



Katowice, dnia 27.05.2020r.

Numer zamówienia:
PN/15/2020

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
ul. Obroki 140
40-833 Katowice**

WYJAŚNIENIA NR 2

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Modernizacja instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów w Katowicach przy ul. Miłowickiej 7a”.

I. Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843, ze zm.), poniżej cytuje pytania złożone do wyżej wymienionego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz przedkłada odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie wykonania instalacji wentylacji zarówno nawiewnej jak i wyciągowej ze stali 316L (stal kwasoodporna)?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zgodnie z zapisem w PFU oraz załącznikiem nr 9 do SIWZ instalację wentylacji należy wykonać z tworzywa sztucznego chemoutwardzalnego.

Pytanie nr 2

W jakim miejscu Zamawiający przewiduje zainstalowanie zbiornika na ścieki surowe kierowane do układu oczyszczania oraz zbiornika z wodami po oczyszczeniu? Z uwagi na rozbieżności w PFU prosimy o podanie ostatecznej wymaganej pojemności zbiorników.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Miejsce całego systemu pokazano na wizualizacji stanowiącej załącznik do odpowiedzi z dnia 18.05.2020 r. Pojemność zbiorników to 30m³ wg załącznika nr 9 do SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy zbiorniki ścieków technologicznych, zgromadzonych do procesu oczyszczania ma zostać wyposażony w układ informujący o rozszczelnieniu – wycieku? Czy w takim przypadku zbiornik ma zostać wykonany w wannie wychwytowej lub jako dwupłaszczowy?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie wymaga wyposażenia zbiornika w układ informujący o rozszczelnieniu. Zbiornik ma być wykonany jako dwupłaszczowy.

Pytanie nr 4

Czy zbiorniki na odcieki surowe oraz z wodami po oczyszczeniu mają być wykonane jako naziemne i wyposażone w izolację, a dodatkowo zbiornik z odciekami surowymi również wyposażony w układ wentylacji z podłączeniem poprzez zasuwę sterowaną o min. IP65 do głównego systemu oczyszczania powietrza poprocesowego?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak, zbiorniki mają być wykonane jako naziemne wyposażone w izolację, a zbiornik na odcieki ma być wyposażony w układ wentylacji z podłączeniem poprzez zasuwę sterowaną ręcznie o min. IP65 do głównego systemu oczyszczania powietrza poprocesowego.

Pytanie nr 5

Czy zbiornik na ścieki „surowe” ma posiadać układ zapobiegający powstawaniu warunków beztlenowych poprzez zastosowanie napowietrzania drobnopęcherzykowego oraz stały monitoring stężenia tlenu z przekazaniem sygnału do centralnego układu SCADA?

Odpowiedź na pytanie nr 5

W zbiorniku odcieku należy zastosować napowietrzanie - praca w sekwencji czasowej bez układu automatyki SCADA.

Pytanie nr 6

Czy informacje w centralnym systemie SCADA z nowo projektowanych obiektów mają mieć również połączenie z dotychczas wykonanym system sterowania procesu intensywnego z opcją sterowania z poziomu dotychczas zainstalowanego komputera/paneli? Pytanie jest o tyle istotne, iż przedstawiony w treści PFU (str. 33) system obiegu wód odciekowych wskazuje na możliwość zawracania wód odciekowych po procesie oczyszczania do istniejących zbiorników, więc układ musi być tak wykonany, aby nie nastąpiło przepełnienie w przypadku braku połączeń sygnałowych istniejącego i nowo budowanego układu sterowania.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający nie wymaga takiego połączenia. Systemy mają być osobne niepowiązane ze sobą. Nadmiary będą upuszczane tak jak dotychczas przelewem do kanalizacji wód odciekowych prowadzącej do pompowni PT1.

Pytanie nr 7

W jaki sposób Zamawiający przewiduje wykonanie odprowadzenia kondensatu z wentylatorów oraz systemu wentylacji? Czy układ odprowadzenia musi być zasyfonowany przeciwcieniem hydrostatycznym odpowiadający ciśnieniu dyspozycyjnemu wentylatorów?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Tak, układ odprowadzenia musi być zasyfonowany. Rozwiązanie zasyfonowania Zamawiający pozostawia w gestii projektanta.

Pytanie nr 8

Jak Zamawiając rozumie zapisy PFU str. 30 „Dysze wykonać jako odporne na zarastanie z możliwością ich demontażu celem konserwacji.”? W opinii oferenta nie jest możliwe takie wykonanie dysz, aby w przypadku powstających znacznych ilości mieszaniny par nie powstawały na powierzchniach dysz złogi substancji (np. węglanów lub wodorowęglanów itd.), które mogą zablokować przepływ cieczy. Dodatkowo pragniemy nadmienić, iż nawet w przypadku używania wyłącznie samej wody wodociągowej, w trakcie eksploatacji instalacji mogą nastąpić zmiany jej jakości - twardości, przez co proces „zarastania” dysz może być przyspieszony. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie odpowiedzi i dołączenie badań stopnia twardości wody (twardość węglanowa, niewęglanowa/przemijająca) oraz informację czy strumienie wód kierowanych do procesu zraszania jak odcieki po procesie oczyszczania (jeżeli jest taka konieczność) oraz woda wodociągowa mają zostać wcześniej poddane procesowi zmiękczenia?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający rozumie, że zarastanie jest efektem ubocznym eksploatacji. Nadmieniam jednak, iż należy zastosować takie dysze, których efekt zarastania nie będzie inwazyjny a dysze będą wykonane z materiału dedykowanego do tego typu cieczy-szybki demontaż ma polegać na montażu dysz na szybko-złączach. Nie posiadamy badań odcieku oczyszczonego o parametrach wody wodociągowej.

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, iż pompy zarówno odbierające odcieki z pompowni PT2 i PT3 jak również pozostałe pompy mają zostać wykonane jako naziemne (samozasysające) i zostać wyposażone w obudowy oraz w układ monitorowania temperatury wewnątrz obudowy, a informacja o pracy pompy, gotowości, zatrzymaniu, awarii oraz przełączeniu w tryb ręczny wizualizowana w systemie SCADA?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Tak, potwierdzamy że pompy zarówno odbierające odcieki z pompowni PT2 i PT3, jak również pozostałe pompy mają zostać wykonane jako naziemne (samozasysające) i zostać wyposażone w obudowy, ale bez układu monitorowania temperatury, a informacje o pracy pompy, gotowości, zatrzymaniu, awarii oraz przełączeniu w tryb ręczny muszą być wizualizowane systemie SCADA.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wymaga zastosowania wyłączników remontowych przy wszystkich silnikach z funkcją przełączenie w tryb ręczny?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Nie.

Pytanie nr 11

Czy rurociągi z pompowni PT2 i PT3 oraz odprowadzające odcieki do istniejących zbiorników buforowych mają zostać wykonane jako naziemne z rur izolowanych i ogrzewanych kablami grzewczymi?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Tak, mają zostać wykonane jako naziemne. Należy zastosować takie izolowanie instalacji, które zagwarantuje ochronę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Pytanie nr 12

Czy system przewodów wentylacyjnych ma zostać wykonany z opcją płynnej recyrkulacji oddzielnie dla każdego z nowo budowanych boksów?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Tak.

Pytanie nr 13

Prosimy o potwierdzenie parametrów wentylacji i wentylatorów, z uwagi na zapisy DOŚU oraz PFU, gdzie można odczytać informację, iż łączna wydajność układu oczyszczania powietrza (emisji do atmosfery) wynosi 80 000m³/h. Oferent prosi o potwierdzenie z uwagi na fakt, iż łączna wydajność wentylatorów napowietrzających wynosi 100 000 m³/h, więc w celu spełnienia zapisów PFU oraz DOŚU o konieczności hermetyzacji procesu, w przypadku uruchomionych w jednym czasie wszystkich wentylatorów napowietrzających nie możliwe jest odebranie całości powietrza nawiewanego do komór poprzez dwa równolegle działające wentylatory wyciągowe. W takim wypadku konieczne jest zastosowanie procesu recyrkulacji części powietrza w min. 2 reaktorach, oczywiście przy założeniu, że powietrze nie będzie już ujmowane z części nad sitowej, co ze względów założeń PFU jest wykluczone i ostatecznie ilość komór, w których będzie prowadzony proces recyrkulacji powietrza będzie znacząco większa.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Wydajność wentylatorów napowietrzających wynosi 100.000 m³/h, a wydajność wentylatora wyciągowego ma wynosić min 40.000 m³/h - część powietrza poprocesowego ma być zawracana, a część powietrza świeżego dobierana z zewnątrz co pozwoli na zachowanie wydajności przekazywanego powietrza do systemu napowietrzania bioreaktorów. System wentylacji bioreaktorów oraz hali łącznika mają być osobne jednak połączone ze sobą systemem przepustnic aby była możliwość płynnego sterowania wydajnościami. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 12 recyrkulacja ma być możliwa we wszystkich bioreaktorach.

Pytanie nr 14

Prosimy o podanie materiału oraz parametrów wykonania emitatorów?

Odpowiedź na pytanie nr 14

Emitory mają mieć wysokość 10 metrów, w początkowej fazie mają być wykonane króćce pomiarowe zgodnie normami. Średnicę emitatorów 0,8 m.

Dobór materiału z którego ma zostać wykonane emitory leży w gestii projektanta.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bram przesuwanych, ręcznych jednopłaszczyznowych samo doszczelniających się pod wpływem własnego ciężaru, z wypełnieniem z płyty warstwowej oraz wyposażonych w czerpnię powietrza? W proponowanym rozwiązaniu oferent wskazuje znacznie mniejszą ilość zastosowanych łączących elementów mechanicznych oraz możliwość zastosowania ściśle przylegającej do powierzchni posadzki uszczelki dolnej, dzięki czemu ewentualny spływ powierzchniowy skroplin po powierzchni bramy jest zatrzymywany wewnątrz reaktora. Ponadto wskazujemy, iż bramy przesuwne, dzięki zastosowaniu wózka przejezdnego na całej długości ściany szczytowej reaktorów, nie uniemożliwiają wjazdu do reaktorów sąsiadujących z danym reaktorem. Wskazujemy ponadto, iż zastosowanie bram harmonijkowych, w przypadku otworzenia ich do 90° znacząco ogranicza światło otworu wjazdowego, a w przypadku otworzenia ich pod większym kątem uniemożliwia otwarcie i wjazd do reaktorów sąsiadujących – wykluczające się zapisy str. 29 i 30 PFU.

Odpowiedź na pytanie nr 15

Zamawiający dopuszcza wskazany rodzaj bramy.

Pytanie nr 16

Czy system wentylacji ma być wyposażony w układ samoregulacji ciśnienia powietrza ujmowanego z każdej z komór, tak aby niezależnie od włączonego kolejnego reaktora, powietrze było równomiernie odciągane przez wentylator wyciągowy?

Odpowiedź na pytanie nr 16

Tak.

Pytanie nr 17

Czy zastosowane siłowniki systemu wentylacji mają mieć płynną regulację (0-100%) i być zainstalowane w obudowach z min. IP65?

Odpowiedź na pytanie nr 17

Tak.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dysponuje badaniami potwierdzającymi ilość pary wodnej/ pyłów emitowanych w obrębie sit w celu sparаметryzowania układu wentylacji pod kątem ograniczenia osadzania się cząstek stałych w przewodach wentylacyjnych?

Odpowiedź na pytanie nr 18

Nie.

Pytanie nr 19

Czy system pomiaru tlenu ma zostać wykonany jako układ działający w oparciu o sensor UV? Oferent wskazuje, iż punkt pomiaru będzie usytuowany w szafie sterownika, do którego powietrze z przyzmy będzie doprowadzone rurką poliamidową. Oprócz samego pomiaru stężenia O₂ w porach, system dostarczał będzie informacji dotyczących temperatury próbki, ciśnienia panującego w komorze próbki oraz stężenia O₂% w zakresie 0-25 %. Wskazujemy ponadto, iż takie rozwiązanie, nawet w przypadku uszkodzenia obudowy, nie wpływa na uszkodzenie głównego układu monitorującego – systemu sensorycznego.

Odpowiedź na pytanie nr 19

Zamawiający pozostawia tą kwestię do decyzji projektanta.

Pytanie nr 20

Czy układ pomiaru wilgotności może zostać zabudowany na tej samej lancy pomiarowej co układ pomiaru temperatury?

Odpowiedź na pytanie nr 20

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 21

Czy obiekt opisany w pkt. 2.5.4 PFU może być w formie kontenera prefabrykowanego obudowanego płytą warstwową na konstrukcji stalowej czy też musi być zgodnie z pkt. 2.6 murowany?

Odpowiedź na pytanie nr 21

Zgodnie z PFU, pomieszczenie przechowywania chemii spełniać ma wymogi zawarte w obwieszczeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późn. zm.)

Pytanie nr 22

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o uzupełnienie wyników badań odcieku o konkretne parametry fizykochemiczne jak: BZT₅, ChZT, Azot Kjeldahla, Fosfor całkowity. Parametry te są bardzo istotne z punktu widzenia doboru urządzeń oczyszczalni w zakresie części biologicznej instalacji?

Odpowiedź na pytanie nr 22

Zamawiający dysponuje dodatkowymi badaniami fizykochemicznymi odcieku technologicznego, z których wynikają następujące najwyższe parametry :

ChZT-Cr – 17286 mg/l O₂

BZT₅ – 6236 mg/l

Fosfor ogólny – 20 mg/l

Azot amonowy – 1290 mg/l

Azot azotynowy - 1,3 mg/l

Pytanie nr 23

Czy w przypadku zmiany parametrów (składu fizyko-chemicznego) odcieku w czasie trwania gwarancji, oferent jest zobowiązany, niezależnie od tych zmian do utrzymania jakości wód oczyszczanych wskazanych w treści PFU? Jeżeli tak, to prosimy o podanie maksymalnych/minimalnych przewidywanych wartości wskaźników zanieczyszczeń odcieku.

Odpowiedź na pytanie nr 23

Nie.

Pytanie nr 24

Czy układ doprowadzenia odcieku surowego do zbiornika wstępnego i zwracania wód oczyszczonych do zbiorników buforowych powinien być prowadzony automatycznie, z wykorzystaniem zaworów sterowanych z centralnego układu SCADA nowo projektowanej instalacji?

Odpowiedź na pytanie nr 24

Tak.

Pytanie nr 25

Czy wszystkie nowo projektowane pompy i zawory mają posiadać możliwość uruchomienia z centralnego układu SCADA oraz posiadać funkcję pracy ręcznej zdalnej lub lokalnej?

Odpowiedź na pytanie nr 25

Nowo projektowane pompy powinny mieć możliwość uruchomienia z układu SCADA oraz posiadać funkcję trybu ręcznego i automatu. Praca pomp w automacie powinna się odbywać w systemie z zabezpieczeniem poziomów max-min.

Pytanie nr 26

Czy przy doborze instalacji do oczyszczania odcieku oferent ma przewidzieć możliwość oczyszczania, większej ilości odcieków niż 450m³/m-c? Jeżeli tak, to prosimy o dokładne określenie maksymalnego natężenia przepływu odcieków, które winny zostać poddane oczyszczeniu z zachowaniem jakości określonej zapisami PFU?

Odpowiedź na pytanie nr 26

Nie.

Pytanie nr 27

Czy Inwestor przewiduje, zamiast opisanej w treści PFU podczyszczalni kontenerowej również możliwość wykonania dodatkowego budynku o przykładowych wymiarach 20m x 10m x 5m, do ulokowania w nim urządzeń systemu oczyszczania opartego zgodnie z zapisami PFU na układzie membranowo – biologicznym? Oferent pyta motywując faktem, iż w przypadku typowych układów MBR + nanofiltracja powierzchnie zabudowy są stanowczo zbyt duże gabarytowo, aby móc je zmieścić w kontenerze. Tym bardziej, iż w przypadku samego reaktora części biologicznej przykładowa objętość może wynieść nawet 120m³, więc całość instalacji może zająć znacząco większą powierzchnię aniżeli wynikałoby to z treści PFU oraz udzielonych odpowiedzi.

Odpowiedź na pytanie nr 27

Nie.

Pytanie nr 28

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem wyposażenia łącznika w układ dezodoryzacji? Czy w tym względzie wystarczy ujmowanie powietrza za pomocą przewodów wentylacyjnych odbierających zanieczyszczone powietrze bezpośrednio z nad sit (okapy) oraz układu wentylacyjnego ulokowanego np. wzdłuż osi łącznika z kilkoma min. 4 punktami czerpalnymi powietrza i skierowanie strumienia gazów do centralnego układu oczyszczania – układu scrubberów?

Odpowiedź na pytanie nr 28

TAK – system należy zaprojektować tak, aby ilość klap odbierających zanieczyszczone powietrze była wystarczająca. Okapy powinny mieć odpowiednie wymiary. Ponadto należy w systemie zaprojektować przepustnice sterowane, które pozwolą manewrować systemem oczyszczania w danej strefie gdzie oddziaływanie zanieczyszczeń podczas eksploatacji jest wzmożone. Całość poprawnego wykonania jest w gestii projektanta.

Pytanie nr 29

W związku z dużym stopniem skomplikowania oferty, brakiem jednoznacznych wyników badań odcieku oraz złożonością wymagań wpływającą na odpowiedni dobór urządzeń, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 12.06.2020 r.

Odpowiedź na pytanie nr 29

Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień 10.06.2020 r.

Pytanie nr 30

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia pn. „Modernizacja instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów w Katowicach przy ul. Milowickiej 7a”, nr zamówienia: ZP/15/2020, prosimy o uściślenie kwestii realizacji zakresu zadania obejmującego uzyskanie decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego (dalej zwany *Wnioskiem PZ*).

Zgodnie z zapisami dokumentów dla zamówienia ZP/15/2020, w tym z w myśl §1 ust. 3f) projektu umowy, wśród obowiązków Wykonawcy wymienia się „uzyskanie wszystkich niezbędnych dokumentów i pozwoleń dopuszczających instalację do użytkowania i eksploatacji oraz zmiany pozwolenia zintegrowanego”.

Bazując na naszych obecnych doświadczeniach dot. procedury uzyskiwania pozwoleń zintegrowanych, w tym także procedur mających na celu formalno-prawne usankcjonowanie eksploatacji obiektów przetwarzania odpadów realizowanych w Województwie Śląskim, poniżej przedstawiamy aktualny harmonogram działań, wynikający z zapisów obecnie obowiązującego prawa krajowego (uwzględniając ostatnie zmiany przepisów) wraz ze wskazaniem potencjalnych problemów proceduralnych oraz obszarów wymagających podjęcia dodatkowych działań dostosowawczych.

1. Etap: Kompletowanie Wniosku PZ

Wniosek PZ stanowi kompleksowe opracowanie na temat planowanej technologii, przewidywanej wielkości emisji do powietrza, emisji ścieków, emisji hałasu do środowiska oraz na temat gospodarki odpadami. Wymagana jest wieloaspektowa analiza wpływu technologii na środowisko oraz czy technologia spełnia wymagania BAT.

Z tego względu do sporządzenia *Wniosku PZ* należy pozyskać:

- informację o stanie powietrza (z GIOŚ, tzw. tło, z reguły od ręki, wg przepisów do miesiąca oczekiwania). Pozyskanie trwa do 15 dni.
- informację o faktycznym sposobie zagospodarowania terenu odnośnie rodzaju zabudowy względem przypisanemu jej poziomowi ochrony akustycznej (z Urzędu Gminy, miesiąc do dwóch). Pozyskanie trwa do 30 dni

Uwaga:

- *W obecnej sytuacji epidemiologicznej ww. terminy mogą ulec wydłużeniu.*
- operat przeciwpożarowy sporządzony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz zatwierdzony w drodze postanowienia komendanta powiatowej/miejskiej Komendy Straży Pożarnej.

Uwaga:

- *Wymóg opracowania, zakres i wymóg załączania operatu przeciwpożarowego do dokumentacji dowodowej w sprawie Wniosku PZ, wynika wprost z nowych regulacji prawnych, w tym Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 296).*
- *Zgodnie z regulacjami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 296), ocenie poddaje się istniejące, a więc fizycznie wykonane, miejsca przetwarzania odpadów.*
- *Czas opracowania operatu przeciwpożarowego - trudny do określenia, gdyż zależy od dostępności i sprawności ww. rzeczoznawcy oraz Komendanta. Czas na wydanie postanowienia nie został uregulowany wprost.*

Ponadto we *Wniosku PZ* należy wyznaczyć wysokość zabezpieczenia roszczeń, które umożliwi pokrycie kosztów wykonania zastępczego usunięcia odpadów w razie cofnięcia pozwolenia, a także usunięcia odpadów z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku powstałych w związku z gospodarowaniem odpadami. Dopuszczalne formy zabezpieczenia roszczeń to depozyt, gwarancja bankowa, gwarancja ubezpieczeniowa lub polisa ubezpieczeniowa.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń wyznacza się na podstawie pojemności magazynów na odpady oraz rodzaju i ilości odpadów w nich magazynowanych. Pojemność magazynów, rodzaje i ilości odpadów są determinowane przez ustalenia z operatu p.poż. (tzw. gęstość obciążenia ogniowego), stąd powyższe dane i operat muszą być zaplanowane przed złożeniem wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

2. Etap: Złożenie Wniosku PZ

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego trwa 6 m-cy, powyższe dotyczy nowego pozwolenia oraz istotnej zmiany, z którą mamy odczynienia w przedmiotowym przypadku formalno-prawnego usankcjonowania i określenia warunków eksploatacji obiektów przetwarzania odpadów realizowanych przez naszą Spółkę w ramach Kontraktu.

W trakcie postępowania zawiadamiane jest społeczeństwo i strony postępowania – o wszczęciu postępowania. W razie niechęci lokalnej społeczności może zajść konieczność dodatkowego uzupełniania *Wniosku PZ* bądź organizowania spotkań.

3. Etap: Wydanie decyzji o pozwoleniu zintegrowanym/decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego

Przed wydaniem pozwolenia zintegrowanego instalację kontroluje WIOŚ w obecności przedstawiciela Organu, który wydaje pozwolenia zintegrowane oraz Komendant Komendy Straży Pożarnej. Te dwie kontrole są od siebie niezależne, ale mogą być przeprowadzone jednocześnie (jeśli uda się pogodzić

terminy trzech Organów).

Uwaga:

- *Oczekiwanie na wspólny termin może wydłużać postępowanie.*

W tym miejscu należy zwrócić uwagę na często występujący problem związany ze stanowiskiem WIOŚ i niektórych Komendantów PSP o braku możliwości przeprowadzenia kontroli obiektu objętego wnioskiem, jeżeli nie został on rzeczywiście wykonany, co oznacza brak możliwości uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla obiektów/instalacji przed zakończeniem budowy.

Ponadto problemem może być również termin wyznaczonej kontroli WIOŚ - niektórych przypadkach terminy kontroli **wyznaczane są na 6 miesięcy od dnia powiadomienia**.

Po przeprowadzonej kontroli zarówno WIOŚ, jak i Komendant PSP wydaje postanowienie. WIOŚ „niezwłocznie”, natomiast dla Komendanta PSP nie wskazano wprost terminu.

W praktyce powyższe problemy **mogą znacząco wydłużyć postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, nawet powyżej 6 miesięcy**. Zgodnie z art. 35 § 5 k.p.a. do terminów określonych w przepisach poprzedzających nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania, okresu trwania mediacji oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo przyczyn niezależnych od organu (w tym kontroli i oczekiwania na wydania postanowień WIOŚ, Komendanta PSP).

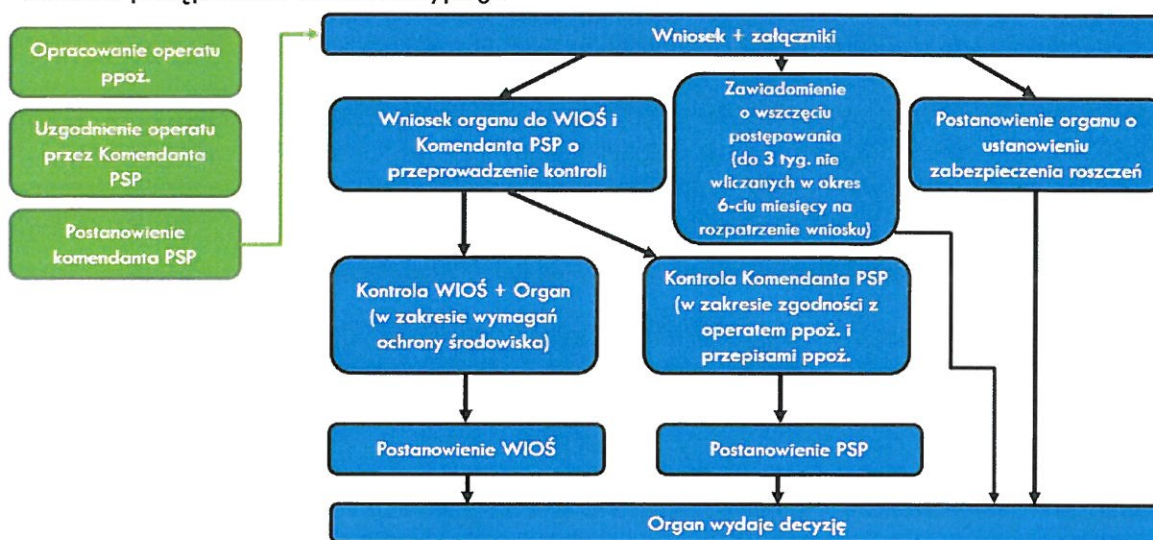
Zważając na aktualne wymagania proceduralne przewidziane dla etapów pozyskiwania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane, zwracamy uwagę, że formalne złożenie Wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego do Urzędu Marszałkowskiego, z przyczyn o których była mowa powyżej powinno nastąpić już po zakończeniu robót budowlanych, a w najlepszym przypadku w końcowej fazie budowy, **a co za tym idzie przyjmując wymagany przepisami czas procedowania decyzji ws. zmiany pozwolenia zintegrowanego, utrzymanie wymaganego umową terminu zamknięcia kontraktu (12 miesięcy), z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy, może okazać się niewykonalne.**

W związku z powyższy wnioskujemy o ograniczenie terminowego rozliczenia zakresu kontraktowego do prac projektowych i robót budowlanych, wyłączając zakres uzyskania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

Załączniki:

Zał. Nr 1 - Etapy postępowania o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na uogólnionym schemacie

Schemat postępowania administracyjnego



Odpowiedź na pytanie nr 30

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie. Przedmiotowe kwestie regule zapis § 23 ust.1 wzoru umowy (Załącznik nr 7 do SIWZ).

Jednocześnie informuję, iż zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Zamawiający ma obowiązek udzielić wyjaśnień, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Termin ten upłynął dnia 11.05.2020 r. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

II. Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843, ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w sposób następujący:

1. Zmiana zapisu pkt 12.5. SIWZ:

Dotychczasowe brzmienie zapisu pkt 12.5. SIWZ:

Wykonawca musi umieścić ofertę wraz z załącznikami w trwale zabezpieczonej kopercie z oznaczeniem:

Nazwa i adres Wykonawcy

OFERTA NA

**„Modernizacja instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Odzysku
i Unieszkodliwiania Odpadów w Katowicach przy ul. Milowickiej 7a”
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.,
ul. Obroki 140, 40-833 Katowice
Sekretariat**

NIE OTWIERAĆ PRZED 02.06.2020 ROKU, GODZ. 10:15

Zapis pkt 12.5. SIWZ otrzymuje brzmienie:

Wykonawca musi umieścić ofertę wraz z załącznikami w trwale zabezpieczonej kopercie z oznaczeniem:

Nazwa i adres Wykonawcy

OFERTA NA

**„Modernizacja instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Odzysku
i Unieszkodliwiania Odpadów w Katowicach przy ul. Milowickiej 7a”
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.,
ul. Obroki 140, 40-833 Katowice
Sekretariat**

NIE OTWIERAĆ PRZED 10.06.2020 ROKU, GODZ. 10:15

2. Zmiana zapisu pkt 13.2. SIWZ:

Dotychczasowe brzmienie zapisu pkt 13.2. SIWZ:

„Termin składania ofert: 02.06.2020 r. do godziny 10:00”.

Zapis pkt 13.2. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Termin składania ofert: 10.06.2020 r. do godziny 10:00”.

3. Zmiana zapisu pkt 13.4. SIWZ:

Dotychczasowe brzmienie zapisu pkt 13.4. SIWZ:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego:

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Obroki 140

40-833 Katowice

Sala konferencyjna

w dniu 02.06.2020 r., o godzinie 10:15"

Zapis pkt 13.4. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego:

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Obroki 140

40-833 Katowice

Sala konferencyjna

w dniu 10.06.2020 r., o godzinie 10:15"

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Nr PN/15/2020.

V-CE PREZES Zarządu

Robert Potucha

PREZES Zarządu

Andrzej Małara

RADCA PRAWNY
mgr Piotr Skawron
KT-2214

SPECJALISTA


Teresa Manowska