



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



WZWiK.341.11.2014.JRP-14
WŁOSZCZOWSKI ZAKŁAD
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa
tel./fax 41 39-43-680
NIP 6090071419, Regon 260733356
Sąd Rej. w Kielcach KRS 0000490379

Włoszczowa 19.01.2015r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: wyjaśnienia na zapytania (4) do SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 (mniejsza niż kwota 5 186 000 euro) na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232) - prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego – roboty budowlane.

**Kontrakt 3: „Modernizacja oczyszczalni ścieków”
realizowane w ramach Projektu pn.
UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI
WŁOSZCZOWA
współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach Programu
Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, priorytet I Gospodarka wodno-ściekowa,
działanie 1.1**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232), zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego – roboty budowlane pn.: **Kontrakt 3: „Modernizacja oczyszczalni ścieków”** - numer ogłoszenia o zamówieniu w BIP 421770-2014, data zamieszczenia 30.12.2014 r., do Zamawiającego wpłynęły pytania wykonawców, na które udziela odpowiedzi zgodnie z poniższym:

- Pytania z dnia 12.01.2015 r. o treści:

Pytanie 1:

§ 2 ust. 4. Umowy

Prosimy o wykreślenie zdania: „Zamówienie materiałów, urządzeń, instalacji jest możliwe WYŁĄCZNIE po akceptacji pisemnej Zamawiającego – na podstawie wniosku materiałowego złożonego przez Wykonawcę.”

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2:

§ 2 ust. 4. Umowy

Prosimy o dookreślenie wyrażenia: „(...) ponosi całkowitą odpowiedzialność za jej wykonanie” zgodnie np. z przepisami, normami, Kontraktem, itp.

Odpowiedź 2

Zdanie otrzymuje brzmienie: „Wykonawca podejmuje się ciągłego kierowania budową i stałego nadzoru nad przygotowaniem i realizacją przedmiotu umowy wraz z jej obsługą geodezyjną oraz ponosi całkowitą odpowiedzialność za jej wykonanie zgodnie z przepisami, normami i niniejszą umową.”

Pytanie 3:

1. § 2 ust. 7.1. Umowy

Prosimy o dookreślenie, iż na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za całokształt przyjętych rozwiązań, w zakresie zmian, które zostały przez Wykonawcę zaproponowane.

Odpowiedź 3:

Dopisuje się zdanie : „Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za całokształt przyjętych rozwiązań, w zakresie zmian, które zostały przez Wykonawcę zaproponowane”.

Pytanie 4:

§ 2 ust. 10. Umowy

Prosimy o dopisanie: „(...) ma charakter istotny, w szczególności powodujący konieczność zapłaty Wykonawcy za dodatkowego wynagrodzenia, (...)”.

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5:

§ 3 ust. 5. Umowy

Prosimy o zmianę. Zdanie 3 zamiast: „Wykonawca ma obowiązek uwzględnienia wszystkich uwag, które wniesie Zamawiający do ww. harmonogramu”. Prosimy o zmianę na: „Zamawiający uzgodni z Wykonawcą, a następnie uwzględni wszystkie uwagi oraz zmiany do ww. harmonogramu”.

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6:

§ 3 ust. 7. Umowy

Prosimy o wykreślenie lub ewentualnie zmianę tego pkt, ponieważ zmiany zaproponowane przez Wykonawcę w zakresie materiałów czy urządzeń, mogą być lepsze dla Zamawiającego niż te określone w dokumentacji, a jeżeli powodowałyby to konieczność przedłużenia terminu wykonania umowy, to wówczas byłoby to korzystne dla obu stron.

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7:

§ 4 ust. 19. Umowy

Prosimy o usunięcie niniejszego punktu.

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8:

§ 7 ust. 5. Umowy

Prosimy o wykreślenie niniejszego punktu. Zmiana wynagrodzenia ryczałtowego powinna być dopuszczona w przypadku modyfikacji sposobu świadczenia Wykonawcy w skutek zastosowania przez Wykonawcę materiałów czy urządzeń, które mogą być lepsze, niż te określone w dokumentacji.

Odpowiedź 8:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9:

§ 7 ust. 6. Umowy

Wnosimy o dopisanie pkt c) „wynagrodzenie za roboty dodatkowe”.

Odpowiedź 9:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 10:

§ 11 ust.2 ppkt 1) Umowy

Wnosimy o wykreślenie wyrażenia „na pisemny wniosek Wykonawcy”, gdyż w SIWZ jest tylko mowa: 70% kwoty zabezpieczenia należytego wykonania umowy zostanie zwrócone Wykonawcy w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonane.

Odpowiedź 10:

Wykreśla się wyrażenie w § 11 ust.2 ppkt 1) Umowy „na pisemny wniosek Wykonawcy”.

Pytanie 11:

§ 15 ust. 4. Umowy

Wnosimy o zmianę/dodanie: „(...) i dokonywania odpłatnych przeglądów”.

Odpowiedź 11:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 12:

§ 15 ust. 8. Umowy

Wnosimy o zmianę terminu usunięcia wad, z 3 dni, na 7 dni. W okresie rękojmi 3 dni jest terminem ekstremalnie krótkim.

Odpowiedź 12:

Zamawiający, z uwagi na charakter obiektu, nie wyraża zgody.

Pytanie 13:

§ 16 ust. 1 ppkt 1) Umowy

Wnosimy o zmianę z „został złożony wniosek o upadłość Wykonawcy” na „została ogłoszona upadłość Wykonawcy”. Wniosek o upadłość może złożyć każdy, nawet nie zasadnie. Natomiast ogłoszenie upadłości przez sąd jest już uzasadnione.

Odpowiedź 13:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14:

§ 17 ust. 2 ppkt 1) Umowy

Wnosimy o zmianę z 0,20% na 0,10%.

Odpowiedź 14:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15:

§ 17 ust. 2 ppkt 3) Umowy

Wnosimy o zmianę z 0,20% na 0,10%.

Odpowiedź 15:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 16:

§ 17 ust. 2 ppkt 5) Umowy

Wnosimy o zmianę z 0,10% na 0,05%.

Odpowiedź 16:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 17:

§ 17 ust. 2 ppkt 6) Umowy

Wnosimy o zmianę z 0,10% na 0,05%.

Odpowiedź 17:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 18:

§ 17 ust. 2 ppkt 7) Umowy

Wnosimy o zmianę z 0,10% na 0,05%.

Odpowiedź 18:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 19:

§ 17 ust. 3 ppkt 1) Umowy

Wnosimy o dopisanie "(...)wynagrodzenia brutto".

Odpowiedź 19:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 20:

§ 20 ust. 3 ppkt e) Umowy

Wnosimy o dookreślenie, iż wydłużenie terminu wykonania zamówienia na podstawie **aneksu** do Umowy/Kontakt. Aby przedłużyć gwarancję bankową czy ubezpieczeniową, musi być aneks, jakaś formalna podstawa do przedłużenia.

Odpowiedź 20:

Zamawiający nie wyraża zgody. Każda zmiana umowy dokonuje się w drodze aneksu.

Pytanie 21:

W *Projekcie Wykonawczym – Aneksie część: technologiczno-instalacyjna* w pkt 5 na str. 6 zakłada się zagęszczenie osadu w zagęszczaczu prętowym do uwodnienia 97,5% s.m., natomiast w pkt 7 str. 7 i 8 nową instalację odwadniania osadów z prasą ślimakową dobiera się dla osadu o uwodnieniu 98,5% s.m. Prosimy o jednoznaczne określenie, na jakie parametry (zawartość s.m. w nadawie na prasę) ma być dobrana instalacja odwadniania osadów z prasą śrubową?

Odpowiedź 21:

W materiałach przetargowych jednoznacznie określono parametry prasy odwadniającej (w rozdz. 11.4.6.11 poz.48 STWiORB oraz w *Projekcie Wykonawczym – Aneks (część technologiczno-inst.)* w rozdz. 7.1) – dla osadu o uwodnieniu 98,5%.

Pytanie 22:

Prosimy o podanie materiału, średnicy zewnętrznej oraz grubości ścianki rurociągu (kolektora DN800) doprowadzającego ścieki do pompowni głównej (ob. nr 12).

Odpowiedź 22:

Rurociąg (kolektor) DN 800 doprowadzający ścieki do pompowni głównej (ob. nr 12) jest wykonany z rur żelbetowych VIPRO średnica zewnętrzna 980 mm, grubość ścianki 90 mm.

Pytanie 23:

W *Projekcie Wykonawczym – Aneksie część: technologiczno-instalacyjna* w pkt 7.9 na str. 19 opisano parametry stacji poboru próbek ścieków surowych (ob. nr 32). Na str. 20 jest mowa o stacji poboru próbek ścieków oczyszczonych (ob. nr 33), nie są natomiast podane parametry tej stacji. Czy mają być one takie same jak stacji w ob. 32?

Odpowiedź 23:

Parametry stacji poboru próbek ścieków oczyszczonych są takie same jak stacji poboru próbek ścieków surowych.

Pytanie 24:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa sprzętu BHP i p.poż. wymienionego w pkt 10 str. 23 *Projektu Wykonawczego – Aneks część: technologiczno-instalacyjna* leży po stronie Użytkownika a nie Wykonawcy.

Odpowiedź 24:

Zamawiający nie wymaga dostawy sprzętu BHP i p.poż

Pytanie 25:

Zarówno w *Projekcie Remont – Aneks część: technologiczno-instalacyjna* jak i w tabeli zestawieniowej urządzeń a także w Specyfikacji Technicznej nie podano parametrów zastawek, które przewidywane są do montażu w ob. 13, 14a, 14b, 17, 18). Do prawidłowego doboru i wyceny zastawek, konieczne są takie parametry jak: szerokość kanału, szerokość zastawki, głębokość kanału, wysokość całkowita zastawki, wysokość zawieradła. W dokumentacji podano tylko szerokości zastawek. Prosimy o uzupełnienie brakujących parametrów zastawek.

Odpowiedź 25:

Podane w projekcie szerokości zastawek są równe szerokości kanałów (w miejscu ich montowania). Wysokość zawieradła ma się równać głębokości kanału.

Głębokości kanałów są następujące:

ob. nr 2:

2x900 (wymiar w mm) z napędem elektromechanicznym – głębokość kanału 1200

2x900 – zastawki szandorowe - głębokość kanału 1200

ob. nr 14:

4x700 z napędem ręcznym - głębokość kanału 1010

2x500 z napędem ręcznym - głębokość kanału 1010

ob. nr 17:

2x600 z napędem ręcznym - głębokość kanału 450

ob. nr 18:

4x600 z napędem ręcznym - głębokość kanału 450

Pytanie 26:

W *Projekcie Remont – Aneks część: technologiczno-instalacyjna* pkt 7.2, str. 5 znajduje się zapis: „Elementem wyposażenia podlegającym remontowi są zastawki kanałowe ZSN-900 z napędem ręcznym (3 szt.) i zastawka ZSN-900 z napędem elektrycznym (1 szt.)”, natomiast na str. 6 określono zakres remontu następująco:

Należy zamontować: (zastawki)

1) Przed kratami zastawki szer. 900 z napędem elektromechanicznym, wyk. stal kwasoodporna – 2 kpl.

2) Za kratami zastawki szandorowe szer. 900, wyk. stal kwasoodporna – 2 kpl.

Prosimy o jednoznaczne określenie ilości i typu zastawek, przewidywanych do montażu.

Odpowiedź 26:

Należy zamontować zastawki zgodnie z zakresem remontu opisanym w rozdz. nr 7.2 Projektu Remontu – Aneks część: technologiczno-instalacyjna, tzn. należy zamontować: (zastawki):

Przed kratami zastawki szer. 900 z napędem elektromechanicznym, wyk. stal kwasoodporna – 2 kpl.

Za kratami zastawki szandorowe szer. 900, wyk. stal kwasoodporna – 2 kpl.

Pytanie 27:

W *Projekcie Remont – Aneks część: technologiczno-instalacyjna* pkt 7.6, str. 7 w zakresie remontu osadnika wtórnego (ob. 20) przewidziano wymianę zgarniacza ssawkowego, układu odpływowego wód nadosadowych oraz odprowadzenie osadu powierzchniowego. Prosimy o potwierdzenie, że układ dopływowy ma pozostać bez zmian, a jeżeli ma zostać wymieniony, prosimy o opisanie jego parametrów oraz w której pozycji kosztorysu należy go ująć?

Odpowiedź 27:

Układ dopływowy pozostaje bez zmian z wyjątkiem elementów koniecznych w związku z montażem nowego projektowanego wyposażenia technologicznego. Wszystkie konieczne prace należy ująć w poz. dotyczącej dostawy i montażu

Pytanie 28 :

W *Projekcie Remont – Aneks część: technologiczno-instalacyjna* pkt 7.10, str. 12, ppkt 2. w zakresie remontu zagęszczacza (ob. 29) przewidziano wymianę układu napędowego (motoreduktor, silnik). Prosimy o podanie parametrów istniejącego napędu (silnika, motoreduktora) oraz informację, czy nowy napęd ma posiadać takie same parametry?

Odpowiedź 28 :

Układ napędowy istniejącego zagęszczacza należy wymienić na nowy o tych samych parametrach., Istniejący zagęszczacz jest wyposażony w mieszadło prętowe typ MPP - 7,5, moc 1,1 kW, motoreduktor typ MQ 160 – SKF 80-4A-0,91 V1.

Pytanie 29:

W dokumentacji pt.: „PROJEKT WYKONAWCZY- ANEKS część: arch. – budowlana garaż (ob. nr 3), rozdzielnia elektryczna (ob. 35) PROJEKT REMONTU-ANEKS część: wiata nad składowiskiem osadu (ob. nr 27), barierki ochronne, pomosty robocze, remont pow. żelbetowych obiektów technologicznych (ob. nr 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 27, 28, 29, 30) – w związku z koniecznością weryfikacji zakresu przewidzianych remontów prosimy o udostępnienie archiwalnej dokumentacji projektowej.

Odpowiedź 29 :

Rysunki zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego w folderze pn. *Rysunki_balustrad_i_wiaty_osadu*.

Pytanie 30:

W dokumentacji pt.: „PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY część: arch.-budowlana budynek skratek i piasku z punktem zlewnym (ob. nr 1), wiata nad komorą krat (ob. nr 2), garaż (ob. nr 3)” - w związku z koniecznością weryfikacji zakresu przewidzianych robót budowlanych prosimy o udostępnienie rysunków ze str.2 (zawartość opracowania, rys. A-01 do A-16, rys. A-1 do A-5).

Odpowiedź 30 :

Rysunki od A1 do A5 – rzut ścian fundamentu, rzut parteru, dachu, przekrój A-A elewacje garażu zostały umieszczone w *Projekcie Wykonawczym- Aneks część arch.-budowlana garaż (ob. nr 3), rozdzielnia elektryczna (ob.35)*.

Rysunki dotyczące budynku skratek i piasku z punktem zlewnym (ob. nr 1) oraz wiaty nad komorą krat (ob. nr 2) –zostały umieszczone w pliku : *Rysunki_budynku_biurowiary_garażu*. Należy pamiętać, że budynek skratek i piasku z stacją zlewną został wybudowany w 2012 r. (wpis w *Projekcie Wykonawczym – Aneks, część : technologiczno-instalacyjna, pkt.6 ppkt.1, str.6*)

Pytanie 31:

Prosimy o określenie zakresu przebudowy i remontu „Budynku skratek i piasku z punktem zlewnym”, w udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji jest tylko opis istniejącego obiektu. Brak jest informacji o zakresie przebudowy oraz nie został załączony przedmiar robót. Prosimy o powyższe informację i udostępnienie dokumentacji oraz przedmiaru robót na w/w zakres robót.

Odpowiedź 31:

Zakres przebudowy „Budynku skratek i piasku z punktem zlewnym” został opisany w *Projekcie Wykonawczym – Aneks (część technologiczno-inst.) w rozdz. 7.2)* i dotyczy robót technologiczno-instalacyjnych.

Pytanie 32:

Prosimy o określenie zakresu remontu „Koryta pomiarowego”, w udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji brak jest informacji o zakresie remontu oraz nie został załączony przedmiar robót. Prosimy o powyższe informację i udostępnienie dokumentacji oraz przedmiaru robót na w/w zakres robót.

Odpowiedź 32 :

Zamawiający nie przewiduje remonty „Koryta pomiarowego”

Pytanie 33 :

Prosimy o określenie zakresu remontu „Osadnika końcowego”, w udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji brak jest informacji o zakresie remontu oraz nie został załączony przedmiar robót. Prosimy o powyższe informację i udostępnienie dokumentacji oraz przedmiaru robót na w/w zakresie robót.

Odpowiedź 33:

Zakres remontu „Osadnika końcowego” został opisany w Projekcie Remontu – Aneks (część technologiczno-inst.) w rozdz. 7.6) i dotyczy robót technologiczno- instalacyjnych.

Pytanie 34:

Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego fundamentów pod ob. 32 i ob. 33.

Odpowiedź 34 :

Fundamenty pod stacje poboru prób należy wykonać zgodnie z zaleceniami dostawcy urządzeń. Dla stacji przewidzianych w projekcie są to płyty wykonane z betonu B20 o wymiarach 105x90x10 cm.

Pytanie 35:

W *Projekcie Wykonawczym – Aneksie część: technologiczno-instalacyjna* w pkt 7.6 na str. 18 jest mowa o demontażu i montażu nowego odcinka rurociągu ścieków oczyszczonych pomiędzy zapleczem techniczno-socjalnym (ob. nr 26) a budynkiem skratek i piasku (ob. nr 1). Na rysunku *Projekt zagospodarowania terenu – Aneks* nie ma takiego rurociągu pomiędzy tymi obiektami. Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie rysunku.

Odpowiedź 35:

Na rysunku *Projekt zagospodarowania terenu – Aneks* rurociąg ścieków oczyszczonych jest oznaczony jako linia przerywana kolorem zielonym , oznaczona jako SO.

Pytanie 36:

W *Projekcie Wykonawczym – Aneksie część: technologiczno-instalacyjna* w pkt 7.6 na str. 18 jest mowa o montażu nowych rurociągów tłocznych pulpy piaskowej łączących nowe instalacje pompowe istniejących piaskowników (ob. nr 14) z budynkiem skratek i piasku z punktem zlewnym (ob. nr 1). Na rysunku *Projekt zagospodarowania terenu – Aneks* nie ma takich rurociągów pomiędzy tymi obiektami. Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie rysunku.

Odpowiedź 36:

Na rysunku *Projekt zagospodarowania terenu – Aneks* rurociągi tłoczne pulpy piaskowej łączące nowe instalacje pompowe istniejących piaskowników (ob. nr 14) z budynkiem skratek i piasku z punktem zlewnym (ob. nr 1) są oznaczone jako linia przerywana kolorem szarym, oznaczona jako SP.

Pytanie 37:

Według projektu :*"Remont - aneks część technologiczno-instalacyjna"* spis treści 1-10, spis rysunków 1-15 - brak rysunków, proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź 37:

Rysunki zostały umieszczone w pliku *Rysunki_rozbudowa_remont*

Pytanie 38:

Według projektu *"Projekt wykonawczy - aneks część technologiczno-instalacyjna"* spis treści 1-11, spis rysunków 1-8 - brak rysunków , proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź 38 :

Rysunki zostały umieszczone w pliku *Rysunki_rozbudowa_remont*

Pytanie 39:

W opisie do w/w projektu projektowane są stacje poboru próbek ścieków ob. nr 32 i 33. Stacji poboru brak w przedmiarze oraz brak rysunków. Poz. 7.9, strona 19 i 20. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź 39:

. Stacje poboru próbek ścieków ob. nr 32 i 33 - zostały ujęte w przedmiarze poz.6 (do projektu rozbudowy – aneks, część technologiczno-instalacyjna). Stacje poboru próbek ścieków są urządzeniami, które należy dostarczyć i zamontować zgodnie z opisem technicznym, STWiORB oraz zaleceniami producenta.

Pytanie 40:

Zagęszczacze nr 28,29

a) Naprawa betonów i wykonanie powłok naprawczych PCC. W projekcie ujęto naprawę PCC ścian pierwszego zbiornika w ilości 82,43 m² i drugiego 20 cm powyżej i poniżej lustra ścieków, tj. 10,8 m². Prosimy o potwierdzenie tego rozwiązania.

Odpowiedź 40 :

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie 41 :

Zagęszczacze nr 28, 29

b) w przedmiarze występuje czyszczenie poziomych powierzchni betonowych w ilości 177,35 m², a brak napraw PCC. Czy pozostawić samo czyszczenie czy przyjąć naprawy PCC?

Odpowiedź 41 :

Zamawiający wykreśla pozycję z przedmiaru.

Pytanie 42:

Budynek technologiczno-biurowy "Projekt budowlano-wykonawczy część : przebudowa budynku technologiczno-biurowego" obiekt nr 23,24, rysunek 16 - brak rysunków, proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź 42:

Rysunki są dostępne w pliku *Rysunki_budynku_biurowy i garażu*.

Pytanie 43:

Budynek technologiczno-biurowy

a) W projekcie występuje docieplenie ścian fundamentowych, których brak w przedmiarze robót. Czy możemy wprowadzić pozycję, czy Inwestor uzupełni przedmiar?

Odpowiedź 43 :

Zamawiający wymaga wykonania robót remontowych budynku stacji dmuchaw zgodnie z załączonym przedmiarem.

Pytanie 44:

Budynek technologiczno-biurowy .W projekcie grubość izolacji stropodachu wynosi 20 cm, w przedmiarze 10 cm. Czy możemy zmienić pozycję, czy Inwestor uzupełni przedmiar?

Odpowiedź 44:

Wykonać zgodnie z projektem i przedmiarem. W poz. 10u przedmiaru przy informacji o grub. izolacji zastosowano współczynnik. $u=2$.

Pytanie 45:

Budynek technologiczno-biurowy. W projekcie jest opaska z płyt betonowych szer. 90 cm, której brak w przedmiarze. czy możemy wprowadzić pozycję czy Inwestor uzupełni przedmiar?

Odpowiedź 45:

Zamawiający wymaga wykonania robót remontowych budynku stacji dmuchaw zgodnie z załączonym przedmiarem.

Pytanie 46:

Budynek technologiczno-biurowy .W projekcie jest wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, której brak w przedmiarze. Brak zestawienia stolarki. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź 46 :

Zamawiający wymaga wykonania robót remontowych budynku stacji dmuchaw zgodnie z załączonym przedmiarem.

Zamawiający nie przewiduje wymiany stolarki okiennej i drzwiowej.

Pytanie 47:

Reaktor biologiczny ob. nr 18 "Projekt wykonawczy - aneks część arch.-budowlana, projekt remontu - aneks"

a) pkt 2. Czyszczenie betonów i wykonanie powłok naprawczych PCC. W projekcie ujęto naprawę PCC ścian 20 cm powyżej i poniżej lustra ścieków tj. 117,39 m². W trakcie wizji na obiekcie stwierdziliśmy zły stan powierzchni betonowych powyżej zwierciadła ścieków. Prosimy o odpowiedź czy nie byłoby zasadne naprawienie górnej powierzchni reaktora w całości, łącznie z powierzchnią poziomą? Powierzchnia napraw wzrośnie o 205 m².

Odpowiedź 47 :

Zamawiający potwierdza zasadność naprawienia górnej powierzchni reaktora w całości, łącznie z powierzchnią poziomą. Zamawiający rozważy możliwość takich prac w ramach robót uzupełniających.

Pytanie 48:

Reaktor biologiczny ob. nr 18 "Projekt wykonawczy - aneks część arch.-budowlana, projekt remontu - aneks"

b) w projekcie występuje naprawa dylatacji. Przedmiar nie przewiduje wymiany, naprawy dylatacji. Proszę o odpowiedź w jakiej ilości przyjąć naprawę, wymianę dylatacji.

Odpowiedź 48:

Naprawa dylatacji mieści się w poz. 40 i 41 przedmiarów.

Pytanie 49 :

Garaż ob. nr 3

a) w projekcie przyjęto na pokrycie dachu płytę warstwową z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 10 cm. Przedmiar przewiduje płytę z rdzeniem styropianowym. Czy przyjąć zgodnie z projektem?

Odpowiedź 49:

Należy przyjąć zgodnie z projektem, czyli płytę warstwową z rdzeniem z wełny mineralnej.

Pytanie 50:

Garaż ob. nr 3

b) w projekcie i przedmiarze brak obróbek blacharskich. Czy możemy wprowadzić pozycję, czy Inwestor uzupełni przedmiar?

Odpowiedź 50:

Obróbki blacharskie uwzględniono w poz. 119 i 120 przedmiaru.

Pytanie 51:

Garaż ob. nr 3

c) w projekcie występują bramy segmentowe, przeszklone (rysunek). Opis projektu mówi o stalowych bramach ocieplonych. Proszę o odpowiedź jakiego typu mają być bramy, z jakim sterowaniem (ręczne, elektryczne)?

Odpowiedź 51:

Należy zamontować bramy zgodnie z projektem, tzn. segmentowe, przeszklone, unoszone do góry z napędem elektrycznym.

Pytanie 52:

Garaż ob. nr 3

d) w projekcie grubość posadzki wynosi 16,5 cm, a w przedmiarze 6 cm. Czy przyjąć zgodnie z projektem?

Odpowiedź 52:

Należy przyjąć wartości zgodnie z projektem. Przedmiar nie jest sprzeczny z projektem, ponieważ w pozycji nr 80 opisano pogrubienie posadzki o 10 cm (1 cm + RMS10).

Pytanie 53:

Naprawy PCC

a) Projekt przewiduje naprawy powierzchni betonowych w technologii PCC. Zakłada oczyszczenie powierzchni, gruntowanie i reprofilację masami naprawczymi PCC. Projekt nie przewiduje zabezpieczenia naprawianych powierzchni żywiczną powłoką ochronną. Proszę o odpowiedź czy zastosować żywiczną powłokę ochronną? Ewentualnie prosimy o szczegółową technologię wykonania napraw.

Odpowiedź 53:

Projekt przewiduje naprawy powierzchni betonowych w technologii PCC. Zakłada oczyszczenie powierzchni, gruntowanie i reprofilację masami naprawczymi PCC. Projekt nie przewiduje zabezpieczenia naprawianych powierzchni żywiczną powłoką ochronną.

Pytanie 54:

W nawiązaniu do otrzymanych wyjaśnień dot. SIWZ (pismo nr WZWiK.341.11.2014.JRP-14 z dnia 08.01.2015 r.) oraz zamieszczonej na Państwa stronie internetowej Modyfikacji treści SIWZ (pismo nr WZWiK.341.11.2014.JRP-14 z dnia 08.01.2015 r.) i Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia (nr 4226-2015 z dnia 08.01.2014 r.) prosimy o doprowadzenie do zgodności wymienionych dokumentów poprzez poprawienie zapisów ujętych w pkt. III.3.3e) Ogłoszenia o zmianie ogłoszenia, zgodnie z modyfikacją treści SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.

Odpowiedź 54:

Zamawiający informuje, że zostały doprowadzone do zgodności wymienione dokumenty poprzez poprawienie zapisów ujętych w pkt. III.3.3 Ogłoszenia o zmianie ogłoszenia - zostało zamieszczone na stronie Zamawiającego Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia (4) nr 9462 – 2015, data zamieszczenia 14.01.2015 r. oraz Modyfikacja treści SIWZ (3), data zamieszczenia 15.01.2014r.

• **Pytania z dnia 13.01.2015 r. o treści:**

Pytanie 1:

Prosimy o zamieszczenie brakującego rysunku nr 13. Zagęszczacz z pompownią osadu (ob. nr 28, 29, i 30) – wg spisu rysunków w dokumencie „Proj remont wyk.” Z racji ryczałtowego charakteru rozliczenia robót rysunek jest niezbędny w wycenie w celu określenia ilości robót do wykonania.

Odpowiedź 1:

Rysunek został umieszczony w pliku *Rysunek zagęszczacz osadu z pompownią*.

Pytanie 2:

W której pozycji w przedmiarze robót elektrycznych i AKPiA należy przyjąć dostawę i montaż stacji poboru prób ścieków surowych i oczyszczonych (2kpl.)

Odpowiedź 2:

Dostawę i montaż stacji poboru prób ścieków surowych i oczyszczonych (2kpl.) ujęto w przedmiarze robót technologiczno-instalacyjnych.

Pytanie 3:

W której pozycji w przedmiarze robót elektrycznych i AKPiA należy przyjąć dostawę i montaż przepływomierza ścieków surowych (1kpl.)

Odpowiedź 3:

Dostawę i montaż przepływomierza ścieków surowych (1kpl.) ujęto w przedmiarze robót technologiczno-instalacyjnych.

Pytanie 4:

W przedmiarze robót elektrycznych i AKPiA poz. 6.17 wpisano montaż 5-ciu sond hydrostatycznych, w projekcie nie wskazano miejsca ich montażu. Czy na pewno ma być tyle sond?

Odpowiedź 4:

Należy dostarczyć i zamontować jedną sondę hydrostatyczną zgodnie z projektem na obiekcie nr 16.

Pytanie 5:

W przedmiarze robót elektrycznych i AKPiA poz. 6.12 wpisano montaż dwóch sond mętności, a w projekcie jest mowa o montażu tylko jednej sondy, proszę o potwierdzenie w jakiej ilości należy dostarczyć sondy.

Odpowiedź 5:

Należy dostarczyć i zamontować jedną sondę mętności zgodnie z projektem na obiekcie nr 28.

Pytanie 6:

W załączniku przesyłam dodatkowy zakres robót budowlanych, który nie jest ujęty w Państwa przedmiarze a wg nas wynika z opisu technicznego oraz nowych rysunków przesłanych przez Państwa jako rysunki uzupełniające (dotyczące obiektów : nr 23 stacja dmuchaw, nr 24 bud. Biurowy, nr 25 stacja odwadniania osadu). Proszę o potwierdzenie czy przedstawiony przez nas zakres i ilość robót należy ująć w ofercie.

Odpowiedź 6:

Roboty budowlane w ob. nr 23 (stacja dmuchaw) i nr 25 (stacja odwadniania osadów) należy wykonać zgodnie z zamieszczonymi przez Zamawiającego projektami i przedmiarami.

Zamawiający informuje, że przy obowiązującym wynagrodzeniu ryczałtowym, nie wymaga przedstawienia przez Wykonawcę kosztorysu ofertowego. Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą jest zobowiązany przedstawić kosztorys wraz z zestawieniami RMS i tabelami elementów scalonych przed podpisaniem umowy.

Zgodnie z rozdziałem III, pkt 4 „Wykonawca jest zobowiązany do dokonania własnych ustaleń co do rzeczywistego zakresu robót wymaganego do osiągnięcia rezultatu i dokonania ewentualnych uzupełnień lub zmian.”

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
2. a/a

PREZES ZARZĄDU

Henryk Kaczmarski

100-100000

100-100000
100-100000

100

100