

Skarżysko-Kamienna 14.03.2023 rok

IZ22GMZ.293.18.2023.a

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Nazwa zamówienia:** Dostawa środków smarujących, czyszczących i konserwujących dla  
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Skarżysku – Kamiennej

**Zamawiający:** Zakład Linii Kolejowych w Skarżysku – Kamiennej,  
ul. Rejowska 29, 26-110 Skarżysko - Kamienna

**Rodzaj zamówienia:** dostawa

**Kod CPV:**

AKCEPTUJĘ

NACZELNIK DZIAŁU

  
Lukasz Borkowski

14.03.2023

(Data, podpis Kierującego organizacją merytoryczną)

Opracował:  
Monika Sadza  
tel. + 48 41 278 43 60  
e-mail: [monika.sadza@plk-sa.pl](mailto:monika.sadza@plk-sa.pl)

14.03.2023   
Data, podpis

### Opis Przedmiotu Zamówienia 1.2

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000037568, NIP 113-23-16-427,  
REGON 017319027. Wysokość kapitału zakładowego w całości wpłaconego: 32 069 349 000,00 zł

## Spis treści

1. Wykaz użytych pojęć.....	3
2. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia .....	3
3. Rodzaj zamawianego asortymentu.....	3
4. Miejsce realizacji zamówienia.....	5
5. Harmonogram realizacji zamówienia.....	5
6. Specyfikacja techniczna.....	5
7. Wymagania prawne .....	5
13. Termin i warunki gwarancji.....	5
14. Sposób płatności .....	5
15. Kary umowne .....	5
16. Prawo opcji.....	5
17. Podwykonawcy.....	6
18. Zamówienia podobne .....	6
19. Uwagi końcowe .....	6
20. Załączniki .....	6

## 1. Wykaz użytych pojęć

**OPZ** – Opis Przedmiotu Zamówienia

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

**Zamawiający** – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Skarżysku – Kamiennej, ul. Rejowska 29, 26-110 Skarżysko - Kamienna

## 2. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia

Dostawa środków smarujących, czyszczących i konserwujących dla Sekcji Eksploatacji w Skarżysku – Kamiennej, Magazyn w Ostrowcu Świętokrzyskim, Sekcji Eksploatacji w Idzikowicach, Sekcji Eksploatacji w Radomiu.

Dostawy jednorazowe na podstawie złożonych zamówień, transportem i na koszt Wykonawcy do miejsc wskazanych w zamówieniach.

Ilości produktów są ilościami szacunkowymi. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości zamawianych produktów w ramach danego asortymentu w zależności od potrzeb Zamawiającego.

Do każdej dostawy musi zostać dołączony protokół jakościowy i ilościowy, przesyłany jako załącznik do zamówienia.

## 3. Rodzaj zamawianego asortymentu

1	<b>Aerazolowy środek penetrująco – rozluźniający op. 800 ml</b> Preparat powinien błyskawicznie rozluźnia zardzewiałe i zapieczone połączenia. Czyści wszystkie zanieczyszczenia przemysłowe takie jak: smar, olej, kurz, pył i osady w tym węglowe.
2	<b>Rozpuszczalnik op. 800 ml</b> Rozpuszczalnik w formie aerozolu. Przeznaczony do odtłuszczania ciężkich frakcji zanieczyszczeń przemysłowych z urządzeń mechanicznych. Posiada właściwości silnie czyszczące. Oparty jest o naturalne składniki cytrusowe, nie zawiera destylatów ropy naftowej, chlorowanych rozpuszczalników oraz butylowych frakcji. Jest bezpieczny dla tworzyw sztucznych. W skład wchodzi detergenty i emulsje ulegające całkowitej biodegradacji.
3	<b>Smar miedziowy op. 800 ml</b> Antyzapieczniowy smar miedziowy. Odporny na temperatury do + 1100 st. C. odporny na wymywanie gorącą parą i wodą.
4	<b>Odtłuszczacz do elektryki op. 800 ml</b> Preparat w aerozolu do czyszczenia i odtłuszczania sprzętu elektronicznego. Preparat posiada specjalną formułę odtłuszczania z szybkim odparowaniem. Nieprzewodzący i niewywołujący korozji, usuwa smary i oleje. Jest bezpieczny dla tworzyw sztucznych, gum i farb.
5	<b>Suchy molibdenowy smar w aerozolu op. 800 ml</b> Smar powinien zabezpieczać powierzchnie pracujące w wysokich temperaturach do 400 st. C i pod wysokim ciśnieniem do 7000 atm. Smar powinien mieć właściwości szybko schnące, przylegające do powierzchni, chroniące przed korozją i rdzą oraz przed kurzem, pyłem i cząsteczkami ściernymi.

6	<b>Preparat w aerozolu do usuwania grafity i powłok malarskich op. 800 ml</b> Preparat szybko usuwa większość mocno przylegających niepożądanych kolorowych znaków i barwników w tym farb w sprayu, tuszy, plam pochodzenia długopisowego, markerowego, ołówkowego oraz plam po kredach i klejach. Preparat nie uszkadza cegieł, ceramiki, betonu, metalu, szkła, winylu.
7	<b>Preparat odmrażający w aerozolu op. 800 ml</b> Preparat posiada właściwości bardzo szybkiego rozpuszczania lodu i szronu. Preparat nie powinien być szkodliwy dla metalu, plastiku, szkła, gumy, pomalowanych powierzchni, tkanin i odzieży.
8	<b>Preparat zabezpieczający przed wilgocią, aerozol op. 800 ml.</b> Preparat zabezpiecza urządzenia elektryczne i automatyczne. Ma właściwości smarujące i zabezpieczające przed wilgocią.
9	<b>Chłodziwo syntetyczne op. 20 l.</b> Przeznaczone do obróbki metali, działa antykorozyjne.
10	<b>Preparat w pianie do usuwania powłok op. 800 ml.</b> Posiada właściwości zdejmujące powłoki lakiernicze, graffiti oraz nalepki. Ułatwia zdejmowanie uszczeltek. Aerozol
11	<b>Silikonowa wysokotemperaturowa uszczelka op. 200 ml</b> Silikonowa wulkanizująca się uszczelka jest odporna na bardzo wysokie temperatury. Absorbuje wibracje i hałas. Uszczelka może być stosowana do temperatury 300 st. C. w szczególności na następujące powierzchnie: stal, azbest, papier, powierzchnie korkowe, jako uszczelnienie lub uzupełnienie istniejących już miedzianych uszczeltek. Jest odporna na warunki pogodowe i wodę.
12	<b>Wielozadaniowy smar w aerozolu op. 800 ml.</b> Posiada właściwości rozluźniające zasklepionych połączeń spowodowanych korozją i działaniem silnych smarów oraz zanieczyszczeń przemysłowych. Jako powłoka smarująca działa w temperaturach od -55 st. C do 246 st. C
13	<b>Smar na bazie aluminium do montażu i demontażu op. 800 ml</b> Środek zawiera mikrocząsteczki miedzi i aluminium. Jest odporny na temperatury od -30 st. C do 1100 st. C. środek smaruje i rozluźnia części poddane nadmiernemu obciążeniu przez maszyny do obróbki termicznej i inne akcesoria. Jest odporny na działanie rozcieńczonych kwasów, tłu oraz słonej wody. Preparat posiada właściwości przewodzące elektryczność.
14	<b>Aerozol do czyszczenia szkła op. 800 ml</b> Natychmiast usuwa zabrudzenia, zanieczyszczenia, pozostałości po substancjach olejowych i wodorozpuszczalnych. Nie zawiera fosforanów ani innych fluropodobnych węglowodorów.
15	<b>Odrdzewiacz w płynie op. 1L</b> Posiada silne działanie, wiąże rdzę i zabezpiecza powierzchnie. Przygotowuje powierzchnię do malowania bez piaskowania, szlifowania lub skrobienia, pozostawiając warstwę polimerową na powierzchniach metali.
16	<b>Uniwersalny przemysłowy odtłuszczacz</b> Silnie skoncentrowany alkaliczny środek czyszczący, przeznaczony do używania z gorącą i zimną wodą. Posiada właściwości usuwające grube stare warstwy brudu, oleju i smarów. Zawiera środki chelatujące, które zmiękcza twardą wodę i zapobiegają powstawaniu kamienia.
17	<b>Wielozadaniowy smar w aerozolu op. 800 ml.</b> Posiada właściwości rozluźniające zasklepionych połączeń spowodowanych korozją i działaniem silnych smarów oraz zanieczyszczeń przemysłowych. Jako powłoka smarująca działa w temperaturach od -55 st. C do 246 st. C

18	<b>Suchy smar grafitowy op. 650 ml.</b> Smar pozwala na smarowanie i ochronę antykorozyjną w miejscach występowania zapylenia. Przewodzi prąd i jest odporny do temperatury 500 stopni.
----	--

#### 4. Harmonogram realizacji zamówienia

Wykonawca po otrzymaniu zamówienia jest zobowiązany w terminie 14 dni dostarczyć wymagany asortyment.

#### 5. Specyfikacja techniczna

- Artykuły muszą być dostarczone w oryginalnych, nienaruszonych opakowaniach producenta, na których powinny być widoczne informacje dotyczące daty produkcji, terminu przydatności do użycia oraz parametrów technicznych
- Artykuły powinny posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności od daty dostawy

#### 6. Wymagania prawne

Towar musi być nowy, pozbawiony wad fabrycznych, zapakowany w opakowania umożliwiające bezpieczne przechowywanie przez okres co najmniej 12 miesięcy warunkach zgodnych z AT.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości zamawianych produktów do 20% w zależności od rzeczywistych potrzeb. W przypadku zmniejszenia ilości zamawianych produktów Wykonawcy nie przysługuje prawo do roszczeń finansowych z tego tytułu, a wynagrodzenie płacone będzie tylko za rzeczywiście zrealizowane dostawy. Miejsce realizacji zamówienia

Dostawa odbywać się będzie na podstawie składanych zamówień do miejsc wskazanych w zamówieniach.

##### 1. Termin i warunki gwarancji

Nie krócej niż 12 miesięcy.

##### 2. Sposób płatności

1. Podstawę do wystawienia faktury stanowić będzie podpisany przez Zamawiającego i Wykonawcę protokół odbioru ilościowego i jakościowego potwierdzający prawidłowe dokonanie Dostawy, niezawierający żadnych uwag.
2. Zapłata Wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w prawidłowo wystawionej fakturze w terminie 30 dni kalendarzowych od dnia jej dostarczenia płatnikowi

##### 3. Kary umowne

Zgodnie z OWU

##### 4. Prawo opcji

Nie przewiduje się

## **5. Podwykonawcy**

Nie dopuszcza się udziału podwykonawców

## **6. Zamówienia podobne**

Nie dotyczy

## **7. Uwagi końcowe**

Brak

## **8. Załączniki**

Brak