

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Ilość	cen jednostka w netto	VAT %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nowa / producent zajmujący się produktu	Odniesi gwarancji towarów dostarczonych do magazynu (podaj - min. 12 miesiący)	Problemy produktów dostarczonych 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 ofercą
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	Plłyn o odczynie kwaśnym przeznaczony do mycia pudłał labońo Kolejowego (opakowanie 10 - 25 kg)	Plłyn o odczynie kwaśnym, usuwający osady rdzawe i inne zabrudzenia powstałe w czasie eksploatacji składów. Nie może być klasyfikowany jako toksyczny ani trujący. Produkt powinien zawierać w swoim składzie co najmniej kwas siarkowy, kwas fosforowy, alkohole etylowane 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	Plłyn o odczynie alkalicznym przeznaczony do czyszczenia podłóg ściłek (opakowanie 2 - 10 kg)	Alkaliczny plłyn przeznaczony do czyszczenia powierzchni podłogowych i ściennych znajdujących się w wagonach osobowych, wagonach z różnych materiałów: twardej, mikroporowatych, szorstkich. W zależności od rozcieńczenia może służyć zarówno do czyszczenia białego jak i brązowego. Produkt powinien zawierać w swoim składzie co najmniej 2-butyloksytanol 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	Plłyn do mycia podłóg z funkcją nabłyszczenia (opakowanie 5 - 10 kg)	Preparat o odczynie obojętnym przeznaczony do bieżącej pielęgnacji podłóg. Zawierający składniki czyszczące oraz nadejście polyst (np. wosk mineralny) powierzchniom. Pozostawiający długotrwały przyjemny zapach. Nie pozostawia smug i nie wymaga spłukiwania. Zawiera w swoim składzie alkohole etylowane lub składniki równoważne. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania.	kg	10560								tak	tak	tak	tak
4	Preparat do czyszczenia szklanich (opakowanie 5 - 10 kg)	Plłyn o odczynie kwaśnym, przeznaczony do mycia urządzeń łazienkowych takich jak miski ustępowe, umywalki itp. Produkt posiada znakomite właściwości usuwania kamienia wodnego. Plłyn zawiera w swoim składzie kwas amidosulfonowy i kwas fosforowy lub składniki równoważne. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu. Ze względu na organizmicyjny oraz poprawy bezpieczeństwa Zamawiający zaleca aby dostarczan plłyn był o barwie różnej od pozostałych plłynów w paczeczce np. plłyn w poz. 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 - 10 kg)	Preparat w postaci gotowej do użycia, przeznaczony do mycia szyb i luster, nie pozostawiający smug i umożliwiający łatwe i szybkie czyszczenie. Ze względu na organizmicyjny oraz poprawy bezpieczeństwa Zamawiający zaleca aby dostarczan plłyn był o barwie różnej od pozostałych plłynów w paczeczce np. plłyn w poz. 5 - o barwie niebieskiej. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania.	kg	15059								tak	tak	tak	tak







## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Ilość	cenę jednostkę w netto	VAT %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa i adres producenta	Okres gwarancji towarów dostarczonych do magazynu (nieobliczając min. 12 miesięcy)	Problemy produkcyjne	Kara charakterystyki opracowana przez producenta	Opis produktu sporządzony przez producenta	Opis technologii (zawieszenia specjalizowane 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 usuwania „grafitti”	Środek przeznaczony do usuwania napisów typu graffiti w szczególności wykonanych farbami w aerozolu i markerami, z powierzchni zabezpieczonych lakierem poliuretanowym – antygraffiti. Wykazujący skuteczność w usuwaniu szerokiego spektrum rodzajów farb. Produkt możliwy do zastosowania na zewnętrz i wewnętrznych budynkach. Produkt powinien zawierać glutaran dimetylu, 2-butoksyetanol, adypinian dimetylu, bursztynian dimetylu, trójetanoloamina 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 „grafitti” posiadający właściwość usuwania pozostałości farb (zlw. cien)	Środek przeznaczony do usuwania napisów typu graffiti wykonanych farbami w aerozolu i markerami, z powierzchni zabezpieczonych lakierem poliuretanowym – antygraffiti. Wykazujący skuteczność w usuwaniu szerokiego spektrum rodzajów farb w tym również pozostałości po farbach nie usuniętych przez inne rodzaje środków – tzw. cien. Środek powinien zawierać 2-(2-butoksyetoksy)etanol, n-butylgopriolidan, gamma-butyrolakton, 2-butoksyetanol, 2-(2-etoksyetoksy)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 %									



## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Asortyment	Opis produktu	J m.	Ilość	cena jednostkowa netto	VAT %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nowa i produkcyjna referencje do produktu	Okres gwarancji towarów dostarczonych do magazynu (podać - min. 12 miesięcy)	Próbki produktów dostarczonych przed podpisaniem umowy	Karta charakterystyki opracowana przez producenta, dostarczyć wraz z ofertą	Opis produktu sporządzony przez producenta, dostarczyć wraz z ofertą	Opis technologii stosowania 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.12	Kol.13	Kol.14	Kol.15
1	Preparat do czyszczenia szkła (opakowanie 5l)	Produkt w postaci gotowej do użytku. Silnie działający preparat do mycia szkła i innych powierzchni (mycia okien, lustek, powierzchni ze szkła, chromu, emalii, marmuru i tworzyw sztucznych). Szybkością łatwo usuwający tłuszcz, olej, a także odciski palców. Płyn pozostawia czyszczone powierzchnie błyszczące, bez smug. Środek powinien zawierać w swoim składzie 2-butoksyetanol lub składniki równoważne. Płyn przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego o pH 5-7,5. Do oferty należy dołączyć kartę charakterystyki produktu, opis produktu oraz opis technologii stosowania	1	49800								Tak	Tak	Tak	Tak
					suma bez prawa opcji										
					suma z prawem opcji 25 %										





## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Asortyment	Opis produktu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa i producent zarejestrowany go produktu	Okres gwarancji towarów dostarczonych do magazynu (podać - min. 12 miesięcy)	Pobliże produkcji dostarczyć przed podpisaniem umowy	Korzyść charakterystyki opisanego przez dostawcę wraz z ofertą	Opis produktu sporządzony przez producenta, dostawcę wraz z ofertą	Opis technologii stosowania sporządzonego przez producenta, dostawcę 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 (opakowanie 10l)	Płyn wysoce 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. Produkt dostarczany w formie koncentratu. Możliwość nanoszenia na czyszczone powierzchnie poprzez rozpylenie (butelka z atomizerem) oraz zwilżoną ściągą lub gąbkę (z pojemnika - wiadra). 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.	l	49600								tak	tak	tak	tak
suma bez prawa opcji															
suma z prawem opcji 25 %															

