

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie
Samodzielne Stanowisko Pracy ds.
ochrony przeciwpożarowej
ul. Batorego 24, 35-005 Rzeszów
tel.+ 48 17 711 21 59
tel. +48 784 422 589
Janusz.piatek@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl



Rzeszów, 17.03.2025 r.

Nr IZ07SPSA.260.10.2025.JP.1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia: „**wykonywanie przeglądów serwisowych i konserwacji stałych urządzeń gaśniczych oraz rewizji zbiorników ciśnieniowych urządzeń gaśniczych w lokalizacjach wskazanych, na terenie zarządzanym przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie**”.

Zamawiający: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa
Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie
ul. Stefana Batorego 24, 35-005 Rzeszów

Rodzaj zamówienia: Usługi

Kod CPV: 50000000-5 Usługi w zakresie napraw i konserwacji

Data, podpis kierującego Organizacją merytoryczną

Opracował:
Janusz Piątek
tel.(17) 711 21 59
784 422 589

.....
Data, podpis

Spis treści

1. Wykaz użytych pojęć.....	3-4
2. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia	5-8
3. Miejsce realizacji zamówienia	8
4. Harmonogram realizacji zamówienia	8
5. Termin i warunki gwarancji.....	8
6. Sposób płatności.....	8
7. Kary umowne	8
8. Prawo opcji	8
9. Podwykonawcy	8
10. Zamówienia podobne.....	8
11. Uwagi końcowe	8

I. Wykaz użytych pojęć

OPZ - Opis Przedmiotu Zamówienia

Wykonawca - osoba fizyczna, osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie Zamówienia i złożyła ofertę lub zawarła Umowę zakupową lub Umowę centralną.

Zamawiający - PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa
Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie ul. Stefana Batorego 24, 35-005 Rzeszów

Upoważniony pracownik - pracownik posiadający ważne poświadczenie z przeszkolenia do serwisu gazowych systemów gaśniczych lub ważny certyfikat SITP PCU-02.

System Zarządzania Bezpieczeństwem (SMS)- organizacja i działanie przyjęte przez zarządcę infrastruktury i przewoźnika kolejowego dla zapewnienia bezpieczeństwa.

Przegląd – sprawdzenie stanu technicznego urządzenia mające na celu stwierdzenie jego sprawności technicznej zapewniające właściwe działanie w chwili użycia.

Konserwacja – czynności mające przywrócić sprawność techniczną bez konieczności naprawy. Konserwacja jest integralną częścią przeglądu.

Naprawa – zespół czynności warsztatowych, których celem jest przywrócenie funkcji użytkowej sprzętu gaśniczego. Naprawę wykonuje się gdy:

- czynności konserwacyjne nie gwarantują przywrócenia sprawności technicznej urządzenia;
- minął termin gwarantowanej sprawności technicznej urządzenia np. termin przydatności środka gaśniczego lub termin legalizacji zbiornika.

II. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

„wykonywanie przeglądów serwisowych i konserwacji stałych urządzeń gaśniczych oraz rewizji zbiorników ciśnieniowych stałych urządzeń gaśniczych w lokalizacjach wskazanych, na terenie zarządzanym przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie”

2. Zakres czynności okresowych przeglądów konserwacyjnych i serwisowych:

- a) powiadomienie stacji monitorującej o rozpoczęciu prac serwisu;
- b) sprawdzenie drożności dysz, przewodów;
- c) sprawdzenie ciągłości i prawidłowości połączeń;
- d) wykonanie rewizji zbiornika;
- e) pomiar szczelności zbiorników;
- f) sprawdzenie ciśnienia w zbiorniku przez wymianę manometru;
- g) sprawdzenie stanu i poprawności działania centrali sterującej;
- h) sprawdzenie stanu plomb;
- i) sprawdzenie stanu okablowania;
- j) wykonanie testu czujników systemu wczesnej detekcji;
- k) wykonanie testu przycisków i sygnalizatorów optycznych i akustycznych;
- l) sprawdzenie ciśnienia środka gaśniczego, jego wagi;
- m) sprawdzenie stanu zasilania podstawowego i awaryjnego w tym akumulatorów;
- n) sprawdzenie zamocowania uchwytów;
- o) sprawdzenie elementów sterowania systemu wykrywania wycieków środka gaśniczego;
- p) odnotowanie prac w systemie CRO i książce eksploatacji instalacji;
- q) wykonanie próby ciśnieniowej zbiornika zgodnie z wytycznymi producenta.

3. Zamówienie musi być realizowane w obecności montera automatyki Sekcji Eksploatacji w Rzeszowie i Przemyślu, który umożliwi wejście do obiektu i dokona zamknięcia obiektu po zakończeniu prac. W związku z tym termin realizacji zamówienia musi być uzgodniony z Naczelnikiem Sekcji Eksploatacji w Rzeszowie lub w Przemyślu.

4. Wykonawca do realizacji zadania dysponował będzie własnym transportem samochodowym.

5. Wykonawca winien posiadać ważne udokumentowane uprawnienia (Certyfikaty Kwalifikacji) do serwisu centrali IGNIS 1520, IGNIS 2500 i Polon 4500 oraz zbiorników systemu SAVI i PLISZKA.

6. Wykonawca winien wykazać doświadczenie w serwisowaniu Stałych Urządzeń Gaśniczych zawierających fluorowane gazy cieplarniane.

7. Wykonawca powinien posiadać certyfikat UDT dla przedsiębiorców wykonujących czynności konserwacji, serwisowania i naprawy zbiorników stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub inne.
8. Wykonawca winien posiadać:
 - a) zapas środka gaśniczego (posiadanie napełnionych butli środkiem HFC- 227ea oraz środkiem HFC- 236fa), udokumentowanego ważnym testem czystości od akredytowanego laboratorium lub producenta (wymagane w przypadku konieczności szybkiego napełnienia po wyzwoleniu lub uzupełnienia ubytków stwierdzonych podczas rewizji,
 - b) zestaw narzędzi serwisowych dla systemów objętych przedmiotem zamówienia.
9. Realizując przedmiot zamówienia Wykonawca zobowiązany jest zachować następujące wymagania techniczno- prawne:
 - 1) Wymagania przepisów krajowych wynikających z Ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. 2024 r. poz. 697);
 - 2) Wymagania przepisów krajowych wynikających z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010r. w sprawie ochrony o ochronie pożarowej (Dz. U. 2019 r. poz. 67);
 - 3) Wymagania przepisów krajowych wynikających z Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie pożarowej (Dz. U. 2023 r. poz. 822);
 - 4) Wymagania przepisów krajowych wynikających z Ustawy z dnia 15 maja 2015r o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych gazach cieplarnianych (Dz. U. 2020 r. poz. 2065).
10. Wykonawca powiadomi z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem Zamawiającego o terminie wykonania czynności realizacji przedmiotu zamówienia oraz umożliwi obecność przy tych czynnościach przedstawicielowi Zamawiającego.
11. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania zamówienia zgodnie z zakresem zamówienia oraz ponosi odpowiedzialność za działanie systemu w okresie gwarancyjnym po wykonanych czynnościach konserwacyjno - serwisowych.
12. Uprawniony przedstawiciel Zamawiającego zobowiązany jest do sprawdzenia zgodności wykonania zamówienia z zakresem i innymi dokumentami stanowiącymi podstawę do odbioru technicznego.
13. Zakończenie zadań wynikających z przedmiotu zamówienia wymaga przekazania Użytkownikowi przez Wykonawcę:
 - a) Wystawienia kart pomiarowych, protokołów z prób i badań oraz innych dokumentów wymaganych,
 - b) Kompletu protokołów potwierdzających dokonanie przeglądów i konserwacji, atestów oraz innych dokumentów wymaganych przez obowiązujące przepisy,
 - c) Uaktualnienia bazy CRO,
 - d) Protokółarnego rozliczenia się Wykonawcy z Zamawiającym.

III. Miejsce realizacji zamówienia

Lokalizacje w których należy wykonać przeglądy serwisowe, konserwacje i badanie szczelności zbiorników:

3.1.1 Linia nr 91

1. SAZ 1353 w km 135,338 system SAVI
2. KTT p.o. Będziemyśl w km 138,034 system SAVI
3. SAZ 1397 w km 138,559 system SAVI
4. ND Trzciana w km 142,990 system FIKE
5. SAZ 1465 w km 146,500 system PLISZKA
6. KTT p.o. Świlcza w km 147,380 system PLISZKA
7. SAZ 1517 w km 151,730 system PLISZKA
8. SAZ 1533 w km 153,352 system PLISZKA
9. KTT p.o. Rudna Wielka w km 155,117 system PLISZKA
10. Stacja Rzeszów Główny km 157,591 linii kolejowej nr 91 system PLISZKA (komputerownia LCS)

3.1.2 Linia nr 25

1. Stacja Dębica Towarowa w km 321,451 (kontenery przekaźnikowni, agregatu, KTT) system SAVI
2. KTT Pustynia w km 318,935 system SAVI
3. Stacja Kochanówka Pustków w km 314,720 (kontenery przekaźnikowni, agregatu, KTT) system SAVI
4. KTT Pustków w km 310,688 system SAVI
5. KTT Dąbie w km 307,785 system SAVI
6. KTT Przecław w km 305,935 system SAVI
7. KTT Rzemień w km 302,431 system SAVI
8. Stacja Rzochów w km 299,932 system SAVI (kontenery KTT, SRK)
9. KTT Wojśław w km 295,666 system SAVI
10. Stacja Mielec w km 292,112 system SAVI (kontenery agregatu, przekaźnikowni, KTT)
11. SSP 2876 w km 287,629 system SAVI
12. SSP 2858 w km 285,881 system SAVI
13. SSP 2853 w km 285,361 system SAVI
14. SSP 2837 w km 283,753 system SAVI
15. SSP 2829 w km 282,940 system SAVI
16. SSP 2826 w km 282,648 system SAVI
17. SSP 2795 w km 279,581 system SAVI
18. SSP 2784 w km 278,432 system SAVI
19. SSP 2772 w km 277,256 system SAVI
20. SSP 2767 w km 276,708 system SAVI

3.1.3 Linia nr 106

1. SSP 1329 w km 1,187 system SAVI
2. SSP 1331 w km 2,506 system SAVI
3. SSP 1332 w km 2,850 system SAVI

3.1.4 Linia nr 71

1. Stacja Kolbuszowa km 36,890 (kontenery agregatu nr 148AG/07)
2. Stacja Widelka km 46,730 system SAVI (kontenery SRK, TT)
3. SSP 1131 w km 46,925 system SAVI
4. SAZ 1291 w km 50,300 system SAVI
5. KTT 1307 w km 59,857 system SAVI
6. KTT 1299 w km 61,079 system SAVI
7. SSP 1303 w km 62,354 system SAVI

3.1.5 linia nr 102

1. SSP w km 4,671 system SAVI

IV. Harmonogram realizacji zamówienia

Zamówienie powinno zostać zrealizowane w okresie do 31.10.2025r.

V. Termin i warunki gwarancji

Wymagany okres gwarancji po wykonanym przeglądzie i konserwacji nie może być krótszy niż 12 mc-y.

VI. Sposób płatności

Przelewem, w terminie 30 dni kalendarzowych od dnia doręczenia faktury płatnikowi.

VII. Kary umowne

Obowiązują ogólne warunki umowy.

VIII. Prawo opcji

Nie przewiduje się.

IX. Podwykonawcy

Zamawiający nie dopuszcza możliwość posługiwania się Podwykonawcami.

X. Zamówienia podobne

Zamawiający nie przewiduje udzielenie zamówień podobnych.

Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

XI. Uwagi końcowe

W sprawach formalnych związanych z przedmiotem zamówienia informacji udzielają:

➤ Janusz Piątek - Inspektor Zakładowy, tel: 17-711 21 59; kom: 784 422 589

