

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Ilość	cenę jednostkową netto	VAT %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa i adres producenta (jeżeli jest to producent produktu)	Ołówek gwarancji towarów dostarczanych (podaj - min. 12 miesięcy)	Próbki produktów dostarczanych przed podpisaniem umowy	Karta charakterystyki opracowana przez producenta, dostarczyć wraz z ofertą	Opis produktu sporządzony przez producenta, dostarczyć wraz z ofertą	Opis technologii stosowanych sporządzony przez producenta, dostarczyć wraz z ofertą
Kol.1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8 = Kol.5 x Kol.6	Kol.9 = Kol.7 x Kol.8	Kol.10 = Kol.8 + Kol.9	Kol.11	Kol.12	Kol.13	Kol.14	Kol.15	Kol.16
1	Płyn o odczynie kwaśnym przeznaczony do mycia pudeł i kolejowego (opak. 10-25 kg)	Płyn o odczynie kwaśnym, usuwający osady i inne zabrudzenia powstałe w czasie eksploatacji składów. Nie może być klasyfikowany jako toksyczny ani irytujący. Produkt powinien zawierać w swoim składzie co najmniej kwas siarkowy, kwas fosforowy, alkohole etoksylogowane lub składniki równoważne. Produkt musi być pozytywnie oceniony przez Instytut Kolejnictwa. Do oferty należy dołączyć: wyniki badań przeprowadzonych przez Instytut Kolejnictwa oraz kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania.	kg	150261								tak	tak	tak	tak
2	Płyn o odczynie alkalicznym przeznaczony do czyszczenia podłóg i ścianek (opak. 2-10 kg)	Alkaliczny płyn przeznaczony do czyszczenia powierzchni podłógowych i ściennych znajdujących się w wagonach osobowych, wykonanych z różnych materiałów: twardej, mikroporowatych, szorstkich. W zależności od rozcieńczenia może służyć zarówno do czyszczenia bieżącego jak i gruntownego. Produkt powinien zawierać w swoim składzie co najmniej 2-butylotylometanol oraz wodorotlenek potasu lub składniki równoważne. Produkt musi być pozytywnie oceniony przez Instytut Kolejnictwa. Do oferty należy dołączyć: wyniki badań przeprowadzonych przez Instytut Kolejnictwa oraz kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania.	kg	20130								tak	tak	tak	tak
3	Płyn do mycia podłóg z funkcją nabłyszczenia	Preparat o odczynie obojętnym przeznaczony do bieżącej pielęgnacji podłóg. Zawierający składniki czyszczące oraz nadające przyjemny zapach. Nie pozostawia smug i nie wymaga spłukiwania. Zawiera w swoim składzie alkohole etoksylogowane lub składniki równoważne. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu.	kg	10560								tak	tak	tak	tak
4	Preparat do czyszczenia sanitałów (opakowanie 0.5 - 1.0 kg)	Płyn o odczynie kwaśnym, przeznaczony do mycia urządzeń łazienkowych takich jak miski, ustępowe, umywalki itp. Produkt posiada znakomite właściwości usuwania kamienia wodnego. Płyn zawiera w swoim składzie kwas amidosulfonowy i kwas fosforowy lub składniki równoważne. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu. Ze względu na organizmicyjne oraz poprawy bezpieczeństwa Zamawiający zaleca aby dostarczanym płynem w pakiecie np. 4 - o barwie czerwonej. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania.	kg	10415								tak	tak	tak	tak
5	Preparat do mycia szyb (opakowanie 2.0 - 10.0 kg)	Preparat w postaci gotowej do użycia, przeznaczony do mycia szyb i lusterek, nie pozostawiający smug i umożliwiający łatwe i szybkie czyszczenie. Ze względu na organizmicyjne oraz poprawy bezpieczeństwa Zamawiający zaleca aby dostarczanym płynem w pakiecie np. 4 - o barwie czerwonej. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania.	kg	15059								tak	tak	tak	tak

FORMULARZ CENOWY

Kod.1	Kod.2	Kod.3	Kod.4	Kod.5	Kod.6	Kod.7	Kod.8 = Kod.5 x Kod.6	Kod.9 = Kod.7 x Kod.8	Kod.10 = Kod.8 + Kod.9	Kod.11	Kod.12	Kod.13	Kod.14	Kod.15	Kod.16
L.p.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Ilość	cenę jednostkową netto	VAT %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa i producent towaru dostarczanego do magazynu (podległ go produkt)	Opis gwarancji towarów dostarczanych do magazynu (podległ min. 12 miesięcy)	Problemy produktów dostarczyć przed podpisaniem umowy	Karta charakterystyki opracowana przez producenta, dostarczyć wraz z ofertą	Opis produktu sporządzony przez producenta, dostarczyć wraz z ofertą	Opis technologii sporządzony przez producenta, dostarczyć wraz z ofertą
1	Preparat do usuwania „graffiti”	Środek przeznaczony do usuwania napisów typu graffiti w szczególności wykonanych farbami w aerozolu i markerami, z powłazkami zabezpieczającymi lakierem poliuretanowym – antygraffiti. Wykazujący skuteczność w usuwaniu szerokiego spektrum rodzajów farb. Produkt możliwy do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Produkt powinien zawierać glikolan dimetylu, 2-butoksyetanol, adypinian dimetylu, bursztynian dimetylu, trójetanolanamina lub składniki równoważne. Produkt musi być pozytywnie oceniony przez Instytut Kolejnictwa oraz podlegać biodegradacji. Dostarczany w postaci żelu o pH min. 7 i słabym zapachu. Opakowania 5 l. Do oferty należy dołączyć wyniki badań przeprowadzonych przez Instytut Kolejnictwa, kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania.	l	1515								tak	tak	tak	tak
2	Preparat do usuwania „graffiti” posiadający właściwość usuwania pozostałości farb (czw. cieni)	Środek przeznaczony do usuwania napisów typu graffiti wykonanych farbami w aerozolu i markerami, z powłazkami zabezpieczającymi lakierem poliuretanowym – antygraffiti. Wykazujący skuteczność w usuwaniu szerokiego spektrum rodzajów farb w tym również pozostałości po farbach nie usuniętych przez inne rodzaje środków - tzw. cieni. Środek powinien zawierać 2-Butoksyetanol, n-butylpiperolidon, gamma-butyrolakton, 2-butoksyetanol, 2-(2-etyloksyetyloksy)etanol, wodorotlenek potasu lub składniki równoważne. Produkt musi być pozytywnie oceniony przez Instytut Kolejnictwa oraz podlegać biodegradacji. Dostarczany w postaci płynu o pH min. 13. Do oferty należy dołączyć wyniki badań przeprowadzonych przez Instytut Kolejnictwa, kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania	l	880								tak	tak	tak	tak
				suma bez prawa opcji											
				suma z prawem opcji 25 %											

Specjalista
ds. utrzymania czystości w pociągach

Michał Katis

FORMULARZ CENOWY

Kol.1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8 = Kol.5 x Kol.6	Kol.9 = Kol.7 x Kol.8	Kol.10 = Kol.8 + Kol.9	Kol.11	Kol.12	Kol.12	Kol.12	Kol.13	Kol.14	Kol.15
L.P.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Ilość	cenę jednostkową netto	VAT %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa i adres producenta lub dostawcy	Odniesienie gwarancji	Problemy	Wartość	Opis	Opis	Opis
					w zł						dotyczących towarów	dotyczących towarów	dotyczących towarów	dotyczących towarów	dotyczących towarów	dotyczących towarów
1	Preparat do czyszczenia szkła	Silnie działający preparat do mycia szkła i innych powierzchni (mycie okien, lustek, powierzchni ze szkła, chromu, emalii, marmuru i tworzyw sztucznych). Szybkościerający. Łatwo usuwający tłuszcz, olej, a także odciski palców. Płyn potostawia czyste powierzchnie błyszczące, bez smug. Środek powinien zawierać w swoim składzie 2-butoksyetanol lub składniki równoważne. Płyn przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego o pH 5,5-7,5. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania.	l	49800												
				suma bez prawa opcji												
				suma z prawem opcji 25 %												

Specjalista
ds. utrzymania czystości w pociągach

Michał Kasiś

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Ilość	ena jednostki owa netto	VAT %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nowe i producent dofinansuje produktu	Ochrona gwarancji twarzów dotarczenia do miejsca posiad. - min. 24 miesiący	Przebieg produktów dostarczyć przed podpisaniem umowy	Karta charakterystyki opracowana przez producenta, dostarczyć wraz z ofercą	Opis produktu sporządzony przez producenta, dostarczyć wraz z ofercą.	Opis technologii stosowanej sporządzony przez producenta, dostarczyć wraz z ofertą
kol.1	kol.2	kol.3	kol.4	kol.5	kol.6	kol.7	kol.8 = kol.5 x kol.6	kol.9 = kol.7 x kol.8	kol.10 = kol.8 + kol.9	kol.11	kol.12	kol.13	kol.14	kol.15	kol.16
1	Preparat do czyszczenia powierzchni wodoodpornych i szkła	<p>Płyn wysoco efektywny, szybko wysychający, nie pozostawiający smugów na czyszczonej powierzchni. Płyn usuwa tłuste zabrudzenia i ślady palców. Przeznaczony do mycia szkła i innych wodoodpornych powierzchni, np. okien, lustek, glazury i innych szklanych powierzchni ceramicznych. Pozostawia przyjemny i świeży zapach.</p> <p>Produkt dostarczany w formie koncentratu. Możliwość nanoszenia na czyszczone powierzchnie poprzez rozpylenie (butelka z atomizerem) oraz zwilżoną ścierekę lub gąbkę (z pojemnika - wiadra).</p> <p>Płyn przejrysty o barwie niebieskiej i zapachu lekko perfumowanym. Płyn posiada pH od 7 do 8. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania.</p>	I	49800								tak	tak	tak	tak
suma bez prawa opcji															
suma z prawem opcji 25 %															

Specjalista
ds. utrzymania czystości w pociągach

Michał Kalis

