

Opis przedmiotu zamówienia w tym zakres czyszczenia

I. Opis przedmiotu zamówienia, rodzaje czyszczeń lokomotyw, wagonów i elektrycznych zespołów trakcyjnych kursujących w pociągach Spółki PKP Intercity

- 1) Podstawowym rodzajem czyszczenia każdego wagonu i elektrycznego zespołu trakcyjnego jest czyszczenie okresowe wykonywane w stacji macierzystej bądź innej stacji uzgodnionej z Wykonawcą lub w przypadku nowych elektrycznych zespołów trakcyjnych w Punktach Utrzymania Technicznego.
- 2) Dla utrzymania wysokiego standardu czystości wagonów i elektrycznych zespołów trakcyjnych każdy pojazd podlega czyszczeniu, co najmniej raz na dobę. Niniejszy dokument określa zakres czyszczenia okrewowego i codziennego, niezbędne czynności realizowane w trakcie tego czyszczenia, specyfikę środków czyszczących, a także sposób weryfikacji jakości czyszczenia.
- 3) W celu zapewnienia minimalnych standardów czystości na stacjach zwrotnych, ze względu na krótki czas przejścia pomiędzy obecnymi kolejnymi pociągami, jak również z powodu ograniczonego dostępu do urządzeń i wyposażenia w odpowiednią infrastrukturę, wagony i elektryczne zespoły trakcyjne podlegają czyszczeniu pobieżnemu. Niniejszy dokument określa zakres czyszczenia pobieżnego, niezbędnie czynności realizowane w trakcie tego czyszczenia, specyfikę środków czyszczących, a także sposób weryfikacji jakości czyszczenia.
- 4) Czyszczenie lokomotyw wykonywane jest w stacji macierzystej bądź innej stacji uzgodnionej z Wykonawcą w zakresie opisanym poniżej. Mycie pudła lokomotywy odbywa się na podstawie zleconej czynności dodatkowej.
- 5) Wszystkie czynności muszą być realizowane zgodnie z technologią określona w zakresie czyszczenia oraz zgodnie z przyjętymi standardami realizowania usług czyszczenia np. przystępowanie do realizacji usługi czystymi narzędziami, regularna wymiana wody służącej do czyszczenia, realizacja usługi narzędziami dedykowanymi do utrzymania w czystości poszczególnych elementów wchodzących w skład pociągu.
- 6) Element zakresu czyszczenia podlega czyszczeniu w przypadku, gdy stanowi wyposażenie czyszczonego pojazdu (wagonu, elektrycznego zespołu trakcyjnego, lokomotywy).
- 7) Ze względu na niewystarczające wyposażenie infrastruktury stacji postojowych Zamawiający, w sytuacjach braku możliwości skorzystania z urządzeń przewodowych, wymaga użycia urządzeń bezprzewodowych podczas realizacji czyszczenia elementów, których technologia czyszczenia wymaga użycia urządzeń elektrycznych.
- 8) W przypadku występowania aktów vandalizmu wewnętrz wagonu (takich jak napisy, rysunki, graffiti, nieautoryzowane naklejki) należy je usunąć niezależnie od obszaru, w którym zostały zrobione w taki sposób, aby nie pozostawały śladы (duchy). Konieczność usunięcia napisów, rysunków, naklejek oraz graffiti wewnętrz wagonu występuje niezależnie od przewidzianego rodzaju czyszczenia. Zamawiający dopuszcza możliwość odstąpienia od wykonywania czynności usunięcia napisów, rysunków, naklejek oraz graffiti na polecenie osoby upoważnionej przez Zamawiającego. Zgłoszenie usterek powstałynych podczas usuwania napisów, rysunków, naklejek oraz graffiti powinno nastąpić w formie raportu sporzązonego wraz z przedstawicielem Zamawiającego.

9) Osoby realizujące usługi czyszczenia zobowiązane są do schludnego wyglądu oraz posiadania odpowiedniego stroju roboczego stosownego do warunków atmosferycznych. Wymaga się, aby podczas wykonywania obowiązków służbowych pracownicy byli ubrani w kamizelkę odaklıową koloru uzgodnionego przed rozpoczęciem realizacji usługi.

10) W przypadku zaistnienia potrzeby wykonania czynności mycia pudeł wagonu lub lokomotywy, mycia dachu wagonu, mycia cząstek lokomotyw/EZT z zewnątrz, Zamawiający zapewni każdorazowo miejsce o odpowiedniej infrastrukturze z zachowaniem zasad BHP.

11) Ilość zbiorników na fekalia i czystą wodę uzależniona jest od rodzaju i typu wagonu i wynosi od 1 do 2 na wagon. Pojemność zbiornika na fekalia jest różna w zależności od rodzaju i typu wagonu i mieści się w przedziale od 280 do 350 litrów.

W przypadku składek zespołowych ED74, ED160, ED161 i ED250 liczba zbiorników wynosi:

- 1) ED74:
 - 2 zbiorniki na fekalia x 500L
 - 4 zbiorniki wody użytkowej x 150L
- 2) ED161:
 - 7 zbiorników wody użytkowej x 400L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 840L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 60L
 - 7 zbiorników na fekalia x 500L
 - 1 zbiornik na fekalia x 1000L
- 3) ED160:
 - 6 zbiorników wody użytkowej x 400L
 - 6 zbiorników na fekalia x 400L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 520L
 - 1 zbiornik na fekalia x 520L
- 4) ED250:
 - 8 zbiorników wody użytkowej x 368L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 258L
 - 1 zbiornik wody użytkowej x 600L
 - 1 zbiornik na fekalia x 1200L
 - 15 zbiorników na fekalia x 523L

12) Ilość toalet jest uzależniona od typu i rodzaju taboru i wynosi od 0 (zero) do 2. Dozownik na mydło znajduje się w każdej toalecie, natomiast dozowniki na ręczniki papierowe (1 na toaletę) tylko w toaletach nie wyposażonych w suszarki elektryczne. W śmiertniczki (1 na toaletę) wyposażona jest każda toaleta.

13) Zamawiający wymaga wyposażenia przez Wykonawcę każdej toalety każdego wagonu, zespołu trakcyjnego w pakiet sanitarny składający się z następującego assortymentu:

- a) papier toaletowy – 1 rolka, - bezzapachowy, ilość listków w rolce min. 250, dwuwarstwowy, wymiary listka: 9,5 cm x 11 cm, średnica rolki około 10-12 cm, gramatura (dwóch warstw łącznej) min. 31 g/m², kolor śnieżnobiały min. 85% biegi. Skład: 100% makulatura, rozpuszczalny w wodzie.
- b) ręczniki papierowe – 1 bind (nie mniej niż 160 listków), składane w układzie ZZ, wymiary listka – 25 x 23 cm lub 24 x 22 cm; gramatura min. 36 g/m²; dwuwarstwowe; kolor biały, przystosowane do dozowników uniwersalnych, rozpuszczalne w wodzie. Skład: 100% makulatura
- c) mydło w płynie - 0,8 l., koloru białego lub mydło do mydelniczek „Sapor” – wkład standardowy.

14) Podczas każdego czyszczenia zamawiający wymaga wyposażenia każdego wagonu w czyste, nieuszkodzone woreczki foliowe/plastikowe wkładu wielokrotnego użytku do śmiertniczek w następujących ilościach:

- a) woreczki do śmiertniczek w obszarze pasażerskim (niestandardowy 5 L) – maksymalnie do 50 szt., i/lub plastikowy wkład wielokrotnego użytku do śmiertniczki w składach ED160¹ i ED161² – maksymalnie do 20 szt. na człon

- b) woreczki do śmiertniczek w toaletach (standard 60 L) - 2 szt.,

- c) woreczki do śmiertniczek w przedsiornkach (standard 60 L) - 2 szt.

15) W ramach czynności dodatkowych przewiduje się wykonywanie prania elementów materiałowych w wagonach/członach. Pranie wykładziny będzie zlecane dla całego wagonu/członu, natomiast pranie tapicerki foteli może być zlecone zarówno w odniesieniu do całego wagonu/członu jak i do pojedynczego fotela. Co do zasad czynności dodatkowej dotyczącej prania zlecone będą przy okazji wykonywania czyszczenia okresowego, ale mogą być zlecane również przy okazji innych rodzajów czyszczeń lub niezależnie przy zapewnieniu odpowiedniego czasu na realizację i w porozumieniu z Wykonawcą.

¹ ED160 - Wymiary: długość 182 mm, szerokość 182 mm, wysokość 38 mm.

² ED161 – Wymiary: wysokość 51 mm, długość podstawy 160 mm, szerokość górnej krawędzi 125 mm

II. Zakres czyszczenia

1) Czyszczenie okresowe

Czyszczony element	Niezbędne czynności realizowane w trakcie czyszczenia	Czyszczenie z zewnątrz	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości czyszczenia
Obszar – Pudło / wejścia do pociągu	Pudło* (w tym także drzwi wejściowe (wraz z wypełniaczami) i międzywagonowe końcowe z zewnątrz, poręcze, klamki, okna wraz z ramami, wyświetlacze elektroniczne / tablice relacyjne)	1. Nanieścenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, spłukanie. 2. Usunięcie napisów, rysunków, graffiti. 3. W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu z powierzchni pudła.	Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powłok malarzkich i spełnienia wymagań ochrony środowiska środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami: 1) wysoką wodorozcieńczalnością, 2) odpornością na zmiany temperatury, i z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st.C, 3) biodegradowalnością, 4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacieków, kamienia na malaturze oraz szybie, 5) w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, nie spowodowania jej zniszczenia, 6) właściwościami zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji) ! 7) woski o działaniu ochronnym, konservującym i osuszającym.	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków,

<p>Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powłok malarzkich i spełnienia wymagań ochrony środowiska środek ten powinie charakteryzować się następującymi właściwościami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wysoką wodorozcieńczalnośćią, 2) odpornośćą na zmiany temperatury, i z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st.C, 3) biodegradowalnością, 4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacieków, kamienia na malaturze oraz szybie, 5) w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, nie spowodowania jej zniszczenia, 6) właściwościami zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji) ! 7) woski o działaniu ochronnym, konserwującym i osuszającym. <p>Naleśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zacieków, sptukanie. W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu.</p> <p>Osygnalizowanie pociągu</p>	<p>Ostony światel czyste, niezakurzone, bez widocznych zabrudzeń, smug, zacieków, itp. (w okresie zimowym usunięty śnieg i lód z powierzchni oston światel).</p>	<p>Zbiorniki na fekalia oraz miska ustępowa puste (wskaźnik pokazuje stan pusty, miska czysta), przyłączane zamknięte, zabezpieczone Przyłącze, a w przypadku jednostek zespolonych obudowa przyłącza wewnętrzna i zewnętrzna, czyste.</p> <p>Zbiornik pełny (wskaźnik określający poziom wody w zbiorniku w trakcie pomiaru wskazuje poziom 100%) lub w wagonach nie posiadających wskaźników</p>
<p>Wybieranie nieczystości z wagonów z zamkniętym układem WC - odfekalnianie**</p> <p>Wodomowanie</p>	<p>Wybranie nieczystości płynnych. Zamknięcie, zabezpieczenie przyłącza.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wodomowanie z instalacji stacjonarnej. 2) Wodomowanie mobilne z beczkowozu. 3) Zamknięcie, zabezpieczenie przyłącza. 	<p>Zbiorniki na fekalia oraz miska ustępowa puste (wskaźnik pokazuje stan pusty, miska czysta), przyłączane zamknięte, zabezpieczone Przyłącze, a w przypadku jednostek zespolonych obudowa przyłącza wewnętrzna i zewnętrzna, czyste.</p> <p>Zbiornik pełny (wskaźnik określający poziom wody w zbiorniku w trakcie pomiaru wskazuje poziom 100%) lub w wagonach nie posiadających wskaźników</p>

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

			pojawienie się wody na przeciwnym przelewie. Przytaczane zamknięte, zabezpieczone.
*) Czyszczenie elementów pudła na zewnątrz odbywa się tylko przy temperaturze >5° C lub na podstawie odrebnego Regulacji wydanych przez właściwe organy Zamawiającego. Wykonywane w warunkach nieagrających bezpieczeństwa. Jeżeli istnieją techniczne możliwości wykonania czyszczenia np. w hali, takie czyszczenie powinno zostać wykonane.			
**) Dotyczy wagonów z zamkniętym układem WC.			
			Czyszczenie wewnętrzne
Obszar – Przedsionek			
Stopnie	<ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usunięcie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Zamiecenie całej powierzchni stopni lub odkurzenie urządzeniem ssącym. 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytrącie do sucha powierzchni stopni. 	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, błota, śniegu i lodu, plam i piasku.
Drzwi wejściowe (strona wewnętrzna), drzwi wejściowe do toalet od zewnątrz, drzwi wejściowe do części pasażerskiej, drzwi międzywagonowe (od wewnątrz wagonu) poręcze, panele sterowania drzwiami Podłoga, wykładzina	<ol style="list-style-type: none"> Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. <ol style="list-style-type: none"> 1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny/podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) 3) Usunięcie miejscowych zabrudzeń i plam na wykładzinie/umycie podłogi 4) Wyczyszczenie wycieraczki 	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta konstrukcyjne czyste, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam. Poreże czyste, suche, bez plam zacieków.
Ścianki, sufity, drzwiczki szafek od zewnątrz	<ol style="list-style-type: none"> Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 	Środek myjący o neutralnym pH	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10,
Okna, ramy okienne, lampy, obudowy lamp	<ol style="list-style-type: none"> Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 	Środek myjący o neutralnym pH	Środek myjący o neutralnym pH
			Powierzchnia czysta, sucha, bez smug, plam, zabrudzeń, zacieków.
			Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.

Półki i stelaże (w tym na duży bagaż), uchwyty rowerowe, szafki gaśniczy, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy 2) Uporządkowanie, zamknięcie i zabezpieczenie uchwytów wieszaków rowerowych.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Uchwyty na rowery uporządkowane, zamknięte i zabezpieczone.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (zewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utoższyony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróźnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Obszar – Przejście międzywagonowe/ międzyczłonowe			
Mostki międzywagonowe (w tym harmonia)	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) lub zamiecenie powierzchni mostka. 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam, zebranie nadmiaru cieczy.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków, plam, zabrudzeń, piasku.
Drzwi międzywagonowe – (od zewnętrz wagonu)	1) W razie potrzeby usunięcie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam.	Środek myjący o neutralnym pH, Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków plam, zabrudzeń, smaru, szyby czyste bez zacieków, smug.
Obszar – Korytarz – przejście pomiędzy rzędami foteli w przedziale pasażerskim lub korytarze			
Podłoga, wykładzina	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam, zebranie nadmiaru cieczy. 4) Usunięcie powstałych miejscowo plami i zabrudzeń.	Środek do miejscowości czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10; Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Ścianki, suffity, duże półki bagażowe	1) Usunięcie śmieci. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez śmieci, plam, zabrudzeń, zacieków.

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

Drzwi wejściowe do przedziału pasażerskiego (od zewnętrz)	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, wyświetlacze, ekran informacji pasażerskiej, lampy, obudowy lamp, porecze	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (zewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożysk estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróznym tatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Obszar – Toaleta			
Drzwi do toalety (strona wewnętrzna)	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia drzwi, klamki, wieszaki czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Ścianki, sufity	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Podłoga	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń.
Okna, ramy okienne, lustra	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni,	Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Półki, uchwyty, porecze, dozowniki, umywalka, armatura sanitarna	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Sprawdzenie drożności i ewentualne udrożnienie dozownika.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (zewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o pH 7-10	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożysk estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróznym tatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Lampy, obudowy lamp	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, bez plam, zacieków, zabrudzeń, kurzu.

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

Miska sedesowa, deska sedesowa	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie wszelkich zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zacieków, zabrudzeń, kurzu.
Miska sedesowa w środku łącznie z natryskiem wody	Wyczyszczenie wewnętrznej powierzchni miski za pomocą środka myjącego o działaniu antyseptycznym.	Środek do czyszczenia toalet o pH 5-6	Powierzchnia miski czysta bez zabrudzeń.
Przewijak	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Myciu podlega cała powierzchnia przewijaka (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Środki higieny osobistej (pakiet sanitarny)	Uzupełnienie środków higieny osobistej (mydło w płynie, papier toaletowy, ręczniki), użycie/wyłożenie środka zapachowego - materiały wyposażenia w pakiet sanitarny.		Uzupełnienie mydła w płynie w pojemniku (poziom mydła w pojemniku musi wynosić 100% jego pojemności), uzupełnienie papieru toaletowego (na uchwytcie „roboczym” złożona nowa rolka papieru, do podajnika na ręczniki papierowe włożona jedna paczka ręczników – Zamawiający nie dopuszcza wykładań ręczników w miejscach innych niż podajniki). Wyposażenie toalety w dodatkowe elementy pakietu sanitarnego będzie odrebnie określone przez Zamawiającego. Wyczuwalne organoleptycznie użycie/wyłożenie środka zapachowego.
Obszar – Kabina sterownicza (maszynisty)	1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie 3) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparcie, podłokietników urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) 2) Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów,	Środek myjący o neutralnym pH. Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

Pulpit maszynisty, monitory diagnostyczne	1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytrście do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Ścianki, sufity, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, lampy, obudowy lamp	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń. Osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, plam, zabrudzeń.
Obszar – Przedział pasażerski			
Podłoga, wykładzina	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamietanie powierzchni. 3) Usunięcie miejscowych zabrudzeń i plam z wykładziny/podłogi. 4) Nanieśenie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podłogi, umycie i osuszenie.	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10; Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp. również pod fotelami
Ścianki, sufity, półki bagażowe, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	1) Zebrane śmieci z półek na bagaż podręczny. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Okna, ramy okienne, rolety okienne/zastawki, wyświetlacze LED, monitory, lustra, lampy, obudowy lamp	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń. Osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, bez plam, zabrudzeń.
Drzwi wejściowe do przedziału pasażerskiego (od wewnętrz)	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.

	<p>1) Odkurzenie foteli, oparć, podłokietników urządzeniem ssącym.</p> <p>2) Usunięcie powstałych miejscowo zabrudzeń tapicerki.</p> <p>3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego na powierzchnię konsoli pomiędzy fotelami, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.</p> <p>4) Rozłożenie stolika, naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.</p> <p>5) Uporządkowanie foteli, podłokietników, rolet/zastonek, stolików, pokrowców na zagłówki do stanu wyjściowego, usunięcie pras pozostawionej przez podróżnych (fotele wsunięte, stoliki podniesione, podłokietniki podniesione, rolety podniesione / zastonki odstonięte).</p>	<p>Środek myjący o neutralnym pH</p> <p>Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10</p> <p>Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.</p>	<p>Powierzchnia tapicerki czysta bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.</p> <p>Powierzchnia konsoli między fotelami (w tym gniazdek elektrycznych) i stolików czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.</p> <p>Fotele, podłokietniki, rolety, stołki doprowadzone do stanu wyjściowego (fotele nierozłożone, stołki złożone, rolety podniesione, podłokietniki podniesione).</p>
Śmietniczki	<p>1) Opróżnienie.</p> <p>2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (zewnętrz i zewnętrz).</p>	<p>Środek myjący o neutralnym pH</p>	<p>Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy/pojemnik plastikowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić pod różnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.</p>
Podłoga	<p>1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota, śniegu.</p> <p>2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym).</p> <p>3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podłogi, umycie i osuszenie.</p>	<p>Środek myjący o neutralnym pH</p>	<p>Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.</p>
Ścianki, sufity, oparcia, poręcze, stoliki i blaty, rolety barowa, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym	<p>1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.</p>	<p>Środek myjący o neutralnym pH</p>	<p>Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Oparcia bez zabrudzeń w zagęszczeniach materiału obicia.</p>

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

kratki wentylacyjne), gaśnica, półki		Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparć urządzeniem ssącym. 2) Usunięcie powstałych miejscowo zabrudzeń tapicerki. 3) Usunięcie miejscowych plam i zabrudzeń.		Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utoższyony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróżnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnątrz i z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, bez plam, zabrudzeń.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, szklane drzwi, monitory, lampy, obudowy lamp, oświetlenie	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	
Obszar – Przedział konduktorski w EZT	1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Podłoga			
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparć, podłokietników urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów	Środek myjący o neutralnym pH. Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.
Stolik, monitory	1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytarcie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.



Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Ścianki, sufity, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebrań nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, lampy, obudowy lamp	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń. Osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, plam, zabrudzeń.

2) Czyszczenie codzienne

Czyszczony element	Niezbędne czynności realizowane w trakcie czyszczenia	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości czyszczenia
Obszar – Pudło / wejścia do pociągu	<p>Drzwi wejściowe (wraz z wypełniaczami) i międzywagonowe końcowe z zewnątrz, poręcze, klamki, okna wraz z ramami, wyświetlacze elektroniczne/tablice relacyjne</p> <p>Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.</p>	<p>Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powłok malarских i spienienia wymagań ochrony środowiska środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wysoką wodorozcieńczalnośćą, 2) odpornością na zmiany temperatury, z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st.C, 3) biodegradowalnośćą, 4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacieków, kamienia na malaturze oraz szybie, 5) w przypadku zaschnięcia produktu na powierzchniowej lakerniczej, nie spowodowania jej zniszczenia, 6) właściwościami zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji) 7) woski o działaniu ochronnym, konserwującym i osuszającym. 	<p>Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.</p> <p>Ostony świeciel czyste, niezakurzone, bez widocznych zabrudzeń, smug, zacieków, itp. (w okresie zimowym usunięty śnieg i lód z powierzchni oston świeciel).</p>
Osygnalizowanie pociągu	<p>Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zacieków, sputkanie. W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu.</p>	<p>Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powłok malarских i spienienia wymagań ochrony środowiska</p>	

<p>środek ten powinien się charakteryzować następującymi właściwościami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wysoka wodorozcieńczalność, 2) odporność na zmiany temperatury, i z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st. C, 3) biodegradowalność, 4) nie pozostawianiem osadu, 5) smug, zacieków, kamienia na malaturze oraz szybie, 6) w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, nie spowodowania jej znieszczenia, zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji) 7) woski o działaniu ochronnym, konserwującym i osuszającym. 		<p>Zbiorniki na fekalia oraz miska ustępowa puste (wskaźnik pokazuje stan pusty, miska czysta), przyłącze zamknięte, zabezpieczone. Przyłącze, a w przypadku jednostek zespolonych obudowa przyłącza wewnętrz i na zewnątrz, czyste.</p> <p>Zbiornik pełny (wskaźnik określający poziom wody w zbiorniku w trakcie pomiaru wskazuje poziom 100%) lub w wagonach nie posiadających wskaźników pojawienie się wody na przeciwnegły przelewie. Przyłącze zamknięte, zabezpieczone.</p> <p>Wybieranie nieczystości z wagonów z zamkniętym układem WC - odfekalnianie*)</p> <p>Wodowanie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wodowanie z instalacji stacjonarnej. 2) Wodowanie mobilne z beczkowozu. 3) Zamknięcie, zabezpieczenie przyłącza.
---	--	---

*) Dotyczy wagonów z zamkniętym układem WC.



Czyszczenie wewnętrzne			
Obszar – Przedsiętek			
Stopnie	1) W razie potrzeby usunięcie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Zamiecenie calej powierzchni stopni lub odkurzenie urządzeniem ssącym. 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytrącenie do sucha powierzchni stopni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, błota, śniegu i lodu, plam i piasku.
Drzwi wejściowe (strona wewnętrzna), drzwi wejściowe do toilet od zewnątrz, drzwi wejściowe do części pasażerskiej, drzwi międzywagonowe (od wewnętrz waagonu) poręcze, panele sterowania drzwiami Podłoga, wykładzina	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie calej powierzchni. 1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny/podlogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) 3) Usunięcie miejscowych zabrudzeń i plam na wykładzinie/umycie podlogi 4) Wyczyszczenie wycieraczki	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam, itp.
Ścianki, drzwiczki szafek od zewnątrz	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Okna, ramy okienne	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, plam.
Półki i stelaże (w tym na duży bagaż), uchwyty rowerowe, szafki gąsnic, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 2) Uporządkowanie, zamknięcie i zabezpieczenie uchwytów wieszaków rowerowych.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Uchwyty na rowery uporządkowane, zamknięte i zabezpieczone.

Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróbnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
	Obszar – Przejście międzywagonowe/ międzyczłonowe		
Mostki międzywagonowe (w tym harmonia)	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie urządzeniem ssącym (podciśnieniowym) lub zamiecenie powierzchni mostka.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków plam, zabrudzeń, piasku.
Drzwi międzywagonowe (od zewnętrz wagonu)	1) W razie potrzeby usunięcie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam.	Środek myjący o neutralnym pH, Środek myjący do sztyb	Powierzchnia czysta, bez widocznych zacieków plam, zabrudzeń, smaru, sztyb czyste bez zacieków, smug.
Obszar – Korytarz – przejście pomiędzy rzędami foteli w przedziale pasażerskim lub korytarze			
Podłoga, wykładzina	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam, zebranie nadmiaru cieczy. 4) Usunięcie pozostałych miejscowo plam i zabrudzeń wykładziny.	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10; Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Ścianki, duże półki bagażowe	1) Usunięcie śmieci. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez śmieci, plam, zabrudzeń, zacieków.
Drzwi wejściowe do przedziału pasażerskiego (od zewnętrz)	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, wyświetlacze,	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.

ekran informacji pasażerskiej, poręcze			
Śmieciarki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmieciarki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić późrzym latwe wkładanie śmieci i odpadków.
Obszar – Toaleta			
Drzwi do toalety (strona wewnętrzna)	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia drzwi, klamki, wieszaki czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Ścianki, sufity	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Podłoga	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń.
Okna, ramy okienne, lustra	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Półki, uchwyty, poręcze, dozowniki, umywalka, armatura sanitarna	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Sprawdzenie drożności i ewentualne udrożnienie dozownika.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Śmieciarki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśnięcie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o pH 7-10	Śmieciarki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić późrzym latwe wkładanie śmieci i odpadków.
Miska sedesowa, deska sedesowa	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie wszelkich zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Miska sedesowa w środku łącznie z natryskiem wody	Wyczyszczenie wewnętrznej powierzchni miski za pomocą środka myjącego o działaniu antyseptycznym.	Środek do czyszczenia toalet o pH 5-6	Powierzchnia miski czysta bez zabrudzeń.
Przewijak	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy,	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia miski czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.

	osuszenie czyszczonej powierzchni. Mycie podlega cała powierzchnia przewijaka (wewnętrz i zewnętrz).	
Środki higieny osobistej (pakiet sanitarny)	Uzupełnienie środków higieny osobistej (mydło w płynie, papier toaletowy, ręczniki), użycie/wyłożenie środka zapachowego - materiały wyposażenia w pakiet sanitarny.	Uzupełnienie mydła w płynie w pojemniku (poziom mydła w pojemniku musi wynosić 100% jego pojemności), uzupełnienie papieru toaletowego (na uchwytcie „roboczym” założona nowa rolka papieru, do podajnika na ręczniki papierowe włożona jedna paczka ręczników – <i>Zamawiający nie dopuszcza wykładania ręczników w miejscach innych niż podajniki</i>). Wyposażenie toalety w dodatkowe elementy pakietu sanitarnego będzie odвременно określone przez Zamawiającego, Wyczuwalne organoleptycznie użycie/wyłożenie środka zapachowego.
Obszar – Kabina sterownicza (maszynisty)		
Podłoga	1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie 3) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparć, podłokietników urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). 2) Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów.	Środek myjący o neutralnym pH. Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

Pulpit maszynisty, monitory diagnostyczne	1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytarcie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Obszar – Przedział pasażerski	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Odkurzenie wykładziny urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie powierzchni. Usunięcie miejscowych zabrudzeń i plam z wykładziny/podłogi. 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podłogi, umycie i osuszenie. 4) Zebrane śmieci z półek na bagaż podręczny. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek do miejscowego czyszczenia wykładziny o pH 9,5-10; Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Ścianki, półki bagażowe, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne)	1) Zebrane śmieci z półek na bagaż podręczny. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń zacieków.
Okna, ramy okienne, rolety okienne/zastawki, wyświetlacze LED, monitory, lustra	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, plam, zabrudzeń.
Drzwi wejściowe do przedziału pasażerskiego (od wewnętrz)	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Fotele, podłokietniki, pokrowce na zagłówki, (w tym uporządkowanie), zagłówki, konsola pomiędzy fotelami wraz z gniazdakami elektrycznymi, stoliki	1) Odkurzenie foteli, oparcie, podłokietników urządzeniem ssącym. 2) Usunięcie powstałych miejscowo zabrudzeń tapicerki. 3) Usunięcie miejscowych plam i zabrudzeń. 4) Nanieśenie aktywnego środka myjącego na powierzchnię konsoli pomiędzy fotelami, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 5) Rozłożenie stołka, naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń,	Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropoddobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia tapicerki czysta bez, zabrudzeń kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp. Powierzchnia konsoli między fotelami (w tym gniazdek elektrycznych) i stołków czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu. Fotele, podłokietniki, rolety, stoliki doprowadzone do stanu wyjściowego (fotele nierozłożone, stołki złożone, rolety podniesione, podłokietniki podniesione).

	zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 6) Uporządkowanie foteli, podłokietników, rolet/zaslonek, stolików, pokrowców na zagłówki do stanu wyjściowego, usunięcie prasy pozostawionej przez podóżnych (fotele wsunięte, stoliki podniesione, podłokietniki podniesione rolety podniesione / zaslonki odłożone).	
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (zewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH Środek myjący o neutralnym pH
Obszar – Część restauracyjna w EZT		
Podłoga	1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota, śniegu. 2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). 3) Nanieśenie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podłogi, umycie i osuszenie.	Środek myjący o neutralnym pH Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Ścianki, oparcia, poręcze, stoliki i blaty, roleta barowa, grzejniki i/lub ich obudowy (w tym kratki wentylacyjne), gąs Nic, półki	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Oparcia bez zabrudzeń w zagębieniach materiału obicia.
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparcie urządzeniem ssącym. 2) Usunięcie powstałych miejscowo zabrudzeń tapicerki. 3) Usunięcie miejscowych plam i zabrudzeń.	Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowościowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środki o parametrach wskazanych przez jej producenta.

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróźnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Okna, ramy okienne, rolety okienne, szklane drzwi, monitory	Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, bez plam, zabrudzeń.
Obszar – Przedział konduktorski w EZT			
Podłoga	1) W razie potrzeby usunięcie wody, btoa. 2) Odkurzenie podlogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/zamiecenie Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Fotele	1) Odkurzenie foteli, oparcie, podłokietników urządzeniem ssącym (podciśnieniowym). Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów.	Środek myjący o neutralnym pH. Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Stolik, monitory	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytrącie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.

3) Czyszczenie pobeżne

Czyszczenie z zewnątrz				Spasób oceny jakości czyszczenia
Czyszczony element	Niezbędne czynności realizowane w trakcie czyszczenia	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości		
Obszar – Wejścia do wagonu				
Klamki, poręcze	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez widocznych plam.	
Wyświetlacz elektroniczny / tablice relacyjne	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez widocznych plam.	
Czyszczenie wewnętrz				
Obszar – Przedsionek				
Stopnie	1) W razie potrzeby usuniecie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym. 2) Zamiecenie całej powierzchni lub odkurzenie. 3) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytrącie do sucha.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, błota, śniegu i lodu, plam i wyzuwalnego dotykiem piasku.	
Ścianki	W przypadku widocznych zabrudzeń naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytrącie do sucha	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.	
Podłoga, wykładzina	1) W razie potrzeby usuniecie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Usunięcie widocznych śmieci, okruchów, odkurzanie wykładziny/zamiecenie podłogi a w razie potrzeby umycie podłogi 3) Wyczyszczenie wycieraczki	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, śmieci, okruchów.	
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożsamy estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróżnym latwe wkładanie śmieci i odpadków.	
Obszar – Korytarz – przejście pomiędzy rzędami foteli w przedziale pasażerskim lub korytarz				
Podłoga, wykładzina	1) W razie potrzeby usuniecie, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, śmieci, okruchów.	

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

Duże półki bagażowe	2) Usunięcie widocznych śmieci, okruchów, odkurzanie wykładziny/zamiecenie podłogi a w razie potrzeby umycie podłogi. Usunięcie śmieci.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Ścianki	W przypadku miejscowych zabrudzeń naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytarcie do sucha	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utoższyone estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróżnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	
Obszar – Toaleta			
Drzwi do toalety (strona wewnętrzna)	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia drzwi, klamki, wieszaki czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Ścianki	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, zacieków.
Podłoga	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń.
Lustra	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Półki, uchwyty, poręcze, dozowniki, umywalka, armatura sanitarna	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Sprawdzenie drożności i ewentualne udrożnienie dozownika.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń, kurzu.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (z zewnątrz).	Środek myjący o pH 7-10	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utoższyone estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróżnym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Miska sedesowa, deska sedesowa	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie wszelkich zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o pH 7-10	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zacieków, zabrudzeń, kurzu.

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

Miska sedesowa w środku łącznie z natryskiem wody antyseptycznym.	Wyczyszczenie wewnętrznej powierzchni miski za pomocą środka myjącego o działaniu antyseptycznym.	Środek do czyszczenia toalet o pH 5-6	Powierzchnia miski czysta bez jakichkolwiek zabrudzeń.
Przewijak	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. Mycie podlega cała powierzchnia przewijaka (wewnątrz i z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń kurzu.
Środki higieny osobistej (pakiet sanitarny)	Uzupełnienie środków higieny osobistej (mydło w płynie, papier toaletowy, ręczniki), użycie/wyłożenie środka zapachowego – materiały wyposażenia w pakiet sanitarny.		Uzupełnienie mydła w płynie w pojemniku (poziom mydła w pojemniku musi wynosić 100% jego pojemności), uzupełnienie papieru toaletowego (na uchwycie „roboczym” założona nowa rolka papieru, do podajnika na ręczniki papierowe włożona jedna paczka ręczników – <i>Zamawiający nie dopuszcza wykładania ręczników w miejscach innych niż podajniki</i>). Wyposażenie toalety w dodatkowe elementy pakietu sanitarnego będzie odrębnie określone przez Zamawiającego, Wyczuwalne organoleptyczne użycie/wyłóżenie środka zapachowego.
Obszar – Przedział pasażerski Podłoga, wykładzina	1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym. 2) Usunięcie widocznych śmieci, okruchów, odkurzanie wykładziny/zamiecenie podłogi a w razie potrzeby umycie podłogi.		Powierzchnia czysta bez zabrudzeń, śmieci, okruchów.
Fotele, podłokietniki, (uporządkowanie), zagłówki, pokrowce na zagłówki, konsola pomiędzy fotelami wraz z gniazdkami elektrycznymi, stoliki, półki bagażowe	1) Usunięcie z tapicerki widocznych śmieci, miejscowych zabrudzeń. 2) Zebranie śmieci z półek na bagaż podręczny. 3) Naniesienie aktywnego środka myjącego na powierzchnię konsoli pomiędzy fotelami, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni. 4) Rozłożenie stolika, naniesienie aktywnego środka myjącego na powierzchnię stolika, mechaniczne usunięcie zabrudzeń, zebranie	Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 do miejscowych zabrudzeń tapicerki Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia tapicerki bez śmieci i miejscowych zabrudzeń, okruchów. Powierzchnia konsoli (w tym gniazdek elektrycznych) i stolików czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Fotele, podłokietniki, rolety, stoliki doprowadzone do stanu wyjściowego (fotele nierożóżone, stoliki złożone, rolety podniesione, podłokietniki podniesione).



	nadmiaru cieczy, osuszenie całej czyszczonej powierzchni.		
5)	Uporządkowanie foteli, podłokietników, rolet/zastonek, stolików, pokrowców na zagłówki do stanu wyjściowego, usunięcie prasy pozostawionej przez podróżnych (fotele wsunięte, stoliki podniesione, podłokietniki podniesione, rolety podniesione / zaslonki odśrodkowane).		
Ścianki	W przypadku miejscowych zabrudzeń naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytarcie do sucha	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń zacieków.
Lustra	W przypadku miejscowych zabrudzeń naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń	Środek myjący do szyb	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, bez plam, zabrudzeń.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmieciarki czyste z zewnątrz bez odpadków, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy/pojemnik plastikowy o odpowiednim rozmiarze utożyczony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróznym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Obszar – Część restauracyjna w EZT			
Podłoga	Nanieśenie aktywnego środka myjącego na całą powierzchnię podlogi, umycie.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam itp.
Oparcia, poręcze, stoliki i blaty	Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń. Oparcia bez zabrudzeń w zagębieniach materiału obicia (w przypadku ścianek usuwane są tylko miejscowe widoczne zabrudzenia).
Fotele	Usunięcie z tapicerki widocznych śmieci, miejscowych zabrudzeń.	Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10	Powierzchnia tapicerki czysta bez zabrudzeń, okruchów, włosów, nitek itp.
Ścianki	W przypadku miejscowych zabrudzeń naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytarcie do sucha	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń zacieków.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (z zewnątrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmieciarki czyste z zewnątrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze utożyczony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić podróznym łatwe wkładanie śmieci i odpadków.



Szkane drzwi	Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń.
--------------	---	-------------------------------	--

4) Czyszczenie lokomotywy

Czyszczenie zewnętrzne			
Czyszczony element	Niezbędne czynności realizowane w trakcie czyszczenia	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości czyszczenia
Obszar – Pudło zewnętrzne			
Relektory	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zacieków, splukanie. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu.	Środek myjący o pH 6 – 12.	Ostony światał czyste, niezakurzone, bez widocznych zabrudzeń, smug, zacieków, itp. (w okresie zimowym usunięty śnieg i lód z powierzchni ostona świata).
Okna, ramy okienne, lusterka	Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, wycieranie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Wyświetlacze elektroniczne	Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Obszar – Pudło zewnętrzne			
Relektory	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zacieków, splukanie. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu z powierzchni.	Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powłok malarskich i spienienia wymagań ochrony środowiska środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami: 1) wysoką wodorozcieńczalnością, 2) odpornością na zmiany temperatury, i z możliwością stosowania przy temperaturach do minus 5st.C,	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Okna, ramy okienne, lusterka	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, splukanie. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu z powierzchni.	3) biodegradowalnośćą, 4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacieków, kamienia na malutrze oraz szybie, 5) w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, nie spowodowania jej zniszczenia,	
Wyświetlacze elektroniczne			



			6) właściwościami zapobiegania korozji (w skądzie inhibitory korozji) 7) woski o działaniu ochronnym, konserwującym i osuszającym.
Obszar – Wejście do lokomotywy			
Drzwi, klamki, poręcze	<p>1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacieków, spłukanie. Wytarcie do sucha powierzchni klamek, poręczy.</p> <p>2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu.</p>	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam, śniegu i lodu.
Stopnie	<p>1) W razie potrzeby usunięcie błota, nadmiaru wody, śniegu i lodu w okresie zimowym.</p> <p>2) Zamiecenie catej powierzchni stopni</p> <p>3) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń i plam. Wytarcie do sucha powierzchni stopni.</p>	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, błota, śniegu i lodu, plam i piasku.
Okna	Usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, wytarcie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Czyszczenie wewnętrzne			
Obszar - Kabina			
Podłoga (także pod siedzeniami i za grzejnikiem)	<p>1) W razie potrzeby usunięcie wody, błota, śniegu, lodu w okresie zimowym.</p> <p>2) Odkurzenie podłogi urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)/ zamiecenie (podciśnieniowym)</p> <p>3) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.</p>	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez zabrudzeń, piasku, śmieci, kurzu, okruchów, włosów, nitek, plam, itp.
Fotele	<p>1) Odkurzenie foteli, oparc, podłokietników urządzeniem ssącym (podciśnieniowym)</p> <p>2) Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów</p>	Środek myjący o neutralnym pH Środek do miejscowego czyszczenia tapicerki o pH 9,5-10 Dla tapicerki skórzanej lub skóropodobnej środek o parametrach wskazanych przez jej producenta.	Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, kurzu, okruchów, włosów, nitek itp.

Pulpit maszynisty, monitory diagnostyczne	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, Wytrącenie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Okna, ramy okienne, rolety, uchwyty rolet	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Drzwi	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, wytrącenie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia drzwi, klamki, szyby i inne elementy konstrukcyjne czyste, suche, bez widocznych zacieków, smug, plam. Poreczce czyste bez plam zacieków.
Śmietniczki	1) Opróżnienie. 2) Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń (wewnętrz i zewnętrz).	Środek myjący o neutralnym pH	Śmietniczki czyste z zewnątrz i wewnętrz bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Ścianki, sufit	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, osuszenie czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Grzejniki (obudowy) (w tym kratki wentylacyjne)	Naniesienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, zebranie nadmiaru cieczy, wytrącenie do sucha czyszczonej powierzchni.	Środek myjący o neutralnym pH	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacieków, smug, plam.
Gniazdka elektryczne (obudowy)	Usunięcie miejscowych zabrudzeń, kurzu.		Powierzchnia czysta, bez zabrudzeń, kurzu.

5) Czynności dodatkowe – są to czynności zlecone dodatkowo (niezależnie od rodzaju czyszczenia) dla zapewnienia odpowiedniego standardu podróznym. Czynności dodatkowe mogą być zlecone zarówno w ramach świadczonych usług czyszczenia wagonów i elektrycznych zespołów trakcyjnych jak również poza nimi, jako samodzielne czynności o ile zachodzi taka potrzeba.

Czynność dodatkowa	Niezbędne czynności realizowane w trakcie wykonywania czynności dodatkowej	Oczekiwane parametry roztworu środka czystości	Sposób oceny jakości wykonania czynności dodatkowej
Wodowanie	1) Wodowanie z instalacji stacjonarnej 2) Wodowanie mobilne z beczkowozu 3) Zamknięcie, zabezpieczenie przyłączca.		Zbiornik pełny (wskaźnik określający poziom wody w zbiorniku w trakcie pomiaru wskazuje poziom 100%) lub w wagonach nie posiadających wskaźników pojawienie się wody na przeciwnie przylewie. Przyłącze zamknięte, zabezpieczone.

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

Wybieranie nieczystości z wagonów z zamkniętym uchadem WC - odfekalnianie**	1) Wybranie nieczystości płytynych. Zamknięcie, zabezpieczenie przyłącza.	Zbiorniki na fekalia oraz miska ustępowa puste (wskaźnik pokazuje stan pusty, miska czysta), przyłącze zamknięte, zabezpieczone. Przyłącze, a w przypadku jednostek zespolonych obudowa przyłącza wewnętrz i na zewnątrz, czyste.
Mycie pudła wagonu z zewnątrz * (w tym także drzwi wejściowe, okna wraz z ramami, wyświetlacze elektroniczne/tablice relacyjne)	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacięków, spłukanie. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu z powierzchni pudła.	Środek myjący o pH 6 – 12. Ponadto dla zabezpieczenia powłok malarskich i spełnienia wymagań ochrony środowiska środek ten powinien charakteryzować się następującymi właściwościami: 1) wysoką wodorozcieńczalnością, 2) odpornością na zmiany temperatury, i z możliwością stosowania temperaturach do minus 5st. C., 3) biodegradowalnością, 4) nie pozostawianiem osadu, smug, zacięków, kamienia na malaturze oraz szybkie, 5) w przypadku zaschnięcia produktu na powłoce lakierniczej, spowodowania zniszczenia, 6) właściwościami zapobiegania korozji (w składzie inhibitory korozji) Usunięcie napisów, rysunków, graffiti i nieautoryzowanych naklejek z każdej powierzchni wewnętrz i na zewnątrz wagonu/lokomotywy
Mycie okien wagonu z zewnątrz *	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacięków, spłukanie.	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacięków, smug, plam.
Mycie dachu wagonu*	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacięków, spłukanie.	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacięków, smug, plam.
Mycie pudła lokomotywy z zewnątrz* (w tym także drzwi wejściowe, okna wraz z ramami)	1) Nanieśienie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacięków, spłukanie. 2) W razie potrzeby usunięcie śniegu i lodu z powierzchni pudła.	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacięków, smug, plam.
Mycie czola lokomotywy/EZT z zewnątrz* (w tym także okna wraz z ramami)	1) Nanieśenie aktywnego środka myjącego, usunięcie zabrudzeń, pozostałości owadów, zacięków, spłukanie.	Powierzchnia czysta, sucha, bez widocznych zacięków, smug, plam.
Usuwanie napisów ze ścian	Opróżnienie śmiertniczek, wyposażenie w nowe woreczki na odpady	Śmiertniczki bez odpadów, śmieci, itp., wyposażone w woreczek foliowy o odpowiednim rozmiarze ułożony estetycznie i w taki sposób aby umożliwić łatwe wkładanie śmieci i odpadków.
Wybieranie śmieci		

	<p>1) usunięcie z powierzchni przeznaczonych do prania zanieczyszczeń za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczotki, naniesienie właściwego środka chemicznego przeznaczonego do czyszczenia i natychmiastowe zebranie preparatu za pomocą urządzenia ssącego,</p> <p>2) usunięcie z pranych powierzchni widocznego brudu i plam (w tym również scalonych z powierzchnią tapicerki niepożądanych ciał stałych, takich jak np. guma do żucia itp.)</p> <p>3) całkowite wysuszenie pranych elementów</p> <p>4) Zabronione jest używanie urządzeń parowych</p> <p>5) Wymagane jest przeprowadzenie próby środków czyszczących na niewidocznej części tkaniny przed ich zastosowaniem</p>	<p>Pranie wykładziny</p> <p>Środki czyszczące o parametrach pH 6,5 – 7,5</p>	<p>Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń pozostawienie wypranych elementów w stanie bezwonnym lub o neutralnym, niedrażniającym zapachu</p>
	<p>1) usunięcie z powierzchni przeznaczonych do prania zanieczyszczeń za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczotki, naniesienie właściwego środka chemicznego przeznaczonego do czyszczenia tkanin obiciowych i natychmiastowe zebranie ssącego, celem uniknięcia pomocy urządzenia ssącego, celem uniknięcia przemoczeń</p> <p>2) usunięcie z pranych powierzchni widocznego brudu i plam (w tym również scalonych z powierzchnią tapicerki niepożądanych ciał stałych, takich jak np. guma do żucia itp.)</p> <p>3) całkowite wysuszenie pranych elementów</p> <p>4) Zabronione jest używanie urządzeń parowych</p> <p>5) Pranie należy wykonywać bez demontażu, także częściowego, pokryć tapicerskich</p> <p>6) Wymagane jest przeprowadzenie próby środków czyszczących na niewidocznej części tkaniny przed ich zastosowaniem</p>	<p>Pranie tapicerki foteli (za fotel)</p> <p>Środki czyszczące o parametrach pH 6,5 – 7,5</p>	<p>Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń pozostawienie wypranych elementów w stanie bezwonnym lub o neutralnym, niedrażniającym zapachu</p>
Pranie tapicerki foteli (za wagon)	<p>1) usunięcie z powierzchni przeznaczonych do prania zanieczyszczeń za pomocą odkurzacza</p>	<p>Środki czyszczące o parametrach pH 6,5 – 7,5</p>	<p>Powierzchnia czysta, sucha, bez plam, zabrudzeń pozostawienie wypranych elementów w stanie bezwonnym lub o neutralnym, niedrażniającym zapachu</p>

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

	<p>lub miękkiej szkotki, nanieśenie właściwego środka chemicznego przeznaczonego do czyszczenia tkanin obiciowych i natychmiastowe zebranie preparatu za pomocą urządzenia ssącego, celem uniknięcia przemoczeń</p> <p>2) usunięcie z pranych powierzchni widocznego brudu i plam (w tym również scalonych z powierzchnią tapicerki niepożądanych ciat stałych, takich jak np. guma do żucia itp.)</p> <p>3) całkowite wysuszenie pranych elementów</p> <p>4) Zabronione jest używanie urządzeń parowych</p> <p>5) Pranie należy wykonywać bez demontażu, także częstego, pokryć tapicerskich</p> <p>6) Wymagane jest przeprowadzenie próby środków czyszczących na niewidocznej części tkaniny przed ich zastosowaniem</p>	<p>bezwonnym lub o neutralnym, niedrażniającym zapachu</p>
Udrażnianie rur spustowych WC i umywalek.	Usunięcie zatoru blokującego przepływ wody (lodu, puszek, butelek, środków higienicznych)	Odpływ rur spustowych WC i umywalek drożny.
Dezynfekcja lokomotywy/członu sterowniczego	<p>Wykonanie dezynfekcji następujących elementów:</p> <p>1) Pulpity sterownicze</p> <p>2) Uchwyty i poręcze przy wejściu do lokomotywy i kabiny sterowniczej w EZT</p>	<p>Preparat do dezynfekcji o zawartości alkoholu nie mniejszej niż 70%, niewymagający splotkowania</p> <p>Powierzchnia dezynfekowana, sucha.</p>
Dezynfekcja wagonu/członu zamglawianie	<p>Wykonanie dezynfekcji następujących elementów:</p> <p>1) Uchwyty i poręcze (wszystkie wewnętrz i na zewnątrz wagonu/członu),</p> <p>2) Klamki (wszystkie drzwiowe wewnętrz i na zewnątrz wagonu/członu oraz okienne)</p> <p>3) Panele sterowania i przyciski (wszystkie wewnętrz i na zewnątrz wagonu/członu)</p> <p>4) Podłokietniki</p> <p>5) Stoliki.</p> <p>Za pomocą zamglawiacza ULV należy zdezynfekować wszystkie elementy we</p>	<p>Preparat do dezynfekcji o zawartości alkoholu nie mniejszej niż 70%, niewymagający splotkowania</p> <p>Powierzchnia dezynfekowana, sucha.</p> <p>Preparat do dezynfekcji metodą zamglawiania metodą ULV.</p> <p>Powierzchnia dezynfekowana, czysta, sucha.</p>

Opis przedmiotu zamówienia pakietu nr 1-17

	wszystkich pomieszczeniach w wagonie. Dezynfekcji podlegają również elementy zewnętrzne: poręcze, klamki, drzwi wejściowe. Należy unikać zmoczenia powierzchni poprzez zbyt długie kierowanie urządzenia w jedno miejsce. Zabrania się kierowania strumienia preparatu na urządzenie elektryczne.	
*) Czyszczenie elementów z zewnątrz odbywa się tylko przy temperaturze $>5^{\circ}\text{C}$ lub na podstawie odrębnych Regulacji wydanych przez właściwe organy Zamawiającego. Wykonywane w warunkach nie zagrażających bezpieczeństwu. Jeżeli istnieją techniczne możliwości wykonania czyszczenia np. w hali, takie czyszczenie powinno zostać wykonane. Dotyczy również lokomotyw. **) Dotyczy wagonów z zamkniętym układem WC.		
Dodatkowy pakiet sanitarny	Papier toaletowy Ręczniki papierowe Mydło toaletowe w kostce Mydło toaletowe w płynie	Parametry zgodne z rozdz. I pkt. 13), a w przypadku mydła w kostce - hotelowe w kolorze białym, bezwonny, waga min 15 g, nieopakowane Wyłożone ilości poszczególnych elementów pakietu sanitarnego zgodnie z dyspozycją Zamawiającego

