



Zakład Gospodarki Odpadami S.A.
Bielsko - Biała

Bielsko-Biała, 9 lipca 2024 r.

WYJAŚNIENIA DO SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Program ubezpieczeń dla Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej na okres 24 miesięcy” nr ref.7/ZP/ZGO/2024

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące zapisów SWZ dla w/w postępowania:

Pytanie 1.

W nawiązaniu do audytu przeprowadzonego w siedzibie Zamawiającego w dniu 25-06-2024r. prosimy o jednoznaczne stanowisko Zamawiającego w poniższych kwestiach mających istotny wpływ na poziom ryzyka.

- czy Zamawiający zobowiązuje się w terminie do dnia 27-08-2024r. do ponownego zamontowania (aktualnie zdemontowanego) ramienia instalacji zraszającej w celu przywrócenia w/w instalacji do pełnej sprawności technicznej zgodnie z jej przeznaczeniem i dokumentacją projektową
- czy Zamawiający deklaruje systematyczne (minimum raz w miesiącu) czyszczenie z pływających zanieczyszczeń zbiornika na wodę przeciwpożarową
- czy Zamawiający deklaruje poprawę oznakowania i dostępu do sprzętu przeciwpożarowego tak aby sprzęt był oznakowany, usytuowany w widocznych miejscach i z dostępem o szerokości co najmniej 1 metra

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zobowiązuje się w terminie do dnia 27-08-2024r. do ponownego zamontowania (aktualnie zdemontowanego) ramienia instalacji zraszającej w celu przywrócenia w/w instalacji do pełnej sprawności technicznej zgodnie z jej przeznaczeniem i dokumentacją projektową.

Zamawiający deklaruje systematyczne (minimum raz w miesiącu) czyszczenie z pływających zanieczyszczeń zbiornika na wodę przeciwpożarową. Dodatkowo Zamawiający wymieni siatkę zabezpieczającą nad zbiornikiem przed zanieczyszczeniami tj. siatkę o drobniejszym oczku.

Zamawiający deklaruje poprawę oznakowania i dostępu do sprzętu przeciwpożarowego, tak aby sprzęt był oznakowany, usytuowany w widocznych miejscach i z dostępem o szerokości co najmniej 1 metra.

Pytanie 2.

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 25.07.2024 r.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert na dzień 25.07.2024 r.

43-300 Bielsko-Biała
ul. Krakowska 315 d

Telefon/fax:
33 829 75 90

mail:
poczta@zgo.bielsko.pl
www.zgo.bielsko.pl

NIP: 547-19-00-421
REGON: 072321490
KRS: 0000044393
BDO: 000014221
Sąd Rejestrowy:
Sąd Rejonowy
w Bielsku-Białej VIII
Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał Zakładowy:
16 133 300,00 zł

Kapitał wpłacony:
16 133 300,00 zł



Pytanie 3.

Prosimy o informacje czy Ubezpieczający zamierza zastosować się do poniższych rekomendacji:

Numer zalecenia		Rodzaj zalecenia	Lista zaleceń	Status zalecenia
2024	01	Warunkowe	Sprawność instalacji służących ochronie ppoż.	w realizacji
2024	02	Prewencyjne	Modernizacja kolektora przy zbiorniku wody ppoż.	w realizacji
2024	03	Prewencyjne	Rozbudowa SSP	w realizacji
2024	04	Prewencyjne	Czynności porządkowe	nowe
2024	05	Prewencyjne	Pomiary instalacji elektrycznej	nowe

Numer zalecenia		Rodzaj zalecenia	Treść zalecenia
2024	01	Warunkowe	Sprawność instalacji służących ochronie ppoż.
Obserwacje z wizyty		Urządzenie transmisji alarmów do agencji ochrony Komes z centrali systemu sygnalizacji pożaru znajdujące się na portierni w dniu spotkania sygnalizowało uszkodzenie, a zgodnie z protokołem z przeglądu instalacji zraszaczowa zainstalowanej w obszarze przyjęcia odpadów sortowni element rurociągu zasilającego zraszacz Grupy II jest uszkodzony – usterka ma zostać usunięta w kolejnych tygodniach (najprawdopodobniej lipiec/sierpień 2024 roku). Jedna z pomp do zasilania hydrantów zew. w dniu audytu była odłączona - jej ponowne uruchomienie po wykonanej naprawie planowane jest w miesiącu wrześniu/październiku 2024 roku.	

Komentarz	Systemy i instalacje służące ochronie przeciwpożarowej, tj. SSP z urządzeniem transmisji alarmów pożarowych, instalacja zraszaczowa należy utrzymywać w pełnej sprawności technicznej. Nieprawidłowa praca w/w systemów i instalacji może spowodować opóźnienie w wykryciu zdarzenia pożarowego oraz nieprawidłowe zadziałanie instalacji i doprowadzić do zwłoki w akcji ratowniczo-gaśniczej, co przełoży się na skuteczność akcji ratowniczo-gaśniczej i wielkość szkody.
Zalecenie	W związku z powyższym rekomendujemy: a) wykonanie prac serwisowych w celu usunięcia usterki sygnalizowanej przez urządzenie transmisji alarmów do firmy Komes oraz wskazanych w protokole z przeglądu instalacji zraszaczowej. b) podłączenie pompy ppoż. po naprawie. Dokumentacja potwierdzająca wykonanie napraw i sprawność w/w urządzeń i instalacji powinna zostać przesłana do Ubezpieczyciela.
Termin realizacji	a) 31.08.2024 b) 31.10.2024
Stanowisko Klienta	/oświadczenie Klienta o etapie wykonania zaleceń wpisywać tutaj/
Komentarz RC	

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że z uwagi na szerszy zakres prac, zrealizuje warunkowe zalecenia:

- a) wykona prace serwisowe w celu usunięcia usterki sygnalizowanej przez urządzenie transmisji alarmów do firmy Komes oraz wskazanych w protokole z przeglądu instalacji zraszaczowej w terminie do 31.08.2024 r.
- b) podłączy pompy p.poż po naprawie w terminie do 31.12.2024 r. z uwagi na konieczność przebudowy uszkodzonego przyłącza pompy.

Numer zalecenia		Rodzaj zalecenia	Treść zalecenia
2024	02	Prewencyjne	Modernizacja kolektora przy zbiorniku wody ppoż.
Obserwacje z wizyty			Klient planuje przebudowę kolektora przy zbiorniku wody ppoż. stanowiącego źródło wody dla sieci hydrantowej oraz instalacji zraszaczowej obejmującą m.in. pogłębienie studzienki i wymianę rurociągów pomiędzy zbiornikiem wody ppoż. i pompami ppoż., wyposażenie zbiornika w urządzenia pływakowe z automatycznym uzupełnieniem poziomu wody w zbiorniku oraz zwiększenie ilości wody w zbiorniku do celów ppoż.
Komentarz			Adekwatne zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru to jeden z kluczowych parametrów determinujących skuteczność akcji gaśniczej. Zbiornik wody ppoż. przy niskim stanie wody jest uzupełniany wodą z hydrantu zewnętrznego zasilanego z sieci miejskiej za pomocą węża hydrantowego.
Zalecenie			Rekomendujemy doposażenie zbiornika wody ppoż. w urządzenie pływakowe i przyłączy z sieci wodociągowej w celu zapewnianie automatycznego uzupełnienia poziomu wody w zbiorniku wody ppoż. z sieci wodociągowej oraz wykonanie zwiększenia ilości zabezpieczonej wody w zbiorniku na cele ppoż. z obecnych 230 m ³ . Z uwagi na pogorszenie warunków ochrony ppoż. na terenie Zakładu podczas trwania prac należy przedsięwziąć dodatkowe środki ostrożności ustalone z PSP i Ubezpieczycielem.
Termin realizacji			30.11.2024
Stanowisko Klienta			/oświadczenie Klienta o etapie wykonania zaleceń wpisywać tutaj/
Komentarz RC			

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że doposaży zbiornik wody ppoż. w urządzenie pływakowe i przyłączy z sieci wodociągowej w celu zapewnianie automatycznego uzupełnienia poziomu wody w zbiorniku wody ppoż. z sieci wodociągowej oraz wykonanie zwiększenia ilości zabezpieczonej wody w zbiorniku na cele ppoż. z obecnych 230 m³ w terminie do 30.11.2024 r.

Numer zalecenia		Rodzaj zalecenia	Treść zalecenia
2024	03	Prewencyjne	Rozbudowa SSP
Obserwacje z wizyty			Instalacja do sortowania odpadów w kolejnych tygodniach zostanie doposażona w dwie kabiny jednoosobowe do doczyszczania odpadów metalowych i aluminium wykonanych z PW. Kabiny powinny zostać wyposażone w system sygnalizacji pożaru.

Komentarz	Niezmiernie ważnym elementem warunkującym udaną akcję gaśniczą jest niezwłoczne wykrycie i podjęcie działań ratowniczo-gaśniczych. Jednym z systemów pozwalających na szybkie wykrycie zagrożenia pożarowego jest automatyczny system detekcji pożaru, który umożliwia detekcję rozwijającego się pożaru jeszcze w jego bezpłomieniowej.
Zalecenie	Rekomendujemy objęcie nowych kabin sortowniczych systemem sygnalizacji pożaru. Elementy systemu powinny posiadać certyfikat Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Pożarowej lub EN-54, a projekt i montaż należy wykonać zgodnie ze specyfikacją: PKN-CEN/TS 54-14 lub wytycznymi SITP WP. Projekt systemu sygnalizacji pożaru powinien zostać zaopiniowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Zalecamy odpowiedni dobór czujek pożarowych w oparciu o analizę scenariusza rozwoju pożaru, rodzaj występujących materiałów oraz warunki otoczenia panujące w zabezpieczanych pomieszczeniach.
Termin realizacji	30.09.2024
Stanowisko Klienta	/oświadczenie Klienta o etapie wykonania zaleceń wpisywać tutaj/
Komentarz RC	

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że objmie nowe kabiny sortownicze systemem sygnalizacji pożaru zgodnie z zaleceniem nr 2024/3 w terminie do 30.09.2024 r.

Numer zalecenia		Rodzaj zalecenia	Treść zalecenia
2024	04	Prewencyjne	Czynności porządkowe
Obserwacje z wizyty	Podczas obchodu w hali sortowni twierdzono zaleganie odpadów na instalacji technologicznej do przetwarzania odpadów.		
Komentarz	Zalegające na instalacjach odpady i kurz technologiczny w sytuacji pożaru przyczynią się do zwiększenia szybkości rozprzestrzeniania się ognia. Wkręcenie odpadów miękkich w części elektromechaniczne maszyn może stanowić bezpośrednią przyczynę pożaru.		
Zalecenie	Rekomendujemy zwiększenie częstotliwości wykonywania prac porządkowych na terenie sortowni, w tym w zakresie kontroli czystości tras kablowych i szaf elektrycznych, systemów transportowych linii sortowniczej, odpadów zalegających pod urządzeniami linii technologicznych.		
Termin realizacji	Do stałego stosowania jako reguła prewencyjna		
Stanowisko Klienta	/oświadczenie Klienta o etapie wykonania zaleceń wpisywać tutaj/		
Komentarz RC			

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający deklaruje, że zwiększy częstotliwość wykonywania prac porządkowych na terenie sortowni, w tym w zakresie kontroli czystości tras kablowych i szaf elektrycznych, systemów transportowych linii sortowniczej, odpadów zalegających pod urządzeniami linii technologicznych.

Numer zalecenia		Rodzaj zalecenia	Treść zalecenia
2024	05	Prewencyjne	Pomiary instalacji elektrycznej

Obserwacje z wizyty	Zgodnie z informacją przekazaną podczas spotkania pomiary instalacji elektrycznej w sortowni wykonywane są w cyklach rocznych. Powyższa informacja nie została potwierdzona – po spotkaniu udostępniono do protokołów z pomiarów instalacji elektrycznej z kwietnia 2022 roku.
Komentarz	Warunki pracy instalacji elektrycznej (zapylenie) mogą spowodować zwiększone zużycie instalacji, co może stanowić bezpośrednią przyczynę powstania pożaru. Norma PN-HD 60364-6:2016 wymaga, aby zakres okresowych kontroli instalacji elektrycznej był ustalany z uwzględnieniem rodzaju instalacji, jej stanu technicznego oraz wpływów zewnętrznych, na które jest narażona. Aktualnie obowiązującym aktem prawnym wprowadzającym wymóg przeprowadzania badań okresowych w odstępach nie dłuższych niż 5letnich jest Ustawa Prawo Budowlane. Norma PNHD 60364-6:2008 zaleca krótszy okres badań, a w przypadkach szczególnego zagrożenia nawet terminy coroczne. Wytyczne w tym zakresie zostały także zebrane w "Wytyczne wykonywania badań okresowych" opracowane przez COBR "Elektromontaż" w 1999 r.

Zalecenie	Rekomendujemy wykonywanie pomiarów instalacji elektrycznej (pomiar rezystancji izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej) w obszarze sortowni i kompostowni raz w roku zgodnie z wytycznymi zawartymi w normie PN-HD Norma PN-HD 60364-6 oraz zasadami wiedzy technicznej dotyczącymi czasookresów badań eksploatacyjnych urządzeń i instalacji elektrycznych zebranymi w "Wytyczne wykonywania badań okresowych" opracowane przez COBR "Elektromontaż" w 1999 r.
Termin realizacji	31.12.2024
Stanowisko Klienta	/oświadczenie Klienta o etapie wykonania zaleceń wpisywać tutaj/
Komentarz RC	

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że wykona pomiary instalacji elektrycznej (pomiar rezystancji izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej) w obszarze sortowni i kompostowni w terminie do 31.12.2024 r. zgodnie z wytycznymi zawartymi w normie PN-HD Norma PN-HD 60364-6 oraz zasadami wiedzy technicznej dotyczącymi czasookresów badań eksploatacyjnych urządzeń i instalacji elektrycznych zebranymi w "Wytyczne wykonywania badań okresowych" opracowane przez COBR "Elektromontaż" w 1999 r.

Z uwagi na zwiększoną częstotliwość prac porządkowych (Numer zalecenia 2024/4) Zamawiający proponuje wykonywanie pomiarów instalacji elektrycznej (pomiar rezystancji izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej) w obszarze sortowni i kompostowni z częstotliwością raz na dwa lata.

PREZES ZARZĄDU
Wiesław Dębicki

