



Kościan, 10 stycznia 2017 r.

Nr sprawy 3/ZP/JRP/2016

Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków” dla Miasta Kościana zlokalizowanej na terenie Gminy Wiejskiej Kościan w miejscowości Kiełczewo.

W dniu 03, 04 i 05 stycznia 2017 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz.2164 ze zm.) poniżej przedstawiam treść zadanych pytań i udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Dotyczy Wzoru Umowy - §25 Odszkodowania i kary umowne.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie limitu kar i ograniczenie go do wysokości nie przekraczającej 30 % wynagrodzenia ryczałtowego określonego w § 22 ust. 1 umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 2:

Dotyczy Ob. Nr 1, 1a, 1b, 1c - budynek krat, pomieszczenie ewakuacji skratek, pomieszczenie pomp dawkujących, rozdzielnia. Prosimy o informację z czego ma być wykonane pokrycie dachu. Wg PW Architektury i ST-11 pokrycie ma być wykonane z dachówki karpiówki ułożonej w koronkę, w przedmiarze zaś jest pokrycie blachodachówką.

Odpowiedź:

Pokrycie dachu ma być wykonane dachówką karpiówką.

Pytanie nr 3:

Dotyczy Ob. Nr 12/1 i 12/2 – Zamknięte komory fermentacyjne. Ze względu na rozbieżności pomiędzy Opisem Technicznym do Projektu Wykonawczego Konstrukcja Budowlana, a rysunkiem K1 w zakresie poziomu posadowienia prosimy o jednoznaczną informację na jakim poziomie mają być posadowione ww. komory.

Odpowiedź:

Rzędna posadowienia komór ZKF wynosi 61,20 m.n.p.m. (cześć lejowa).



Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji geologicznej? Jeśli tak, to prosimy o jej udostępnienie. Opis zawarty jedynie w opracowaniach PW dla każdego obiektu nie daje pełnej możliwości rzetelnego oszacowania kosztów robót ziemnych i odwodnieniowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w posiadaniu dokumentacji geologicznej.

Pytanie nr 5:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2, poz. 8 – „Podłoże betonowe pod konstrukcje...”. Za małą ilość przedmiarowa, jest 146,965m³ winno być ok. 220m³. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 19.5 IDW – TOM I załączony przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem pomocniczym, z którego Wykonawca może skorzystać przy obliczaniu ceny oferty, ale nie ma takiego obowiązku. Podstawą obliczenia ceny oferty za roboty budowlane ma być opracowany przez Wykonawcę kosztorys szczegółowy sporządzony w oparciu o postanowienia SIWZ, projektu budowlanego i wykonawczego, STWiORB, opisu przedmiotu zamówienia (Tom III) które stanowią załączniki do SIWZ (pkt. 19.6 IDW – TOM I).

Pytanie nr 6:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2, poz. 9 – „Pokrycie podłoża papką...”. Za małą ilość przedmiarowa, jest 156,403m² winno być ok. 380m². Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 7:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2, poz. 14 – „Montaż zbrojenia...”. Za małą ilość przedmiarowa, jest 16,184t winno być 32,368t. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 8:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2, poz. 30 – „Kopuła betonowa zbrojona...”. Za małą ilość przedmiarowa, jest 22,743m³ winno być ok. 150m³. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.



Pytanie nr 9:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2, poz. 32 – „Hydrofobizacja powierzchni...”. Za mała ilość przedmiarowa, jest 62,153m² winno być ok. 140m². Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 10:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2, poz. 60 – „Próby szczelności...”. Za mała ilość przedmiarowa, jest 1 981,284m³ winno być 3 100m³. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 11:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2.

Brak w przedmiarze robót związanych z osadzeniem króćców dla niżej wymienionych rurociągów:

- DN 200 przez ścianę ZKF gr. 40cm – 1 szt. x 2,
- DN 250 przez ścianę ZKF gr. 40cm – 1 szt. x 2,
- DN 200 przez kopułę ZKF gr. ok. 75cm – 1 szt. x 2,
- DN 400 przez kopułę ZKF gr. 30cm – 1 szt. x 2,
- DN 200 przez ścianę fundamentu mieszadła gr. 30cm – 1 szt. x 2,
- DN 200 przez kopułę w komorze przelewowej gr. ok. 60cm – 1 szt. x 2.

Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 12:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2.

Brak w przedmiarze robót betonowania kinety w komorze przelewowej. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 13:

Dotyczy Ob. 12.1 i 12.2.

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź z czego ma być wykonane pokrycie kopuły zbiornika ZKF.



W przedmiarze jest gont, na rysunku K1 również występuje gont papowy, natomiast szczegół „B” występujący na ww. rysunku zatytułowany jest „detal mocowania blachy trapezowej do kominka pod mieszadło”. Specyfikacja ST 11 w ogóle nie definiuje takiego materiału jak gont papowy.

Odpowiedź:

Pokrycie kopuły zbiornika ZKF - gont papowy. Gont papowy ujęto w Specyfikacji ST 7, w pkt.1.3.25. Pionowa powierzchnia "kominka" wykończona blachą trapezową, powierzchnia stożkowa gontem papowym.

Pytanie nr 14:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2.

Brak w przedmiarze robót rusztu pod okładzinę ścienną z blachy trapezowej. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 15

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 12.1 i 12.2.

Brak w przedmiarze robót obróbek blacharskich. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 16:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 27 i 29.

Brak w przedmiarze robót wykonania ścian fundamentowych. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 17:

Dotyczy Ob. 27 i 29.

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy ściany fundamentowe mają być żelbetowe jak jest to zapisane w ST 10 czy może betonowe jak to wynika z Projektu Wykonawczego Konstrukcja Budowlana np. rysunek K1, K4.

Odpowiedź:

Zewnętrzne ściany fundamentowe konstrukcja betonowa, wewnętrzne ściany kanałów konstrukcja żelbetowa.



Pytania nr 18:

Dotyczy Ob. 29.

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jaką grubość winna mieć warstwa izolacji termicznej nad pomieszczeniem kotłowni. Specyfikacja i Projekt branży Architektonicznej podaje, że ma być 25cm, Projekt Konstrukcji zaś 22cm.

Odpowiedź:

Grubość warstwy izolacji termicznej nad pomieszczeniem kotłowni wynosi 25 cm.

Pytanie nr 19:

Dotyczy Ob. 29.

Brak w przedmiarze robót wykonania wiatroizolacji. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 20

Dotyczy Ob. 29.

Brak w przedmiarze robót wykonania parapetów zewnętrznych z płytek klinkierowych. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 21:

Dotyczy Ob. 29.

Brak w przedmiarze robót wykonania parapetów wewnętrznych z płytek ściennych. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 22:

Dotyczy Ob. 29.

Brak w przedmiarze robót wykonania barierki w trzonie komunikacyjnym. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.



Pytanie nr 23:

Dotyczy Ob. 29.

Prosimy o informację z czego ma być wykonana barierka ochronna na schodach w trzonie komunikacyjnym.

Odpowiedź:

Materiał barierki , stal nierdzewna OH18N9 (wg AISI 304).

Pytanie nr 24:

Dotyczy Ob. 29.

Brak w przedmiarze robót wykonania drabiny ze stali nierdzewnej o długości 1,3m na dachu. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 25:

Dotyczy Ob. 29.

Brak w przedmiarze robót wykonania ław i stopni kominiarskich na dachu. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 26:

Dotyczy Ob. 29.

Brak w przedmiarze robót wykonania płotków przeciwniegowych na dachu. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 27:

Dotyczy Ob. 5/1, 5/2, 9/1, 9/2.

Prosimy o jednoznaczną informację po czyjej stronie Zamawiającego, czy Wykonawcy będzie wywóz i utylizacja osadów zalegających aktualnie na istniejących poletkach osadowych.

W przypadku kiedy usunięcie osadów będzie po stronie Wykonawcy prosimy o podanie:

- szacunkowej ich ilości,
- kodu odpadu jaki jest im przypisany.

Odpowiedź:

Wywóz osadów zalegających na poletkach osadowych (miejsce budowy ob. 5/1, 5/2, 9/1, 9/2) leży po stronie Wykonawcy. Odległość wywozu max. 15 km, ilość 150 ton. Utylizacja po stronie Zamawiającego.



Pytanie nr 28:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, poz. 1, 2, 3.

Za mała ilość przedmiarowa, jest 4,45m³ winno być ok. 130m³. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 29:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, poz. 4, 5, 6, 7.

Za mała ilość robót ziemnych o blisko 70%. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 30:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, poz. 32.

Za mała ilość podkładów betonowych jest 7,674m³ winno być 19,273m³. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 31:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, poz. 33.

Za mała ilość podkładów betonowych jest 124,05m² winno być 192,73m². Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 32:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, poz. 34.

Za mała ilość warstwy ochronnej z betonu jest 3,07m³ winno być 7,709m³. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 33:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, poz. 37.

Za mała ilość izolacji jest 124,2m³ winno być 245,73m³. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.



Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 34:

Dotyczy Ob. 9/1, 9/2.

Prosimy o informację czy na warstwie gruntu zagęszczalnego grubości 205 cm nie powinna być wykonana warstwa podkładu betonowego umożliwiającego prawidłowe wykonanie płyty dennej gr. 35cm. Brak takiej warstwy w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót.

Odpowiedź:

Należy wykonać warstwę podkładową z betonu C8/10 o grubości 10 cm.

Pytanie nr 35:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 9/1, 9/2.

Brak w przedmiarze robót koryt żelbetowych. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 36:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 9/1, 9/2.

Brak w przedmiarze robót hydrofobizacji betonu spadkowego w komorze rurociągów osadu wstępnego. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 37:

Dotyczy Ob. 9/1, 9/2.

Prosimy o jednoznaczną informację z jakiego materiału mają być wykonane Schody stalowe przedstawione na rysunku K17. Informacje podane na ww. rysunku są sprzeczne.

Odpowiedź:

Materiał konstrukcji stalowej schodów, stal S235JR, zabezpieczona malarską powłoką antykorozyjną wg opisu technicznego pkt.6.3.

Pytanie nr 38:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 9/1, 9/2.

Brak w przedmiarze robót fundamentów pod projektowane schody. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.



Pytanie nr 39:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 5/1, 5/2.

Brak w przedmiarze robót wykonania ekranu osłaniającego z płyt poliwęglanowych gr. 16mm i szer. 60cm o łącznej długości 48,8m. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 40:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 5/1, 5/2.

Brak w przedmiarze robót wykonania pokrycia dachowego z płyt poliwęglanowych gr. 16mm. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 41:

Dotyczy Ob. 5/1, 5/2.

Ze względu na brak w dokumentacji projektowej informacji na temat płyt poliwęglanowych z których ma być wykonane pokrycie dachu i ekran osłaniający zwracamy się z prośbą o podanie parametrów technicznych ww. materiału (lity/komorowy, przepuszczalność światła).

Odpowiedź:

Poliwęglan dwukomorowy o gr. 16 mm , bezbarwny o przepuszczalności światła 74%.

Pytanie nr 42:

Dotyczy przedmiaru robót Ob. 5/1, 5/2.

Brak w przedmiarze robót wykonania systemu odwodnieniowego dachu. Prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Odpowiedź przy pytaniu nr 5.

Pytanie nr 43:

Dotyczy Ob. 20, Ob. 21, Ob. 18, Ob. 24.

Brak w udostępnionych materiałach przetargowych przedmiarów robót w zakresie branż Architektoniczno-konstrukcyjnej i Technologicznej. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o wyżej wskazane elementy.

Odpowiedź:

Wymienione obiekty nie są przedmiotem umowy, dlatego w dokumentacji przetargowej nie zamieszczono wymienionych przedmiarów. Przedmiotem umowy jest wyposażenie



istniejącego już budynku w instalację zagęszczania, a nie odwadniania osadów, bo takowa już istnieje. Opis zakresu robót znajduje się w opisie przedmiotu zamówienia,- zmiany i uzupełnieniach do dokumentacji projektowej pkt. 15:

6.6. Budynek przeróbki osadu: Pomieszczenie zagęszczania osadu ob. nr 18; Silos na wapno ob. nr 19; pomieszczenie odwadniania osadu ob. nr 20; pomieszczenie dozowania polielektrolitu ob. nr 21; rozdzielnia ob. nr 24. 6.6.1. Instalacja zagęszczania osadu.

Pytanie nr 44:

W pkt. 1.2.5.23 ST „Wymagania ogólne” (str. 19) zatytułowanym „Instalacja odwadniania i ewakuacji osadu, stacja dozowania polielektrolitu – ob. Nr 20 i 21” widnieje zapis: „Instalację odwadniania osadu należy zlokalizować w nowym budynku. Nowy budynek przystosowany jest do możliwości odwadniania osadu, zarówno na istniejącej prasie taśmowej jak i nowej prasie komorowej ...

Przebudowę instalacji odwadniania osadu proponuje się prowadzić etapami. W II etapie w miejsce wyeksploatowanej prasy taśmowej należy zamontować prasę komorową w ilości 1 szt.” Dodatkowo, w pkt. 5.9.25.2 STWiORB ST-15 zatytułowanym „Instalacja odwadniania osadu” (str. 59) mowa jest o tym, iż instalację do odwadniania osadu zlokalizowano w nowym budynku. Prasa filtracyjna wraz z pompą nadawy będzie znajdowała się w pomieszczeniu odwadniania osadu ob. nr 20. Prasa ta uwidoczniła jest w PW na rysunku T38 branży technologicznej jako prasa filtracyjna z belkami bocznymi komorowo-membranowa nośną prod. np. Andritz – Jochman s.r.o.

Z kolei w pkt. 16 Załącznika Nr B – „Zmiany i uzupełnienia do dokumentacji Projektu Wykonawczego” widnieje zapis „Należy zgodnie z dokumentacją wyburzyć stary – istniejący budynek odwadniania osadów – ob. Nr 19, a zainstalowane tam urządzenia przekazać Zamawiającemu do utylizacji”. Zamawiający nie przewidział konieczności dostarczenia i zamontowania nowej instalacji do odwadniania osadów ani w Załączniku nr A – „Tabela równoważności podstawowych maszyn i urządzeń”, ani w przedmiarze.

W związku z powyższym, prosimy o potwierdzenie, że w zakres robót przewidzianych przetargiem nie wchodzi dostawa i montaż nowej instalacji do odwadniania osadów.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia,- zmiany i uzupełnieniach do dokumentacji projektowej pkt. 15:

„W chwili obecnej obiekt jest już wybudowany z pominięciem urządzeń zagęszczania. Dlatego zapisy dotyczące wyposażenia pomieszczenia zagęszczania osadu ob. nr.18 we wszystkich branżach są nadal aktualne. Należy zgodnie z dokumentacją wyburzyć stary-istniejący budynek odwadniania osadów ob. Nr 19, a zainstalowane tam urządzenia przekazać Zamawiającemu do utylizacji. Nowopobudowanego obiektu nie wyposażono w zagęszczarkę stołową osadu, stację przygotowania polielektrolitu dla zagęszczarki, i wszystkie pozostałe urządzenia i instalacje technologiczne. Został wykonany fundament pod zagęszczarkę,



odpływy filtratu oraz rurociągi osadu nadmiernego i zagęszczonego DN 150 do wysokości ok. 0,6 m ponad posadzkę, przed punktami zainstalowania zasuw nożowych 22 i 23. Rurociąg wody technologicznej DN 100 do wysokości ok. 0,6 m ponad posadzkę, przed punktem zainstalowania zasuw nożowej 32, lecz bez wykonania kolan. Dalej rurociągi zostały doprowadzone do punktów oznaczonych na planie technologicznym T1 jako To26, To 20 i Tw 9. Rurociąg filtratu DN 300 ma inny przebieg i został wprowadzony do komory szybkiego mieszania - załącznik nr B.1 - Rurociąg.

Poniżej opis instalacji zagęszczania który pozostaje w niezmienionej treści. Instalację należy dostarczyć i wykonać, uwzględniając zapisy tabeli równoważności.”

Dalej następuje szczegółowy opis zakresu dostawy urządzeń. Opisy wszystkich pozostałych kategorii robót zamieszczone są w dokumentacji branżowej.

Zapis ten oznacza że należy wyposażyć istniejący już budynek tylko w instalację zagęszczania, a nie odwadniania osadów, bo takowa już istnieje.

Pytanie nr 45:

Zamawiający określił, iż Oferent zobowiązany jest załączyć karty katalogowe oraz inne dokumenty zawierające wszystkie parametry równoważności maszyn, urządzeń i materiałów do „Wykazu maszyn, urządzeń i materiałów”, stanowiącego Załącznik nr 1 do oferty. Prosimy o uszczegółowienie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „inne dokumenty”.

Odpowiedź:

Pod pojęciem „inne dokumenty” Zamawiający rozumie § 13 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. 2016 r. poz. 1126).

Pytanie nr 46:

W PW „Część ściekowa” (str. 6), w opisie robót przeznaczonych do wykonania w obiekcie nr 3,4,4A „Przepompownia ścieków wraz z budową komory pomiarowej” znajduje się informacja, iż obecnie w przepompowni ścieków zainstalowane są 3 pompy zatapialne Flygt. W celu zachowania istniejącej wydajności pompowni, która zabezpiecza zlewnię w przypadku deszczu nawalnego, w przypadku, gdy naprawa tych pomp byłaby nieopłacalna, Zamawiający zaleca ich wymianę na nowe. Jednocześnie Zamawiający pisze, iż wymiana tych pomp nie wchodzi w zakres robót opisanych wspomnianym opracowaniem. Z kolei w pkt. 5 „Tabeli równoważności podstawowych maszyn i urządzeń”, stanowiącej Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia, zawarta jest z kolei informacja sugerująca, iż pompy zatapialne umieszczone w tym obiekcie przeznaczone są do zakupu.

Prosimy o jednoznaczne określenie, czy pompy te przeznaczone są do zakupu i czy koszt ich zakupu należy uwzględnić w cenie ofertowej.



Odpowiedź:

Oznacza to że wymieniono już dwie pompy na zgodne z dokumentacją projektową, a trzecia przeznaczona jest do zakupu i należy ją dostarczyć, oraz trzy nowe kolana sprzęgające.

Pytanie nr 47:

Prosimy o podanie wykonania materiałowego żurawików przeznaczonych do obsługi pomp i mieszadeł.

Odpowiedź:

Zaleca się żurawiki w wykonaniu materiałowym ze stali OH18N9 (AISI 304), dopuszcza się wykonanie materiałowe żurawików ze stali zwykłej S235JR z zabezpieczeniem powierzchni powłoką cynkową.

Pytanie nr 48:

W „Tabeli równoważności podstawowych maszyn i urządzeń”, w poz. 10, zatytułowanej „Dmuchawy” Zamawiający podał informację, iż „w celu ujednoczenia wyposażenia oczyszczalni i zapewnienia prawidłowej współpracy dmuchaw należy zastosować dmuchawę o takich samych parametrach i tego samego producenta jak dmuchawy nowowymienione”. Mając na uwadze konieczność sprostania temu wymogowi przez Wykonawcę, prosimy o podanie nazwy producenta i ilości zamontowanych obecnie na oczyszczalni dmuchaw.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia,- zmiany i uzupełnieniach do dokumentacji projektowej - Budynek Dmuchaw pkt. 9:

„Dwie turbodmuchawy typu Turbo Max 75 o mocy 56kW, zostały zainstalowane na istniejących fundamentach. Trzecią dmuchawę typu Robischi RB 80 SP pozostawiono jako rezerwową. Obecnie sterowanie pozostawioną dmuchawą odbywa się tylko lokalnie. Dmuchawę tą należy zdemontować, a w jej miejsce należy zainstalować trzecią turbodmuchawę, włączając ją w system sterowania.”

Zainstalowano już dwie dmuchawy TurboMAX 75-C060 o mocy 56 kW, i wydajności 2700 m³/h przy ciśnieniu 56 kPa.

Pytanie nr 49:

Dotyczy Załącznik nr 1A – Wykaz maszyn, urządzeń i materiałów.

W związku z bardzo rozbudowanym charakterem tabeli obejmującej swym zakresem m. in. takie materiały jak: „wyłączniki”, „przełączniki”, „lampki”, „kable”, „przewody” itd. dla których Zamawiający wymaga załączenia kart katalogowych oraz podania miejsca, gdzie do tej pory zostały zainstalowane zwracamy się z prośbą o zrezygnowanie z powyższego wymogu i ograniczenia elementów tabeli tylko do urządzeń technologicznych mających bezpośredni wpływ na prawidłowe funkcjonowanie oczyszczalni.



Odpowiedź:

Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia wymaganych dokumentów na drobne podzespoły i materiały elektryczne, bez podawania miejsca gdzie do tej pory zostały zainstalowane.

Pytanie nr 50:

*Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego (SIWZ), punkt 9.3.2) c) mówi, że Wykonawca musi być ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną ubezpieczenia nie niższą niż **25.000.000,00 PLN**. Prosimy o dopuszczenie możliwości wykazania się przez Wykonawcę ww. ubezpieczeniem na sumę gwarancyjną nie niższą niż **25.000.000,00 PLN** na dzień podpisywania umowy. Nadmieniamy, że obecnie trudności na rynku robót budowlanych spowodowały konieczność redukcji kosztów własnych Wykonawców np. poprzez zawieranie umów na ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na sumy gwarancyjne niższe, gdyż na rynku było bardzo mało zamówień publicznych wymagających tak wysokich ubezpieczeń. Nadmienimy, że Wykonawca spełnia samodzielnie wszystkie pozostałe wymagania finansowe i techniczne a tylko wymóg posiadania aktualnej polisy ubezpieczeniowej na kwotę 25.000.000 PLN jest dla niego ograniczeniem.*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje określony warunek w pkt. 9.3.2) c) IDW – TOM I. Jednocześnie informuję, iż zgodnie z art. 24aa ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający wzywa Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu – pkt. 10.2 IDW TOM I.

*Kierownik Zamawiającego
/-/ Dariusz Wójcik
Prezes Zarządu*