



Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, 09.04.2018r.

Dotyczy: Postępowania o wykonanie zadania - „Budowa czasowego miejsca magazynowania osadów na Oczyszczalni Ścieków w Henrykowie”

Odpowiedzi na pytania z dn. 05.04.2018r.

Pytanie nr 1.

Czy w istniejącej rozdzielnicy R.08 jest miejsce na montaż 2 szt. rozłączników bezpiecznikowych ?

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający wskaże miejsce zabudowy rozłączników w rozdzielnicy.

Pytanie nr 2.

Brak w kosztorysie IE pozycji demontażu słupa ŻN i słupa wirowanego. Proszę o wskazanie sposobu zagospodarowania zdemontowanych słupów.

Odpowiedź nr 2.

Zamawiający uzupełnia przedmiar o następujące pozycje:

46 ST - 01.02 KNR-W 4-03 1150-03 Demontaż mechaniczny słupów ŻN 1,00 szt

47 ST - 01.02 KNR-W 4-03 1150-07 Demontaż mechaniczny słupów wirowych 1,00 szt

Zgodnie z odpowiedziami do pytań z dnia 4.04.2018 (odpowiedź nr 4), w powyższych pozycjach należy uwzględnić koszty utylizacji słupów.

sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994

www.mpwik-leszno.pl
www.ebok.mpwik-leszno.pl

Pytanie nr 3.

Demontując 2 stanowiska słupowe na terenie oczyszczalni należy również na słupie poza terenem oczyszczalni zdemontować przewody. Czy jest uzgodniona z właścicielem możliwość wjazdu na ten teren w celu dokonania tych czynności ?

Odpowiedź nr 3.

Likwidacji przewodów w prześle obejmującym teren poza oczyszczalnią należy wykonać w porozumieniu z Zamawiającym. Demontażu przewodów na słupie poza terenem oczyszczalni dokonają służby techniczne MPWiK.

Pytanie nr 4.

Brak pozycji przewiertu mechanicznego dla linii oświetleniowej – 7m. Przejście pod drogą od istniejącej słupa oświetleniowego. Czy można taką pozycję dodać kosztorysie IE w rozdziale : OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENU, ZASILANIE BRAMY ?

Odpowiedź nr 4.

Zamawiający uzupełnia przedmiar o następujące pozycje:

48 ST - 01.02 KNNR 4 1206-02 Kalkulacja kosztów Przewierty rurami o śr.150-250 mm w gruntach kat.III-IV 7,00 m

Przewiert wykonać gładkościenną rurą PEHD Ø110. W rurze oprócz kabla linii oświetleniowej ułożona będzie rura OPTO 40/3,7 (RHDPE) z czterema skrętkami żelowanymi outdoor F/UTP kat.5E systemu CCTV.

Pytanie nr 5.

Na rys. 2-2 NAWIERZCHNIE wrysowano warstwy dla dojść i opaski z kostki gr. 6cm. Na rys. 2-1 PLAN SYTUACYJNY brak jest takich nawierzchni. Prosimy o wyjaśnienie tych niezgodności.

Odpowiedź nr 5.

Dojścia i opaski nie występują. Brak na rysunku PZT i sytuacyjnym.

Pytanie nr 6.

W opisie PZT w pkt.10 Zieleń, zakłada się ok. 6 000 m² terenu do obsiania mieszankami traw. W kosztorysie natomiast przyjęto 200m² prosimy o informację, którą ilość należy wycenić?

Odpowiedź nr 6.

Należy przyjąć 200 m² tak jak w kosztorysie.

Pytanie nr 7.

W przedmiarze brak pozycji uwzględniającej stanowisko do mycia kół. Prosimy o informację, czy oferent może dodać taką pozycję?

Odpowiedź nr 7.

Zamawiający nie dodaje nowych pozycji kosztorysowych, wycenę stanowiska do mycia kół należy zawrzeć w pozycjach:

1.1 SIECI KANALIZACYJNE

2 (Scalona)

Odwodnienie liniowe długości 10,0 m: koryta z betonu zbrojonego włóknem, klasy F, ze spadkiem dna 0,5%, B=300mm, z rusztem żeliwnym szczelinowym klasy D400; z studzienką wielofunkcyjną 2-częściową z ocynkowanym osadnikiem z przyłączem dla rury PVC Dz 160 kpl. 1 kpl. 1.00
oraz

3 DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU 0,00

3.11 Drogi o nawierzchni asfaltobetonowej i betonowej

56 KNNR 6 0109-03 analogia

Nawierzchnie betonowe z betonu C35/45 gr.180 mm m2 938,00

Odwodnienie ujęto w pozycji 2 scalonej w przedmiarze robót technologicznych.

Pytanie nr 8.

Zgodnie z dokumentacją konstrukcję stalowa dachu należy wykonać ze stali ST3S, a koryta kablowe montowane pod dachem -ze stali nierdzewnej. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie koryt ocynkowanych?

Odpowiedź nr 8.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania koryt ocynkowanych. Zastosowane koryta kablowe zgodnie projektem budowlanym mają być w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

W załączeniu Zamawiający dodał zaktualizowane kosztorysy.

Odpowiedzi na pytania z dn. 06.04.2018r.

Pytanie nr 9.

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów instalacji sanitarnych o wykonanie przewiertu sterowanego, wykonanie komory startowej w rejonie studni A6, odkrywki przy przejściu w pobliżu przewodów zasilających oczyszczalnię. Demontaż i montaż powierzchni betonowej, odtworzenie powierzchni.

Odpowiedź nr 9.

Przewiertury rurami o śr.150-250 mm w gruntach kat.III-IV wraz wykonaniem odkrywek w pobliżu kabli zasilających oraz niezbędnymi pracami, o długości 23,50 m należy uwzględnić w poz. 4 d.1.1 Rura do kanalizacji zewnętrznej PVC lita Dz 0,20 SN 8 (SDR 34) 166,70 m.

Pytanie nr 10

Brak pozycji w przedmiarze dla studni kanalizacyjnych A1-A7 – prosimy o uzupełnienie przedmiaru

Odpowiedź nr 10.

Studnie należy uwzględnić w poz. 4 d.1.1 SIECI KANALIZACYJNE (scalona) Rura do kanalizacji zewnętrznej PVC lita Dz 0,20 SN 8 (SDR 34) 166,70 m

Pytanie nr 11

Prosimy o potwierdzenie konieczności odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów przy wykonywaniu robót ziemnych-brak takiej pozycji w przedmiarach budowlanych i instalacyjnych.

Odpowiedź nr 11.

Odwodnienie należy uwzględnić w poz. 4 d.1.1 SIECI KANALIZACYJNE (scalona) Rura do kanalizacji zewnętrznej PVC lita Dz 0,20 SN 8 (SDR 34) 166,70 m

Pytanie nr 12

Wg przedmiaru budowlanego w poz. 15 i 42 do wykonania jest po 5352 kg konstrukcji ścianek demontowalnych. Jednak wg zestawień na rysunkach (1-9, 1-15, 1-16) do wykonania mamy 5770,65 kg konstrukcji ścianek dla każdej wiaty. Prosimy o poprawienie ilości w przedmiarach.

Odpowiedź nr 12.

Przyjęta ilość 5352 kg jest prawidłowa i składa się z następujących ilości:

śłup pośredni i marka stalowa M-2	1120,6 kg
stalowa ścianka demontowalna - panel zamykający	3813,2 kg
stalowa ścianka demontowalna - śłup boczny	418,5 kg

Pytanie nr 13

Wg przedmiaru budowlanego w poz. 17 i 44 do wykonania jest 16,4 m dylatacji pełnej płyty posadzki. Jednak wg rys. 1-2 RZUT PRZYZIEMIA należy wykonać 2 dylatacje pełne na szerokości wiaty, czyli 32,0 m. Prosimy o wyjaśnienie tej niezgodności.

Odpowiedź nr 13.

Zamawiający skorygował poz. 17 i 44 z 16,40 m na 32,00 m.

Pytanie nr 14

Wg przedmiaru budowlanego w poz. 27 i 54 do wykonania jest 56 m rur spustowych, jednak wg rys. 1-4 RZUT DACHU rury spustowe od strony placu betonowego należy wyprowadzić pod dachem na zewnątrz wiaty co daje łączną długość ok. 95 m rur spustowych. Prosimy o poprawienie ilości w przedmiarze.

Odpowiedź nr 14.

Zamawiający skorygował poz. 27 i 54 z 56,00 m na 95,00 m.

W załączeniu Zamawiający dodał zaktualizowane kosztorysy.

DYREKTOR
ds. Inwestycji i Eksploatacji
Aneta Lewusz