

PZP.262.26.2020.8.RIR

Olsztyn, 27.04.2020 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **MONITORING MAGAZYNOWANIA ODPADÓW wraz z wpięciem do istniejącego systemu monitoringu na terenie Miejskiej Oczyszczalni ścieków ŁYNA w Olsztynie**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ:

1. W PFU pkt. 3.1. Budowa systemu monitorowania zapewni nieprzerwaną obserwację miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków „Łyna” w Olsztynie wraz z ciągłą, automatyczną rejestracją obrazu. System monitorowania umożliwi Zamawiającemu spełnienie zapisów prawnych wynikających z ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów. Występuje tu sprzeczność w wymaganiach – budowa ma zapewnić obserwację i jednocześnie spełnić wymagania identyfikacji wymagane Ustawą i Rozporządzeniem?

Zamawiający wymaga, aby system monitoringu spełniał wymagania niezbędne do identyfikacji wskazane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów i Ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Dodatkowo system monitoringu musi umożliwiać pracownikom oczyszczalni ciągły podgląd (obserwację) miejsca magazynowania odpadów.

2. W PFU pkt. 4.2.4 Wykonawca nie może wykorzystywać ewentualnych błędów lub opuszczeń w Dokumentach Przetargowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego, który dokona odpowiednich poprawek lub interpretacji. Konsekwencja poprzedniej uwagi. Inwestor słabo określił wymagania jakościowe na etapie przetargu (obserwacja), a przy odbiorze może wymagać identyfikacji zgodnie z ustawą i rozporządzeniem. To, że określił zakres robót przy monitoringu na 3 kamery jest oczywistą pomyłką Inwestora, której wykonawca nie może wykorzystywać zgodnie z tym zapisem. Wykonawca powinien o tym powiadomić inwestora. Przy realizacji zamówienia zgodnie z aktualnym PFU nie ma możliwości spełnienia wymogu identyfikacji. Prosimy o zmianę zapisów tak, by była możliwa realizacja Zamówienia zgodnie z wymaganiami i PFU.

Zamawiający zmienia zapisy PFU:

Przed zmianą:

I. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia swym zakresem obejmuje zaprojektowanie i wykonanie:

- 1) trasy kablowej niskonapięciowej - ok. 600 m;
- 2) trasy przewodów sterowniczych (światłowód) - ok. 600 m;
- 3) demontaż starych i montaż nowych słupów oświetleniowych - szt. 7
- 4) montaż kamer - szt. 3
- 5) wyposażenie i uruchomienie stanowiska monitoringu – szt. 1

Po zmianie:

I. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia swym zakresem obejmuje zaprojektowanie i wykonanie:

- 1) trasy kablowej niskonapięciowej - ok. 600 m;
- 2) trasy przewodów sterowniczych (światłowód) - ok. 600 m;
- 3) demontaż starych i montaż nowych słupów oświetleniowych - szt. 7
- 4) montaż kamer - **ilość odpowiednia do spełnienie wymogu identyfikacji zgodnie w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów i Ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.**
- 5) wyposażenie i uruchomienie stanowiska monitoringu – szt. 1

Jednocześnie Zamawiający zmienia zapisy w Części I SIWZ ust. 3 pkt 4)

Przed zmianą:

3. Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie:
 - 1) trasy kablowej niskonapięciowej - ok. 600 m;
 - 2) trasy przewodów sterowniczych (światłowód) - ok. 600 m;
 - 3) demontaż starych i montaż nowych słupów oświetleniowych - szt. 7
 - 4) montaż kamer - szt. 3
 - 5) wyposażenie i uruchomienie stanowiska monitoringu – szt. 1

Po zmianie:

3. Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie:
 - 1) trasy kablowej niskonapięciowej - ok. 600 m;
 - 2) trasy przewodów sterowniczych (światłowód) - ok. 600 m;
 - 3) demontaż starych i montaż nowych słupów oświetleniowych - szt. 7
 - 4) montaż kamer - **ilość odpowiednia do spełnienia wymogu identyfikacji zgodnie w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów i Ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.**
 - 5) wyposażenie i uruchomienie stanowiska monitoringu – szt. 1

3. W PFU pkt. 2.1. b) rejestracja obrazu musi obejmować drogi dojazdowe znajdujące się w miejscu magazynowania odpadów, do odległości 15 m od krawędzi zewnętrznej magazynowanych odpadów; c) rejestrację obrazu musi obejmować pas zewnętrzny otaczający magazynowane lub składowane odpady o szerokości 5 m. Czy niebieska linia na załączniku mapowym oznacza krawędź zewnętrzną magazynowanych odpadów? Jeżeli nie to wnosimy o precyzyjne zaznaczenie na załączniku graficznym tej krawędzi.

Linia niebieska oznacza krawędź zewnętrzną miejsca magazynowania odpadów.

4. W PFU Część informacyjna 2. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego Zamawiający posługuje się Normami zakładowymi nieistniejącego już przedsiębiorstwa TP S.A., które są dokumentami chronionymi prawem autorskim i przeznaczone były do użytku wewnętrznego przez ich właściciela (TP S.A.). Czy inwestor uzyskał od prawnego następcy TP S.A. (czyli Orange Polska) prawo do posługiwania się tymi normami?

Zamawiający nie posiada prawa do posługiwania się normami Orange Polska. Zamawiający wymaga aby roboty budowlane zostały wykonane zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym i ogólnodostępnymi normami budowlanymi.

5. W symulacji, którą przeprowadziliśmy wynika, że do spełniania warunków identyfikacji należy zamontować zdecydowanie większą ilość kamer niż jest przewidziana w PFU. Proszę o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na takie rozwiązanie.

Zamawiający wymaga, aby system monitoringu wyposażony był w ilość kamer odpowiednią do spełnienia wymogu identyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów i Ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6. Prosimy o uzupełnienie PFU o podanie informacji na temat wymagań szczegółowych odnośnie przedmiotu zamówienia, które są niezbędne do prawidłowej wyceny oferty:

- prosimy o podanie wymagań odnośnie kanalizacji kablowej dla kabli światłowodowych i niskonapięciowych - ile rur należy ułożyć, jakiej średnicy, z jakiego materiału,
- czy zamawiający dopuszcza ułożenie kabli światłowodowych i zasilających kamery w jednym otworze kanalizacji kablowej?
- prosimy o uszczegółowienie wymagań odnośnie wymiany słupów oświetleniowych przez podanie wysokości i materiału słupów; informacji czy wymianie podlegają także fundamenty słupów (jeżeli słupy nie mają fundamentów prosimy o taką informację),
- prosimy o podanie wymagań odnośnie opraw LED, które mają być dostarczone - typ oprawy (uliczna, parkowa), wymagany strumień świetlny, wymagana temperatura barwowa, wymagana moc,
- czy nie lepszym rozwiązaniem byłoby użycie wysięgników dwustronnych i 14 lamp, zamiast 7, tak by oświetlać zarówno teren składowania jak i drogę dojazdową?

— czy kanalizacja kablowa ma być wyposażona w studnie teletechniczne? jeżeli tak to prosimy o podanie wymagań odnośnie typu studni i dopuszczalnej odległości między studniami.

Zgodnie z przyjętą formułą postępowania „zaprojektuj i wybuduj”, to Wykonawca zobowiązany jest do określenia rozwiązań technicznych i materiałowych. Zgodnie z zapisami PFU Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedstawienia do zaopiniowania dokumentacji projektowej, w której zostaną zaproponowane rozwiązania techniczne tj.: ilość rur jakie należy ułożyć, jakie średnice mają mieć rury, z jakiego materiału mają być wykonane rury, wysokości słupów itp. W tym celu Zamawiający zalecał przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie objętym inwestycją.