

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 18651-2013 z dnia 2013-02-05 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywnie (według potrzeb Zamawiającego) dostawy płynów do spryskiwaczy i chłodziń. 2. Dostarczone płyny (w każdej części) mają: a) pochodzić z bieżącej produkcji, b) być opakowane w oryginale...

Termin składania ofert: 2013-02-14

Numer ogłoszenia: 24121 - 2013; data zamieszczenia: 14.02.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 18651 - 2013 data 05.02.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Komenda Stołeczna Policji, ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 22 6038608. 6037691, fax. 22 6037642.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.5).

W ogłoszeniu jest: dla części nr 1: a) certyfikat zgodności Instytutu Transportu Samochodowego dla oferowanych płynów; b) atest Państwowego Zakładu Higieny, c) kartę charakterystyki - sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)- dla oferowanych płynów, zawierającą temperaturę krystalizacji, ostrzeżenia i instrukcje dotyczące użytkowników, d) skład chemiczny oferowanych płynów (rodzaje alkoholi użytych do produkcji, glikol, środki antypienne i inne i ich skład procentowy), e) wzór etykiety- zawierający informacje, o których mowa w Załączniku nr 1 pkt 1) ppkt 5 f) wzór świadectwa jakości oferowanych płynów dla części nr 2: a) dokument (np. certyfikat, świadectwo analizy) potwierdzający spełnianie norm PN-C-40007 lub ASTM D 3306, b) kartę charakterystyki - sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) - dla oferowanych płynów, zawierającą temperaturę krystalizacji, ostrzeżenia i instrukcje dotyczące użytkowników, c) certyfikat wydany przez akredytowane w kraju jednostki upoważniające do oznaczenia płynów znakiem B lub CE.

W ogłoszeniu powinno być: dla części nr 1: a) zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości, potwierdzające, że oferowane płyny odpowiadają specyfikacjom technicznym producenta danego płynu b) kartę charakterystyki - sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)- dla

oferowanych płynów, zawierającą temperaturę krystalizacji, ostrzeżenia i instrukcje dotyczące użytkowników, c) skład chemiczny oferowanych płynów (rodzaje alkoholi użytych do produkcji, glikol, środki antypienne i inne i ich skład procentowy), d) wzór etykiety- zawierający informacje, o których mowa w Załączniku nr 1 pkt 5) lit.f) e) wzór świadectwa jakości oferowanych płynów. w zadaniu nr 2: a) zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości, potwierdzające, że oferowane płyny (koncentraty) spełniają normę PN-C4007 lub ASTM, b) kartę charakterystyki - sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) - dla oferowanych płynów, zawierającą temperaturę krystalizacji, ostrzeżenia i instrukcje dotyczące użytkowników..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: załączniki.

W ogłoszeniu jest: 1.Dostawy płynu letniego i zimowego do spryskiwaczy. 2. Szacunkowa ilość litrów: a) płynu letniego do spryskiwaczy - 10 000, b) płynu zimowego do spryskiwaczy - 20 000 3.Zamawiający wymaga, aby zaoferowane płyny były: a) bezpieczne w użytkowaniu oraz dla środowiska, b) nie miały negatywnego wpływu na zdrowie użytkowników 4.Oferowane płyny mają spełniać poniższe wymagania: a) mają posiadać ochronę przed krystalizacją do temperatury -5°C - dotyczy letniego płynu do spryskiwaczy, b) mają posiadać ochronę przed krystalizacją do temperatury -22°C - dotyczy zimowego płynu do spryskiwaczy, c) zawierać w składzie chemicznym nie więcej niż 2,99% metanolu, d) być na bazie glikolu etylowego, z dodatkami czyszcząco - myjącymi usuwającymi brud i osady, e) mają być skuteczne w myciu szyb, f) mają być odporne na zamarzanie, g) mają nie uszkadzać powłok lakierniczych uszczelki i wycieraczki, h) mają nie posiadać negatywnego wpływu na widoczność w temperaturach ujemnych, i) mają posiadać neutralny zapach, j) posiadać barwnik (kolor) jednolity i nie plamiący lakieru, k) być dostarczane w pojemnikach o maksymalnej pojemności 200 litrów. 5. Zamawiający wymaga aby pojemniki płynów były zaopatrzone w etykiety zawierające w języku polskim poniższe informacje: a) nazwę płynu, b) nazwę i adres producenta, c) pojemność, d) data produkcji oraz termin przydatności do użycia, e) temperaturę krystalizacji, f) skład chemiczny (rodzaje alkoholi użytych do produkcji, glikol, środki antypienne i inne i ich skład procentowy), g) informację, że płyn jest kontrolowany nie tylko przez laboratorium producenta ale również przez laboratorium ITS, h) rodzaj klasyfikacji DPD lub CLP w zależności od zawartości metanolu w płynie..

W ogłoszeniu powinno być: 1.Dostawy płynu letniego i zimowego do spryskiwaczy. 2. Szacunkowa ilość litrów: a) płynu letniego do spryskiwaczy - 10 000, b) płynu zimowego do spryskiwaczy - 20 000 3.Zamawiający wymaga, aby zaoferowane płyny były: a) bezpieczne w użytkowaniu oraz dla środowiska, b) nie miały negatywnego wpływu na zdrowie użytkowników 4.Oferowane płyny mają spełniać poniższe wymagania: a) mają posiadać ochronę przed krystalizacją do temperatury -5°C - dotyczy letniego płynu do spryskiwaczy, b) mają posiadać ochronę przed krystalizacją do temperatury -22°C - dotyczy zimowego płynu do spryskiwaczy, c) zawierać w składzie chemicznym nie więcej niż 2,99% metanolu, d) być na bazie glikolu etylowego, z dodatkami czyszcząco - myjącymi usuwającymi brud i osady, e) mają być skuteczne w myciu szyb, f) mają być odporne na zamarzanie, g) mają nie uszkadzać powłok lakierniczych uszczelki i wycieraczki, h) mają nie posiadać negatywnego wpływu na widoczność w temperaturach ujemnych, i) mają posiadać neutralny zapach, j) posiadać barwnik (kolor) jednolity i nie plamiący lakieru, k) być dostarczane w pojemnikach o maksymalnej pojemności 200 litrów. 5. Zamawiający wymaga aby pojemniki płynów były zaopatrzone w etykiety zawierające

w języku polskim poniższe informacje: a) nazwę płynu, b) nazwę i adres producenta, c) pojemność, d) data produkcji oraz termin przydatności do użycia, e) temperaturę krystalizacji, f) podstawowy skład chemiczny (rodzaje alkoholi użytych do produkcji, glikol, środki antypienne i inne i ich skład procentowy), g) informację, że płyn jest kontrolowany nie tylko przez laboratorium producenta ale również przez laboratorium akredytowane przez PCA lub równoważne, h) rodzaj klasyfikacji DPD lub CLP w zależności od zawartości metanolu w płynie..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: załącz.II.

W ogłoszeniu jest: 1.Dostawy płynu (koncentratu) do chłodziń G11 i G12 2. Szacunkowa ilość w litrach: a) płynu (koncentratu) do chłodziń G11 - 1 500 b) płynu (koncentratu) do chłodziń G12 - 2 000 3.Zamawiający wymaga, aby zaoferowany płyny (koncentraty) do chłodziń: a) spełniały normę PN-C-40007 lub ASTM D 3306, b) były oznaczone znakiem B lub CE 4. Oferowane płyny do chłodziń (koncentraty) mają spełniać poniższe wymagania: a) płyn G11 w kolorze niebieskim, płyn G12 w kolorze czerwonym, b) posiadać ochronę przed krystalizacją do temperatury -70 °C, na bazie glikolu etylowego, c) być przeznaczone do stosowania w silnikach z żeliwa, aluminium i obu tych metali, a także w układach chłodzenia wykonanych ze stopów aluminium i miedzi, d) mają nie uszkadzać powłok lakierniczych i uszczelek, e) być dostarczone w pojemnikach 5 litrowych..

W ogłoszeniu powinno być: 1.Dostawy płynu (koncentratu) do chłodziń 2. Szacunkowa ilość w litrach: a) płynu (koncentratu) do chłodziń, niebieskiego - 1 500 b) płynu (koncentratu) do chłodziń, czerwonego - 2 000 3.Zamawiający wymaga, aby zaoferowany płyny (koncentraty) do chłodziń spełniały normę PN-C-40007 lub ASTM 4. Oferowane płyny do chłodziń (koncentraty) mają spełniać poniższe wymagania: a) być zaoferowane w dwóch rodzajach: w kolorze niebieskim i w kolorze czerwonym b) posiadać ochronę przed krystalizacją do temperatury -70 °C, na bazie glikolu etylowego, c) być przeznaczone do stosowania w silnikach z żeliwa, aluminium i obu tych metali, a także w układach chłodzenia wykonanych ze stopów aluminium i miedzi, d) mają nie uszkadzać powłok lakierniczych i uszczelek, e) być dostarczone w pojemnikach 5 litrowych..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4..

W ogłoszeniu jest: 18.02.2013 r., godz. 12:00.

W ogłoszeniu powinno być: 20.02.2013 r., godz. 13:00.