

PIK.3410. II. 4.2012r.

Wszyscy , którzy pobrali SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie Gminy Miłkowice : Zadanie 1 II etap zadania Jezierzany, Jakuszów, Patnówek, Bobrów- część Jakuszowa i Jezierzany. Zadanie 2 Gniewomirowice – Goślinów – Etap I Goslinów – Gniewomirowice osiedle Zachodnie.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity – Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zmianami) informuję, że w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły pytania o następującej treści:

Kanalizacja sanitarna II etap podetap 2 Jakuszów – Jezierzany gm. Miłkowice

Pytanie 1 poz. 22 przedmiaru

Jaką długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 200 należy przyjąć do wyceny?

Przedmiar robót- 1624,70m, a projekt wykonawczy – 2155,30 m?.

Odpowiedź:

Należy przyjąć długość zgodnie z projektem – 2155,30 m

Pytanie 2 poz. 23 przedmiaru

Jaką długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 250 należy przyjąć do wyceny?

Przedmiar robót- 468m a projekt wykonawczy 678,40m

Odpowiedź:

Należy przyjąć długość zgodnie z projektem -678,40m

Pytanie 3- poz. 24 przedmiaru

Jaka długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 315 należy przyjąć do wyceny?

Przedmiar robót – 443 m, a w projekcie wykonawczym ta średnica nie występuje.

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem nie należy wyceniać sieci grawitacyjnej PVC Ø 315 (poz. 24 przedmiaru należy usunąć)

Pytanie 4 – poz. 25 przedmiaru

Jaką ilość studni betonowych Ø 1000 przyjąć do wyceny?

Wg przedmiaru robót jest ich 100 szt a wg projektu wykonawczego 111 szt.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 111 szt studni betonowych Ø 1000

Pytanie 5 – poz. 30 przedmiaru

Jaką ilość komór montażowych przewiertowych należy wykonać?

Wg przedmiaru robót 4 a wg ilości przewiertów i przecisków powinno być 11

Odpowiedź:

Komór montażowych przewiertowych zgodnie z projektem należy przyjąć 11 kpl.

Pytanie 6 – poz. 31 przedmiaru

Jaką przyjąć długość przewiertu rurami stalowymi średnicy 323,9 x 8,1?

W przedmiarze robót jest 36m a wg projektu wykonawczego 17m

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 17m

Pytanie 7 – poz. 32 przedmiaru

Jaką przyjąć długość przewiertów rurami stalowymi o 273x7,1?

W przedmiarze jest 16m a wg projektu wykonawczego 115,50m.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 115,70 m

Pytanie 8 – poz. 33 przedmiaru

Jaką przyjąć długość przewiertów rurami stalowymi Ø 350?

Wg przedmiaru 20m a w projekcie wykonawczym nie występują.

Odpowiedź:

Należy nie wyceniać poz. 33 przedmiaru (usunąć z przedmiaru)

Pytanie 9 – poz. 34 przedmiaru

Jaką długość należy przyjąć do wyceny przeciągania rur średnicy

200,250przez rury osłonowe Ø 273x7,1 mm i 323,9x8,1 mm?

Wg przedmiaru jest 52m a wg projektu wykonawczego wychodzi 132,50m.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 132,70m.

Pytanie 10

Jaką długość należy przyjąć do wyceny przeciągania rur przewodowych Ø 315 przez rury osłonowe Ø 350?

Wg przedmiaru 20m a w projekcie wykonawczym nie występują

Odpowiedź:

Należy nie wyceniać poz. 35 przedmiaru (usunąć z przedmiaru)

Pytanie 11- poz. 55 przedmiaru

Jaką długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 160 należy przyjąć do wyceny?

Wg przedmiaru jest 890,80m a wg projektu wykonawczego 451,10m

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 451,10m

Pytanie 12- poz. 56 przedmiaru

Jaką długość studni betonowych Ø 1000 przyjąć do wyceny?

Wg przedmiaru jest 6 szt a w projekcie wykonawczym nie występują

Odpowiedź:

Należy nie wyceniać poz. 56 (usunąć z przedmiaru)

Pytanie 13- poz. 57 przedmiaru

Jaką długość studni Ø 425 przyjąć do wyceny?

Wg przedmiaru jest 50 szt a w projekcie wykonawczym 24 szt.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 24 szt

Pytanie 14

W projekcie wykonawczym jest ułożenie rury stalowej osłonowej Ø 219 x 6,3 w ilości 9 m a w przedmiarze robót brak jest tej pozycji. Co należy przyjąć?

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 9 m (w kosztorysie ofertowym dodać brakującą pozycję)

Pytanie 15- poz. 77 i 79 przedmiaru

W przedmiarze robót występuje rurociąg PE Ø 63-451,50m, natomiast w projekcie wykonawczym pozycja ta nie występuje.

Z kolei w projekcie jest rurociąg PE Ø 75 o długości 114,80 m a w przedmiarze bark jest tej pozycji. Co należy przyjąć ?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem poz. 77 i 79 przedmiaru należy nie wyceniać (usunąć) i na to miejsce wprowadzić rurociąg PE Ø 75 – 111,80m

Pytanie 16 – poz. 78 przedmiaru

Jaką długość sieci PE Ø 110 należy przyjąć?

W przedmiarze robót jest 438,50m a wg projektu wykonawczego – 403,40

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 403,40m

Pytanie 17 – poz. 85 przedmiaru

Jaką ilość studni Ø 1000 z armaturą odpowietrzającą- napowietrzającą i czyszczącą przyjąć do wyceny?

Wg przedmiaru jest 5 kpl a wg projektu 2 kpl

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem 2 kpl

Pytanie 18 – dot. poz. od 109-115 przedmiaru

W projekcie wykonawczym nie występują przepompownie przydomowe. Co należy przyjąć?

Odpowiedź:

Należy nie wyceniać przepompowni przydomowych – 2 kpl, poz. w przedmiarze od 109 do 115 należy usunąć.

Pytanie 19

Jaką średnicę zbiorników przepompowni należy przyjąć do wyceny?
Wg przedmiaru przepompownia P6 P7 o średnicy 2500 mm a wg projektu wykonawczego średnica 1500mm.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem zbiorniki z betonu o średnicy 1500mm.

Pytanie 20

Brak przedmiaru na wykonanie przepompowni P8
Czy należy ją wycenić indywidualnie?

Odpowiedź:

W celu wyceny przepompowni P8 przedmiar należy uzupełnić o brakujące pozycje na podstawie projektu.

Pytanie 21

Brak przedmiaru na wykonanie zasilania przepompowni P8
Czy należy je wycenić indywidualnie wg projektu wykonawczego?

Odpowiedź:

W celu wyceny zasilania przepompowni P8 przedmiar należy uzupełnić o brakujące pozycje na podstawie projektu.

Kanalizacja wewnętrzna do budynków**Pytanie 22 dotyczy poz. 17 przedmiaru**

Jaka długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 160 przyjąć do wyceny?

Wg przedmiaru 280m a wg projektu wykonawczego 529m.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 528,60m

Pytanie 23

Jaką ilość studni Ø 425 przyjąć do wyceny?

Wg przedmiaru jest 0 a wg projektu 18 szt.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 18 szt (w kosztorysie ofertowym dodać brakującą pozycję)

Pytanie 24

Opis do projektu pkt. 5.14.8 przewiduje inspekcję wykonanej sieci kanalizacji grawitacyjnej. Czy należy to dodatkowo ująć w kosztorysie ofertowym?

Odpowiedź:

Tak należy uwzględnić dodatkową pozycję w kosztorysie ofertowym.

Pytanie 25

Czy Inwestor wskaże miejsce dla nieodpłatnego składowania nadmiaru gruntu czy należy koszt składowania wliczyć do oferty?

Odpowiedź:

Miejsce składowania nadmiaru gruntu winien przewidzieć Wykonawca a koszty z tym związane uwzględnić w ofercie wprowadzając niezbędne pozycje w kosztorysie ofertowym.

Pytanie 26

Czy Inwestor będzie naliczał opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych?

Odpowiedź:

Nie

II. Zadanie II – Zadanie 2 Gniewomirowice – Goślinów – Etap I Goślinów – Gniewomirowice osiedle Zachodnie.**Pytanie 27- pozycja 20 przedmiaru robót**

Jaką długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 należy przyjąć do wyceny?

W przedmiarze robót podano 3300m a w projekcie wykonawczym 3748,50m.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 3748,50 m

Pytanie 28- pozycja 21 przedmiaru robót

Jaką ilość i średnicę studni betonowych przyjąć do wyceny?

W przedmiarze robót są 104 szt. studnie Ø 1000 mm a w projekcie wykonawczym Ø 1200 122 szt.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem Ø 1200mm 122 szt

Pytanie 29

W projekcie wykonawczym ujęto wykonanie przewiertów – przecisków z rur osłonowych Ø 323,9 x 6,3 w ilości 138,10 m a w przedmiarze robót brak. Czy należy wycenić dodatkowo.?

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 138,10 m (w kosztorysie ofertowym dodać brakującą pozycję)

Pytanie 30

W projekcie wykonawczym przewidziano ułożenie rury osłonowej Ø 323,9x 6,3 w ilości 10m a w przedmiarze robót brak tej pozycji. Czy należy wycenić dodatkowo.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 10m (w kosztorysie ofertowym dodać brakującą pozycję)

Pytanie 31 – do pytania 4.5

Brak w przedmiarze przeciągania rur przewodowych Ø 200 przez rury osłonowe Ø 323,9 x 6,3 w ilości 148,10m. Czy należy wycenić dodatkowo.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 148,10m (w kosztorysie ofertowym dodać brakującą pozycję)

Pytanie 32 – dot. poz. 39 przedmiaru

Jaką długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 160 należy przyjąć do wyceny?

W przedmiarze robót podano 465 m a wg projektu wykonawczego 286,40m.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem 286,40m

Pytanie 33 – dot. poz. 40 przedmiaru

Jaką ilość studni betonowych Ø 1000 przyjąć do wyceny?

Wg przedmiaru – 4 szt a wg projektu wykonawczego 6 szt.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 6 szt

Pytanie 34 – dot. poz. 41 przedmiaru

Jaka ilość studni Ø 425 przyjąć do wyceny ?

Wg przedmiaru 40 szt a wg projektu wykonawczego 7 szt

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 7 szt

Pytanie 35 – dot. poz. 56 przedmiaru

Jaką długość sieci tłocznej z rur PE Ø 110 przyjąć do wyceny?

Wg przedmiaru 1620m a wg projektu wykonawczego 1752m

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem 1752 m

Pytanie 36

Brak w przedmiarze robót rurociągu tłoczego z rur PE Ø 40 w ilości 105,40m zgodnie z projektem wykonawczym. Czy należy wycenić dodatkowo.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 105,40m (w kosztorysie dodać brakującą pozycję)

Pytanie 37

Brak w przedmiarze ułożenia rury osłonowej Ø 159x6,3 w ilości 31m zgodnie z projektem wykonawczym. Czy należy wycenić dodatkowo.

Odpowiedź:

W pozycji 59 przedmiaru należy skorygować opis na następujący:

- przewierci o długości do 20m maszyna do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o średnicy 150-250mm w gruntach kategorii III- V – 13,60m

W pozycji 60 przedmiaru skorygować opis na następujący:

- przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych : $13,6 + 11 = 24,60\text{m}$
Przyjąć kolejną pozycję w przedmiarze o następującej treści:
- rury stalowe osłonowe (dod. przejść metodą przekopu otwartego) – 11m

Pytanie 38 dot. poz. 61 przedmiaru

Jaką ilość studni $\varnothing 1000$ z armaturą odpowietrzająco – napowietrzającą i czyszczącą?

Wg przedmiaru są 4 kpl, a wg projektu wykonawczego -2 kpl

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem należy uwzględnić 4 kpl (3 kpl. dotyczące zespołu napowietrzająco – odpowietrzającego + 1 kpl odwadniająco – płuczący)

Pytanie 39

Jaką średnicę zbiorników przepompowni P9 P9 P10 i P11 przyjąć do wyceny? W przedmiarze robót podano średnicę 2500 mm a w projekcie wykonawczym 1500mm

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem zbiornik o średnicy 1500mm

Pytanie 40

Brak przedmiaru robót na wykonanie przepompowni przydomowej $\varnothing 800-1000$ z zasilaniem. Czy należy wycenić dodatkowo.

Odpowiedź:

Tak przepompownie przydomową $\varnothing 800-1000$ należy wycenić na podstawie projektu i wprowadzić brakującą pozycję do kosztorysu ofertowego jako: Przepompownia przydomowa Pp1 $\varnothing 800-1000$ wraz z zasilaniem - 1 kpl.

Pytanie 41

Brak przedmiaru robót na wykonanie włączenia nowej sieci tłocznej z rur PE $\varnothing 110$ do istniejącej $\varnothing 90$. Czy należy wycenić zgodnie z rys. ST.01 węzeł montażowy W1.

Odpowiedź:

Tak w kosztorysie ofertowym należy dodać brakującą pozycję : jako Budowa węzła włączeniowego W1- 1 kpl.

Pytanie 42

Brak przedmiaru robót na wykonanie i montaż armatury komory pomiarowej Czy należy wycenić zgodnie z rysunkami nr ST.01 (Sp.1)

Odpowiedź:

Tak w kosztorysie ofertowym należy dodać brakującą pozycję jako: Budowa komory pomiarowej wraz z armaturą – 1 kpl

Pytanie 43

Brak przedmiaru na wykonanie remontu istniejącej przepompowni PS10. Czy należy wycenić koszt zgodnie z opisem w projekcie wykonawczym (pkt. 5.7.4).

Odpowiedź:

Tak w kosztorysie ofertowym należy dodać brakującą pozycję jako: Remont przepompowni PS-10 - 1 kpl

Pytanie 44 dot. kamerowania

Opis do projektu pkt 5.14.8 przewiduje inspekcję wykonanej sieci kanalizacji grawitacyjnej . Czy należy dodatkowo ująć w kosztorysie ofertowym?

Odpowiedź:

Tak należy uwzględnić dodatkową pozycję w kosztorysie ofertowym.

Pytanie 45

Czy Inwestor wskaże miejsce dla nieodpłatnego składowania nadmiaru gruntu czy należy koszt składowania wliczyć do oferty?

Odpowiedź:

Miejsce składowania nadmiaru gruntu winien przewidzieć Wykonawca a koszty z tym związane uwzględnić w ofercie wprowadzając niezbędne pozycje w kosztorysie ofertowym.

Pytanie 46

Czy Inwestor będzie naliczał opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych?

Odpowiedź:

Nie

Kanalizacja wewnętrzna do budynków – PCV Ø 160

Pytanie 47 – poz. 16 przedmiaru

Jaką długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy przyjąć do wyceny ?

Wg przedmiaru robót- 134m a wg projektu wykonawczego -227,90m

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem – 227,90m

Zadanie 2: Gniewomirowice – Goślinów

Pytanie 48

W załączonym przedmiarze przepompownie ścieków oznaczono symbolami P8 P9, P10 oraz P11, natomiast w projekcie jako P1-4. Średnica zbiornika wg. przedmiaru to 2,5m wykonanie z polimerobetonu natomiast wg projektu 1,5 m wykonane z betonu. Proszę o doprecyzowanie aktualnych parametrów pompowni.

Odpowiedź:

- Przepompownie w przedmiarze oznaczono symbolem **P8 to w projekcie P1**
- Przepompownia w przedmiarze oznaczona symbolem **P9 to w projekcie P2**
- Przepompownia w przedmiarze oznaczono symbolem **P10 to w projekcie P3**
- Przepompownia w przedmiarze oznaczono symbolem

P11 to w projekcie P4

Zgodnie z projektem należy przyjąć zbiornik przepompowni z betonu 1500mm

Pytanie 49

W przedmiarze wszystkie pompownie są ogrodzone, natomiast przepompownia P4 jest opisana w projekcie jako przejezdna. W Jakiej wersji należy wykonać przepompownie?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem przepompownia P4 wykonanie przejezdne.

Pytanie 50

Długość ogrodzenia przepompowni wg projektu to 10 mb, wg przedmiaru 31,5 mb. Jaka jest faktyczna długość ogrodzenia?

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z projektem ogrodzenie o $h = 1,8$ m i wymiarach : 2,5 x 2,5 m dla P1, P2, P3.

Pytanie 51

Czy zadanie obejmuje również modernizację przepompowni PS-10 ujęte w projekcie?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu 43

Pytanie 52

W projekcie występuje przydomowa przepompownia ścieków Pp1 oraz rurociąg tłoczny DN 40. Czy powyższe elementy są do wykonania? Jeżeli tak, w jakiej pozycji należy je wycenić?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu (40 i 36)

Pytanie 53

Proszę o sprecyzowanie jaki zakres rurociągu tłoczego DN 110 jest do wykonania.

W projekcie podano długość 1752 mb, w przedmiarze 1620 mb. Które odcinki rurociągu należy wykonać?. Proszę o dołączenie odpowiednich profili rurociągu tłoczego.

Odpowiedź:

Jak w pytaniu nr 35.

Zamawiający nie posiada profilu, należy uwzględnić opis w pkt. 5.5 projektu.

Pytanie 54

Projekt wykonawczy uwzględnia wykonanie włączenia rurociągu DN 110 do istniejącej sieci tłocznej poprzez węzeł włączeniowy W1 oraz komorę pomiarową. Powyższych elementów nie ma w przedmiarze robót. Czy powyższe elementy są do wykonania? Jeśli tak w jakiej pozycji należy je wycenić?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu 41 i 42

Pytanie 55

W projekcie na rurociągu tłocznym występują zespoły napowietrzająco – odpowietrzające oraz płuczące. Nie ma ich w załączonym przedmiarze. Czy należy je wykonać i w jakiej pozycji należy je wycenić?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu 38

Pytanie 56

W projekcie na dopływie kanalizacji grawitacyjnej do przepompowni przewidziano armaturę odcinającą do zabudowy w ziemi, której brak w załączonych przedmiarach. Czy należy ją wycenić? Jeżeli tak to w jakiej pozycji?

Odpowiedź:

Armaturę odcinającą należy uwzględnić

dla P8- poz. 69 przedmiaru

dla P9 – poz. 80 przedmiaru

dla P10 – poz. 91 przedmiaru

dla P11 – poz. 102 przedmiaru

Pytanie 57

Czy dopuszcza się wykonanie sieci grawitacyjnej z rur PVC z rdzeniem spienionym?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 58

Istnieją dość znaczne rozbieżności w długościach rurociągów grawitacyjnych pomiędzy projektem (DN 200- 3748,5 mb) a przedmiarem (DN 200-3200mb)

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu 27

Pytanie 59

Czy przewidywana jest przez Inwestora wymiana gruntu? Projekt wykonawczy dopuszcza taką możliwość (pkt. 5.2). Jak będzie ona ewentualnie rozliczana?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 60

W projekcie występuje 6 kolizji rurociągu DN 200 z drogą, przekraczanych metodą przewiertu, których nie uwzględniono w przedmiarze. W jakiej pozycji należy je wycenić?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu 29

Pytanie 61

Załączony przedmiar nie uwzględnia robót odtworzeniowych nawierzchni. W jaki sposób będą one ewentualnie rozliczane?

Czy wobec powyższego Inwestor uznaje za konieczne dysponowanie przez Wykonawcę osobą na stanowiska Kierownika robót drogowych.

Odpowiedź:

W przypadku wystąpienia robót odtworzeniowych nawierzchni będą one rozliczone kosztorysem powykonawczym.

W odniesieniu do kierownika robót drogowych zgodnie z pkt 4 SIWZ.

Pytanie 62

Projekt przewiduje wykonanie inspekcji TV kanalizacji grawitacyjnej co nie ma odzwierciedlenia w przedmiarze. Czy należy wykonać inspekcję TV? Jeżeli tak, proszę o dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu 44

Zadanie 1 Jakuszów – Jezierzany

Pytanie 63

Występują znaczne różnice długości sieci pomiędzy projektem a przedmiarem:

Lp	Sieć	Projekt	Przedmiar
1	Tłoczna PE DN 63	0,00	451,50 mb
2	Tłoczna PE DN 75	118,00 mb	0,00
3	Tłoczna PE DN 110	403,40 mb	438,50 mb
4	Grawitacja PVC DN 160	528,60 mb	890,80mb
5	Grawitacja PVC DN 200	2155,30 mb	1624,70 mb
6	Grawitacja PVC DN 250	678,40 mb	468,00 mb
7	Grawitacja PVC DN 315	0,00	443,00 mb

Proszę o sprecyzowanie, ile i jakich sieci należy wycenić.

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniach: 1, 2, 3, 11, 15, 16

Pytanie 64

Proszę o doprecyzowanie parametrów rury PE : wg tabeli w pkt 2,4 i pkt 5.5 stosuje się rury PE 80 SDR 26, natomiast w opisie w pkt. 5.7.1 HDPE 100 PN 10 SDR 17. Jakie rury należy zastosować?

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z tabelą w pkt. 2.4 i pkt. 5.5 – PE 80 SDR 26

Pytanie 65

Czy dopuszcza się zastosowanie rur PVC z rdzeniem spienionym?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 66

Średnica zbiorników przepompowni wg. przedmiaru to 2,5 m wykonane z polimerobetonu natomiast wg. projektu 1,5m wykonane z betonu. Proszę o doprecyzowanie aktualnych parametrów pompowni.

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu nr 19

Pytanie 67

W projekcie na dopływie kanalizacji grawitacyjnej do przepompowni przewidziano armaturę odcinającą do zabudowy w ziemi oraz studnie DN 1200 wyposażone w kraty ze stali nierdzewnej. Powyższych elementów brak w załączonych przedmiarach.

Czy należy je wycenić? Jeżeli tak, to w jakiej pozycji?

Odpowiedź:

Armaturę odcinającą do zabudowy w ziemi oraz studnie DN 1200 należy uwzględnić w pozycjach przedmiaru dotyczących przepompowni P6, P7, P8, w ramach kompletów.

Pytanie 68

W projekcie na rurociągu tłocznym występują zespoły napowietrzająco – odpowietrzająco umożliwiające zabudowę zespołu płuczaco – czyszczącego. Nie ma ich w załączonym przedmiarze. Jakie zestawy o jakich średnicach należy wykonać i w jakiej pozycji należy je wycenić?

Odpowiedź:

Wycenę powyższych zespołów należy uwzględnić w poz. 85 w ramach studni rewizyjnych o śr. 1000 mm pod ich montaż. Jednocześnie w poz. 85 należy poprawić ilość studni z 5 stud. na 2 kpl.

Pytanie 69

Projekt przewiduje wykonanie inspekcji TV sieci grawitacyjnej. Czy należy ją wykonać? Jeżeli tak, proszę o dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu nr 24

Pytanie 70

Czy Inwestor wskaże miejsce składowania nadmiaru gruntu z wykopów? Czy opłaty za składowanie gruntu należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu nr 25

Pytanie 71

Czy przewidywana jest przez Inwestora wymiana gruntu? Projekt wykonawczy dopuszcza taką możliwość (pkt. 5.2). Jak będzie ona ewentualnie rozliczana?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 72

Załączony przedmiar nie uwzględnia robót odtworzeniowych nawierzchni. W jaki sposób będą one rozliczane?

Odpowiedź:

W przypadku wystąpienia robót odtworzeniowych nawierzchni będą one rozliczone kosztorysem powykonawczym.

Pytanie 73

W przedmiarze występują przydomowe przepompownie ścieków (2kpl) , których nie ma w projekcie. W przedmiarze brak też rurociągu tłoczego dla tych przepompowni. Czy powyższe elementy są do wykonania?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pytaniu nr 18

W związku z powyższymi odpowiedziami na pytania Zamawiający przedłuża termin składania ofert :

Termin składania ofert – do dnia 17.08.2012 r godz. 10 : 00

Termin otwarcia ofert – do dnia 17.08.2012 r 10: 15,