-2014r. wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy nr 14/R4/R/07452 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny na adres: ul. Chopina 5, 05-120 Legionowo w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego – w tym Ustawy Prawo energetyczne – na dzień zawarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo sprawę prowadzi: Kłama Wojciech, tel. (22) 767-51-87.

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr 14/R4/07452 z dnia 20-05-2014r.
2. Projekt umowy nr 14/R4/R/07452 z dnia 22-05-2014r. - 2 egz.
3. Harmonogram przyłączenia.
4. Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
p.o. kierownik
Grzegorz Gwiazdowski

Załącznik nr 3
do umowy nr 14/R4/R/07452 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 20-05-2014 r.

Nr Kontrahenta: P04682
Grupa przyłączeniowa: V
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.
Obiekt: przepompownia ścieków U11.1
Lokalizacja: Łomianki, ul. SIERAKOWSKA dz. nr 0024-22, gm. Łomianki

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

- dla przyłączy napowietrznych lub kablowych, gdy długość przyłącza jest krótsza lub równa 200 mb: $O_p = S_m * P_p = 403,83 \text{ zł}$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z "Taryfą PGE Dystrybucja S.A." oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	S _m - stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	42,49	57,69
V	42,49	57,69
VI *)	42,49	57,69
VI **)	7,65	7,65

O_p – opłata za przyłączenie [zł]
 P_p – moc przyłączeniowa [kW]
 L – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]
 S_L - stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza:
a) napowietrzego: 24,00 [zł/m]; b) kablowego: 32,50 [zł/m]

*) - w przypadku gdy jest budowane przyłącze,

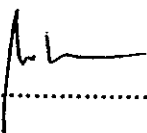
**) - w przypadku podłączenia do istniejącej sieci.

$$O_p = 403,83 \text{ zł}$$

Opłata za przyłączenie (netto): 403,83 zł (słownie: czterysta trzy złote i osiemdziesiąt trzy grosze)

Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.

Sporządził:


.....

Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączania i Rozwoju

p.o. Kierownik
.....Grzegorz Gwiazdowski.....

**Harmonogram przyłączenia
do warunków przyłączenia i umowy**

Nr kontrahenta: P04682

Nr warunków przyłączenia: 14/R4/07452 z dnia 20-05-2014r.

Nr umowy o przyłączenie: 14/R4/R/07452 z dnia 22-05-2014r.

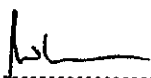
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U11.1

Lokalizacja: Łomianki, ul. SIERAKOWSKA, dz. nr 0024-22, gm. Łomianki

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Zawarcie umowy o przyłączenie	Do 60 dni od daty wydania warunków przyłączenia wraz z umową
2.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
4.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
5.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
6.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 14 dni od terminu przyłączenia
7.	Termin przyłączenia	Do dnia 22-12-2015r.

Sporządził:


.....

Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
p.o. Kierownik
Grzegorz Onieśdowski



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
05-120 Legionowo
ul. Chopina 5
tel. 0-22 767-50-20 fax. 0-22 767-51-51

Legionowo, dn. 20-05-2014r.

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp.z o.o.
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta: P04682

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 14/R4/07452
dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: *przepompownia ścieków U11.1, Łomianki, ul. SIERAKOWSKA, dz. nr 0024-22, gm. Łomianki.*

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: 14-05-2014 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **stłup linii nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w klerunku instalacji odbiorcy;**
3. Moc przyłączeniowa: **7 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **DĄBROWA ZACHODNIA 2 [1338]** do zwiększonego obciążenia: **n/d.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **n/d.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **n/d.**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe YAKXS 4x35 mm²; dł. 40m.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy granicy działki, od strony drogi.;**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **topikowe (rozłącznik bezpiecznikowy) 35 A w złączu; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Kłama Wojciech tel.: (22) 767-51-87.**
15. Uwagi dodatkowe: **, Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - nie dotyczy.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

p.o. Kierownik

.....Grzegorz Cwiakłowski.....

di.ob. 1466/05/14

Legionowo, dnia 22-05-2014r.
L.dz.744/2014/14

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z
o.o.**

ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki

Nr kontrahenta P04679

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w celu określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu: przepompownia ścieków U11.2 położonego na dz. nr 0024-1/3 w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki w załączeniu przesyła warunki przyłączenia nr 14/R4/07464 z dnia 20-05-2014r. wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy nr 14/R4/R/07464 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny na adres: ul. Chopina 5, 05-120 Legionowo w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego – w tym Ustawy Prawo energetyczne – na dzień zawarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo sprawę prowadzi: Kłama Wojciech, tel. (22) 767-51-87.

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr 14/R4/07464 z dnia 20-05-2014r.
2. Projekt umowy nr 14/R4/R/07464 z dnia 22-05-2014r. - 2 egz.
3. Harmonogram przyłączenia.
4. Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

p.o. kierownik
Grzegorz Gwałzdowski

Załącznik nr 3
do umowy nr 14/R4/R/07464 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 20-05-2014 r.

Nr Kontrahenta: P04679

Grupa przyłączeniowa: V

Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U11.2

Lokalizacja: Łomianki, ul. ZACHODNIA dz. nr 0024-1/3, gm. Łomianki

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

- dla przyłączy napowietrznych lub kablowych, gdy długość przyłącza jest krótsza lub równa 200 mb: $O_p = S_m * P_p = 403,83 \text{ zł}$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z "Taryfą PGE Dystrybucja S.A." oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	S _m - stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	42,49	57,69
V	42,49	57,69
VI *)	42,49	57,69
VI **)	7,65	7,65

O_p – opłata za przyłączenie [zł]
 P_p – moc przyłączeniowa [kW]
 L – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]
 S_L – stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza:
a) napowietrzego: 24,00 [zł/m]; b) kablowego: 32,50 [zł/m]

*) - w przypadku gdy jest budowane przyłącze,

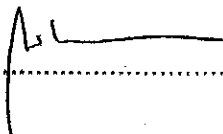
***) - w przypadku podłączenia do istniejącej sieci.

$O_p = 403,83 \text{ zł}$

Opłata za przyłączenie (netto): 403,83 zł (słownie: czterysta trzy złote i osiemdziesiąt trzy grosze)

Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

.....
p.o. Kierownik.....
Grzegorz Gwiazdowski

**Harmonogram przyłączenia
do warunków przyłączenia i umowy**

Nr kontrahenta: P04679

Nr warunków przyłączenia: 14/R4/07464 z dnia 20-05-2014r.

Nr umowy o przyłączenie: 14/R4/R/07464 z dnia 22-05-2014r.

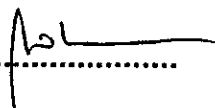
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U11.2

Lokalizacja: Łomianki , ul. ZACHODNIA , dz. nr 0024-1/3 , gm. Łomianki

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Zawarcie umowy o przyłączenie	Do 60 dni od daty wydania warunków przyłączenia wraz z umową
2.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
4.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
5.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
6.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 14 dni od terminu przyłączenia
7.	Termin przyłączenia	Do dnia 22-12-2015r.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

p.o. Kłopotnik
Grzegorz Gwiazdowski.....


Legionowo, dn. 20-05-2014r.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
05-120 Legionowo
ul. Chopina 5
tel. 0-22 767-50-20 fax. 0-22 767-51-51

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta: P04679

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 14/R4/07464

dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: *przepompownia ścieków U11.2, Łomianki, ul. ZACHODNIA, dz. nr 0024-1/3, gm. Łomianki.*

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **14-05-2014 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **stup linii nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w klerunku instalacji odbiorcy; .**
3. Moc przyłączeniowa: **7 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **DĄBROWA RAJ 3 [1501]** do zwiększonego obciążenia: **n/d .**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **n/d .**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **n/d .**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe YAKXS 4x35 mm²; dł. 40m.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy granicy działki, od strony drogi; .**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej .**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **topikowe (rozłącznik bezpiecznikowy) 35 A w złączu; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A w szafce pomiarowej .**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TT.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Kłama Wojciech tel.: (22) 767-51-87 .**
15. Uwagi dodatkowe: **, Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - nie dotyczy.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Projektowania i Rozwoju

..... p.o. kierownik.....
Grzegorz Gwiazdowski

z. ob. 1468/05/14

Legionowo, dnia 22-05-2014r.
L.dz.746/2014/14

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z
o.o.**

ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki

Nr kontrahenta P04681

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w celu określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu: przepompownia ścieków U12.2 położonego na dz. nr 0024-205/4 w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki w załączeniu przesyła warunki przyłączenia nr 14/R4/07462 z dnia 20-05-2014r. wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy nr 14/R4/R/07462 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny na adres: ul. Chopina 5, 05-120 Legionowo w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego – w tym Ustawy Prawo energetyczne – na dzień zawarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo sprawę prowadzi: Wlazło Mariusz, tel. (22) 767-51-82.

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr 14/R4/07462 z dnia 20-05-2014r.
2. Projekt umowy nr 14/R4/R/07462 z dnia 22-05-2014r. - 2 egz.
3. Harmonogram przyłączenia.
4. Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Inżynieria i Rozwoju

p.o. Inżynier
Grzegorz Gwiazdowski

Załącznik nr 3
do umowy nr 14/R4/R/07462 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 20-05-2014 r.

Nr Kontrahenta: P04681

Grupa przyłączeniowa: V

Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U12.2

Lokalizacja: Łomianki, ul. MAGNOLII dz. nr 0024-205/4, gm. Łomianki

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

- dla przyłączy napowietrznych lub kablowych, gdy długość przyłącza jest krótsza lub równa 200 mb: $O_p = S_m * P_p = 403,83 \text{ zł}$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z "Taryfą PGE Dystrybucja S.A." oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	S _m - stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	42,49	57,69
V	42,49	57,69
VI *)	42,49	57,69
VI **)	7,65	7,65

O_p – opłata za przyłączenie [zł]
 P_p – moc przyłączeniowa [kW]
 L – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]
 S_L - stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza:
a) napowietrzego: 24,00 [zł/m]; b) kablowego: 32,50 [zł/m]

*) - w przypadku gdy jest budowane przyłącze,

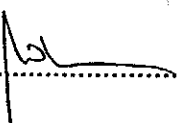
***) - w przypadku podłączenia do istniejącej sieci.

$O_p = 403,83 \text{ zł}$

Opłata za przyłączenie (netto): 403,83 zł (słownie: czterysta trzy złote i osiemdziesiąt trzy grosze)

Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
ul.
Rejon Legionowo
Wydział i Rozwoju
.....
p.o.
Grzegorz Gutowski

**Harmonogram przyłączenia
do warunków przyłączenia i umowy**

Nr kontrahenta: P04681

Nr warunków przyłączenia: 14/R4/07462 z dnia 20-05-2014r.

Nr umowy o przyłączenie: 14/R4/R/07462 z dnia 22-05-2014r.

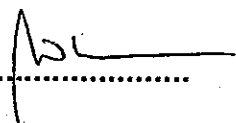
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U12.2

Lokalizacja: Łomianki , ul. MAGNOLII , dz. nr 0024-205/4 , gm. Łomianki

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Zawarcie umowy o przyłączenie	Do 60 dni od daty wydania warunków przyłączenia wraz z umową
2.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
4.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
5.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
6.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 14 dni od terminu przyłączenia
7.	Termin przyłączenia	Do dnia 22-12-2015r.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
 Centralny Zarząd
 Rejon Energetyczny Łódź - Nowo
 Wydział Instalacji i Rozwoju
 P.o. Hieronimik.....
 Grzegorz Gwiazdowski

Legionowo, dn. 20-05-2014r.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
05-120 Legionowo
ul. Chopina 5
tel. 0-22 767-50-20 fax. 0-22 767-51-51

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta: P04681

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 14/R4/07462
dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: *przepompownia ścieków U12.2, Łomianki, ul. MAGNOLII, dz. nr 0024-205/4, gm. Łomianki.*

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **14-05-2014 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **złącze ZK.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy;**
3. Moc przyłączeniowa: **7 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **ŁOMIANKI MAGNOLI [0830]** do zwiększonego obciążenia: **n/d.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **n/d.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **złącze kablowe rozbudować o skrzynkę licznikową.**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe w.l.z..**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy granicy działki, od strony drogi.;**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **topikowe 35 A w złączu; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Kłama Wojciech** tel.: **(22) 767-51-87.**
15. Uwagi dodatkowe: **Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - nie dotyczy.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Inżynieria i Koszowoju
p.o. Inżynier
Grzegorz Górszowski

d. ob. 1483/06/14

Legionowo, dnia 22-05-2014r.
L.dz.749/2014/14

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z
o.o.
ŁOMIANKI
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta P04684**

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w celu określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu: przepompownia ścieków U12.1 położonego na dz. nr 0024-73 w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki w załączeniu przesyła warunki przyłączenia nr 14/R4/07442 z dnia 20-05-2014r. wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy nr 14/R4/R/07442 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny na adres: ul. Chopina 5, 05-120 Legionowo w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego – w tym Ustawy Prawo energetyczne – na dzień zawarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo sprawę prowadzi: Kłama Wojciech, tel. (22) 767-51-87.

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr 14/R4/07442 z dnia 20-05-2014r.
2. Projekt umowy nr 14/R4/R/07442 z dnia 22-05-2014r. - 2 egz.
3. Harmonogram przyłączenia.
4. Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

p.o. Kierownik
Grzegorz Gwiazdowski

Załącznik nr 3
do umowy nr 14/R4/R/07442 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 20-05-2014 r.

Nr Kontrahenta: P04684
Grupa przyłączeniowa: V
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.
Obiekt: przepompownia ścieków U12.1
Lokalizacja: Łomianki , ul. ZIELONA dz. nr 0024-73, gm. Łomianki

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:
• dla przyłączy napowietrznych lub kablowych, gdy długość przyłącza jest krótsza lub równa 200 mb: $O_p = S_m * P_p = 403,83 \text{ zł}$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z "Taryfą PGE Dystrybucja S.A." oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	S _m - stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	42,49	57,69
V	42,49	57,69
VI *)	42,49	57,69
VI **)	7,65	7,65

O_p – opłata za przyłączenie [zł]
 P_p – moc przyłączeniowa [kW]
 L – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]
 S_L - stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza:
a) napowietrzego: 24,00 [zł/m]; b) kablowego: 32,50 [zł/m]

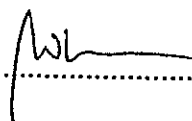
*) - w przypadku gdy jest budowane przyłącze,
**) - w przypadku podłączenia do istniejącej sieci.

$O_p = 403,83 \text{ zł}$

Opłata za przyłączenie (netto): 403,83 zł (słownie: czterysta trzy złote i osiemdziesiąt trzy grosze)

Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

p.o. Kierownik
.....Grzegorz Gwizdowski.....

**Harmonogram przyłączenia
do warunków przyłączenia i umowy**

Nr kontrahenta: P04684

Nr warunków przyłączenia: 14/R4/07442 z dnia 20-05-2014r.

Nr umowy o przyłączenie: 14/R4/R/07442 z dnia 22-05-2014r.

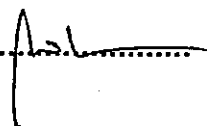
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U12.1

Lokalizacja: Łomianki , ul. ZIELONA , dz. nr 0024-73 , gm. Łomianki

Lp.	Étap realizacji	Termin realizacji
1.	Zawarcie umowy o przyłączenie	Do 60 dni od daty wydania warunków przyłączenia wraz z umową
2.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
4.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
5.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
6.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 14 dni od terminu przyłączenia
7.	Termin przyłączenia	Do dnia 22-12-2015r.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Legionowo
 Wydział Przyłączenia i Rozwoju
 p.o. Kłobownik
 Grzegorz Gwiazdowski



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
05-120 Legionowo
ul. Chopina 5
tel. 0-22 767-50-20 fax. 0-22 767-51-51

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta: P04684

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 14/R4/07442

dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: *przepompownia ścieków U12.1, Łomianki, ul. ZIELONA, dz. nr 0024-73, gm. Łomianki.*

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **14-05-2014 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: *stłup linii nn.*
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: *zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy;*
3. Moc przyłączeniowa: *7 kW – zasilanie podstawowe.*
4. Rodzaj przyłącza: *kablowe.*
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **DĄBROWA RAJ 2 [1502]** do zwiększonego obciążenia: *n/d.*
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: *n/d.*
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: *n/d.*
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: *kablowe YAKXS 4x35 mm²; dł. 40m.*
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: *szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy granicy działki, od strony drogi;*
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: *3-fazowy bezpośredni energii czynnej.*
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: *topikowe (rozłącznik bezpiecznikowy) 35 A w złączu; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A w szafce pomiarowej.*
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: *TT.*
11. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Kłama Wojciech** tel.: **(22) 767-51-87.**
15. Uwagi dodatkowe: *, Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - nie dotyczy.*

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

p.o. Kłopotnik
.....Grzegorz Gwiazdowski.....

Załącznik nr 3
do umowy nr 14/R4/R/07463 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 26-05-2014 r.

Nr Kontrahenta: P04680
Grupa przyłączeniowa: V
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.
Obiekt: przepompownia ścieków U13.1
Lokalizacja: Łomianki , ul. PROSTA dz. nr 64/5, 65, gm. Łomianki

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

- dla przyłączy napowietrznych lub kablowych, gdy długość przyłącza jest krótsza lub równa 200 mb: $O_p = S_m * P_p = 403,83 \text{ zł}$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z "Taryfą PGE Dystrybucja S.A." oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	S _m - stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	42,49	57,69
V	42,49	57,69
VI *)	42,49	57,69
VI **)	7,65	7,65

O_p – opłata za przyłączenie [zł]
 P_p – moc przyłączeniowa [kW]
 L – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]
 S_L - stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza:
a) napowietrzego: 24,00 [zł/m]; b) kablowego: 32,50 [zł/m]

*) - w przypadku gdy jest budowane przyłącze,

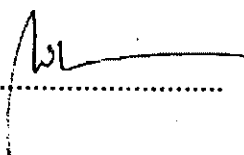
***) - w przypadku podłączenia do istniejącej sieci.

$O_p = 403,83 \text{ zł}$

Opłata za przyłączenie (netto): 403,83 zł (słownie: czterysta trzy złote i osiemdziesiąt trzy grosze)

Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Ogólna Dystrybucja
Rejon Łomianki - Łosonowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
.....
p.o. Dystrybucyjny
Grzegorz Górecki

**Harmonogram przyłączenia
do warunków przyłączenia i umowy**

Nr kontrahenta: P04680

Nr warunków przyłączenia: 14/R4/07463 z dnia 26-05-2014r.

Nr umowy o przyłączenie: 14/R4/R/07463 z dnia 29-05-2014r.

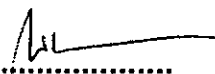
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U13.1

Lokalizacja: Łomianki , ul. PROSTA , dz. nr 64/5, 65 , gm. Łomianki

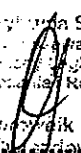
Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Zawarcie umowy o przyłączenie	Do 60 dni od daty wydania warunków przyłączenia wraz z umową
2.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
4.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
5.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
6.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 14 dni od terminu przyłączenia
7.	Termin przyłączenia	Do dnia 29-12-2015r.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
 ul.
 Referat
 Wydział
 p.o.
 ...Gdzie,





PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
05-120 Legionowo
ul. Chopina 5
tel. 0-22 767-50-20 fax. 0-22 767-51-51

Legionowo, dn. 26-05-2014r.

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta: P04680

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 14/R4/07463

dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: *przepompownia ścieków U13.1, Łomianki, ul. PROSTA, dz. nr 64/5, 65, gm. Łomianki.*

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: 14-05-2014 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **stup linii nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy;**
3. Moc przyłączeniowa: **7 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **DĄBROWA, SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA [0895]** do zwiększonego obciążenia: **n/d.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **n/d.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **n/d.**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe YAKXS 4x35 mm²; dł. 100m.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy granicy działki, od strony drogi.;**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **topikowe (rozłącznik bezpiecznikowy) 35 A w złączu; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TT.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Kłama Wojciech** tel.: **(22) 767-51-87.**
15. Uwagi dodatkowe: **Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - nie dotyczy.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Projektowania i Rozwoju

..... p.o. Łomianki.....
Grzegorz Czajkowski

L.dz. 1184/06/14

Legionowo, dnia 22-05-2014r.
L.dz.748/2014/14

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z**

**o.o.
ŁOMIANKI
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki**

Nr kontrahenta P04683

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w celu określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu: przepompownia ścieków U13.2 położonego na dz. nr 0021-82 w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki w załączeniu przesyła warunki przyłączenia nr 14/R4/07451 z dnia 20-05-2014r. wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy nr 14/R4/R/07451 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny na adres: ul. Chopina 5, 05-120 Legionowo w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego – w tym Ustawy Prawo energetyczne – na dzień zawarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo sprawę prowadzi: Kłama Wojciech, tel. (22) 767-51-87.

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr 14/R4/07451 z dnia 20-05-2014r.
2. Projekt umowy nr 14/R4/R/07451 z dnia 22-05-2014r. - 2 egz.
3. Harmonogram przyłączenia.
4. Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

p.o. Kierownik
Grzegorz Świązdowski

**Harmonogram przyłączenia
do warunków przyłączenia i umowy**

Nr kontrahenta: P04683

Nr warunków przyłączenia: 14/R4/07451 z dnia 20-05-2014r.

Nr umowy o przyłączenie: 14/R4/R/07451 z dnia 22-05-2014r.

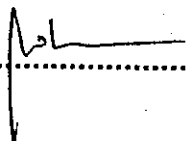
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U13.2

Lokalizacja: Łomianki, ul. SIERAKOWSKA, dz. nr 0021-82, gm. Łomianki

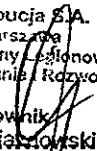
Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Zawarcie umowy o przyłączenie	Do 60 dni od daty wydania warunków przyłączenia wraz z umową
2.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
4.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
5.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
6.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 14 dni od terminu przyłączenia
7.	Termin przyłączenia	Do dnia 22-12-2015r.

Sporządził:



Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Legionowo
 Wydział Przyłączenia i Rozwoju
 p.o. Kierownik
 Grzegorz Gwiazdowski.....



Załącznik nr 3
do umowy nr 14/R4/R/07451 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 20-05-2014 r.

Nr Kontrahenta: P04683

Grupa przyłączeniowa: V

Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U13.2

Lokalizacja: Łomianki , ul. SIERAKOWSKA dz. nr 0021-82, gm. Łomianki

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

- dla przyłączy napowietrznych lub kablowych, gdy długość przyłącza jest krótsza lub równa 200 mb: $O_p = S_m * P_p = 403,83 \text{ zł}$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z "Taryfą PGE Dystrybucja S.A." oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	S _m - stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	42,49	57,69
V	42,49	57,69
VI *)	42,49	57,69
VI **)	7,65	7,65

O_p – opłata za przyłączenie [zł]
 P_p – moc przyłączeniowa [kW]
 L – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]
 S_L - stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza:
a) napowietrzego: 24,00 [zł/m]; b) kablowego: 32,50 [zł/m]

*) - w przypadku gdy jest budowane przyłącze,

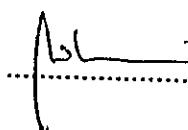
***) - w przypadku podłączenia do istniejącej sieci.

$$O_p = 403,83 \text{ zł}$$

Opłata za przyłączenie (netto): 403,83 zł (słownie: czterysta trzy złote i osiemdziesiąt trzy grosze)

Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.

Sporządził:


.....

Zatwierdził:
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Lubonowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

p.o. Kierownik
Grzegorz Gwiazdowski
.....



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
05-120 Legionowo
ul. Chopina 5
tel. 0-22 767-50-20 fax. 0-22 767-51-51

Legionowo, dn. 20-05-2014r

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta: P04683

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 14/R4/07451

dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: *przepompownia ścieków U13.2, Łomianki, ul. SIERAKOWSKA, dz. nr 0021-82, gm. Łomianki.*

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: 14-05-2014 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup linii nn.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy; .
3. Moc przyłączeniowa: 7 kW – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej DĄBROWA ZACHODNIA 2 [1338] do zwiększonego obciążenia: n/d .
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: n/d .
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: n/d .
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: kablowe YAKXS 4x35 mm²; dł. 40m.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy granicy działki, od strony drogi; .
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: 3-fazowy bezpośredni energii czynnej .
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: topikowe (rozłącznik bezpiecznikowy) 35 A w złączu; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A w szafce pomiarowej .
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Klama Wojciech tel.: (22) 767-51-87 .
15. Uwagi dodatkowe: , Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - nie dotyczy.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

p.o. Kierownik

Grzegorz Gwiazdowski

Legionowo, dnia 29-05-2014r.
L.dz.750/2014/14

l. dz. 1523/06/14

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z
o.o.
ŁOMIANKI
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta P04685**

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w celu określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu: przepompownia ścieków U13.2 położonego na dz. nr 0002-51 w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki w załączeniu przesyła warunki przyłączenia nr 14/R4/07440 z dnia 26-05-2014r. wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy nr 14/R4/R/07440 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny na adres: ul. Chopina 5, 05-120 Legionowo w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego – w tym Ustawy Prawo energetyczne – na dzień zawarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo sprawę prowadzi: Kłama Wojciech, tel. (22) 767-51-87.

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr 14/R4/07440 z dnia 26-05-2014r.
2. Projekt umowy nr 14/R4/R/07440 z dnia 29-05-2014r. - 2 egz.
3. Harmonogram przyłączenia.
4. Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie

PGE Dystrybucja S.A.
Rejon Energetyczny Legionowo
Wycieczna 5, 05-120 Legionowo
p.o. kierownik
Grzegorz Budałowski

Załącznik nr 3
do umowy nr 14/R4/R/07440 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 26-05-2014 r.

Nr Kontrahenta: P04685

Grupa przyłączeniowa: V

Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U13.2

Lokalizacja: Łomianki, ul. PROSTA dz. nr 0002-51, gm. Łomianki

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

- dla przyłączy napowietrznych lub kablowych, gdy długość przyłącza jest krótsza lub równa 200 mb: $O_p = S_m * P_p = 403,83 \text{ zł}$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z "Taryfą PGE Dystrybucja S.A." oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	S _m - stawka opłaty [zł/kW]	
	za przyłącze napowietrzne	za przyłącze kablowe
IV	42,49	57,69
V	42,49	57,69
VI *)	42,49	57,69
VI **)	7,65	7,65

O_p – opłata za przyłączenie [zł]
P_p – moc przyłączeniowa [kW]
L – długość przyłącza powyżej 200 mb [m]
S_L - stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza:
a) napowietrzego: 24,00 [zł/m]; b) kablowego: 32,50 [zł/m]

*) - w przypadku gdy jest budowane przyłącze,

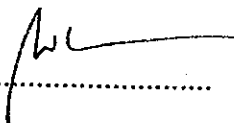
***) - w przypadku podłączenia do istniejącej sieci.

$O_p = 403,83 \text{ zł}$

Opłata za przyłączenie (netto): 403,83 zł (słownie: czterysta trzy złote i osiemdziesiąt trzy grosze)

Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

.....
PGE Dystrybucja S.A.
Rejon Łomianki
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Burmistrz
Grzegorz Górecki

**Harmonogram przyłączenia
do warunków przyłączenia i umowy**

Nr kontrahenta: P04685

Nr warunków przyłączenia: 14/R4/07440 z dnia 26-05-2014r.

Nr umowy o przyłączenie: 14/R4/R/07440 z dnia 29-05-2014r.

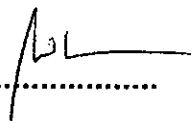
Podmiot przyłączany: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.

Obiekt: przepompownia ścieków U13.2

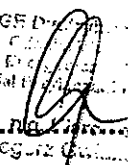
Lokalizacja: Łomianki, ul. PROSTA, dz. nr 0002-51, gm. Łomianki

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Zawarcie umowy o przyłączenie	Do 60 dni od daty wydania warunków przyłączenia wraz z umową
2.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
4.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
5.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
6.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 14 dni od terminu przyłączenia
7.	Termin przyłączenia	Do dnia 29-12-2015r.

Sporządził:

.....


Zatwierdził:

.....
 PGE Dystrybucja S.A.
 Rejon Energetyczny Łomianki
 Wydział Inżynierii i Rozwoju

 Grzegorz Górnicki



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
05-120 Legionowo
ul. Chopina 5
tel. 0-22 767-50-20 fax. 0-22 767-51-51

Legionowo, dn. 26-05-2014r.

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w ŁOMIANKACH Sp.z o.o.
ul. ROLNICZA 244
05-092 Łomianki
Nr kontrahenta: P04685

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 14/R4/07440
dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: *przepompownia ścieków U13.2, Łomianki, ul. PROSTA, dz. nr 0002-51, gm. Łomianki.*

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: 14-05-2014 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **stłup linii nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku Instalacji odbiorcy;**
3. Moc przyłączeniowa: **7 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **DĄBROWA ZACHODNIA 1 [1337]** do zwiększonego obciążenia: **n/d**.
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **n/d**.
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **n/d**.
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe YAKXS 4x35 mm²; dl. 100m.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy granicy działki, od strony drogi.;**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **topikowe (rozłącznik bezpiecznikowy) 35 A w złączu;** zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Kłama Wojciech tel.: (22) 767-51-87.**
15. Uwagi dodatkowe: **Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - nie dotyczy.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Projektowania i Rozwoju

Pał. Inżynierskie

Grzegorz Gwóźdźowski