

Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ 2

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Sukcesywna dostawa części samochodowych, materiałów eksploatacyjnych (płynów) oraz akcesoriów do eksploatacji samochodów służbowych będących w użytkowaniu PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

2. Kod CPV: 39831500-1 samochodowe środki czyszczące, 31510000-4 Żarówki elektryczne, 19500000-1 guma i tworzywa sztuczne, 34300000-0 części i akcesoria do pojazdów i silników do nich, 34640000-5 elementy samochodowe, 31211300-1 bezpieczniki
3. Zamawiający nie dopuszcza podziału zamówienia w ramach tej części zamówienia.
4. Asortyment wskazany we wszystkich częściach przedmiotu zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wad, z naniesionymi danymi technicznymi jednoznacznie identyfikującymi produkt oraz jego parametry techniczne. Dostarczany towar w opakowaniu oryginalnym oznaczonym logo – znakiem towarowym producenta pojazdu lub producenta części i będą posiadały na opakowaniu nr katalogowy producenta pojazdu lub producenta części. Dodatkowo środki służące do czyszczenia, konserwacji czy pielęgnacji pojazdów muszą być opatrzone co najmniej 12-miesięczną datą ważności. Dopuszczone do stosowania zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 30 stycznia 2015 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. 2016, poz. 2022 z późn.zm.). Żarówki oznakowane znakami homologacji międzynarodowej stosowanej w homologacji Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ)-„E” lub Unii Europejskiej „e”. Spełniały wymogi art.70g poz.6 ustawy z dnia 20.06.1997r. o Prawo o ruchu drogowym (Dz.U.z 2018 r. poz.1990 z póź.zm). Zakazuje się wprowadzania do obrotu nowego przedmiotu wyposażenia lub części bez wymaganego odpowiedniego świadectwa homologacji typu albo zezwolenia na dopuszczenie do obrotu. Pióra wycieraczek będą kompatybilne dla danej marki i modelu samochodu.
5. Dostawy dla części 2 odbędą się sukcesywnie, pod adresy wskazane w pkt 7 w zależności od potrzeb w asortymencie szczegółowo określonych w załączniku – formularz asortymentowo - cenowy dla danej części zamówienia. Termin wykonania zamówienia - zgodnie z deklaracją Wykonawcy wyrażoną w ofercie.
6. Podane przez Zamawiającego ilości poszczególnych asortymentów wskazanych w formularzu asortymentowo - cenowym przedmiotu zamówienia są ilościami szacunkowymi i mogą ulec zmianie w trakcie trwania umowy. Dostawy dokonane w trakcie obowiązywania umowy mogą dla poszczególnych pozycji różnić się ilościowo od wartości podanych w formularzu asortymentowo - cenowym, jednak łączna wartość dostaw nie przekroczy całkowitej maksymalnej kwoty jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie tej części zamówienia.

7. Dostawa i rozładunek przedmiotu zamówienia leży po stronie Wykonawcy. Zamawiający wskaże Wykonawcy pomieszczenie do którego należy dostarczyć przedmiot zamówienia.

Dostawa będzie realizowana w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 08:00-14:00

Koszty dostawy i rozładunku w miejsce wskazane przez Zamawiającego obciążają Wykonawcę.

Wszelkie nieprawidłowości, uszkodzenia i wady towaru stwierdzone podczas odbioru przedmiotu zamówienia zostaną zawarte w protokole odbioru.

Każdy nieprawidłowy, uszkodzony bądź wadliwy towar zostanie zwrócony Wykonawcy, co zostanie potwierdzone na sporządzonym protokole reklamacyjnym.

Miejsce dostaw, osoby do kontaktu:

PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

osoba do kontaktu : Kamila Stodolna, tel.573901686

8. Dostawa potwierdzona będzie odbiorem jakościowym i ilościowym, potwierdzona protokołem przejęcia – przekazania sporządzonym przez przedstawiciela Zamawiającego oraz podpisanym przez upoważnionych przedstawicieli stron.
9. Na przedmiot zamówienia zostanie udzielona co najmniej 12 miesięczna gwarancja na całość przedmiotu zamówienia. Bieg terminu gwarancji dla danej partii asortymentu rozpoczyna się od daty ich odbioru.
10. Termin wykonania zamówienia: od daty zawarcia umowy do dnia 31.12.2023r. lub do wyczerpania kwoty jaką przewidział Zamawiający na sfinansowanie tej części zamówienie.

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMAWIANEGO ASORTYMENTU

Lp.	Nazwa asortymentu	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
1.	Płyn letni do spryskiwaczy (opakowanie- min. 5l)	Przeznaczony do usuwania owadów, oleju, sadzy, silikonu i innych tłustych zabrudzeń, wszelkich zanieczyszczeń z kurzu, osadów organicznych, czy błota oraz całkowicie obojętny chemicznie dla powłok lakierniczych, uszczelek gumowych czy nielakierowanych elementów z tworzywa, chromu, bądź aluminium.
2.	Płyn zimowy do spryskiwaczy (opakowanie- min. 5 l)	Temperatura krystalizacji nie wyższa niż - 20°C. Zdolny do usuwania błota pośniegowego, soli, brudu i osadów drogowych, powinien zapewniać lepsze usuwanie lodu, zawierać glicerynę, która konserwuje gumy wycieraczek, przedłużając ich żywotność. Nie może pozostawić smug. Bezpieczny dla plastiku, lakieru, uszczelek oraz wszystkich typów reflektorów i dysz spryskiwaczy: klasycznych, mgłowych i wachlarzowych. Bez zawartości trującego metanolu i barwników.
3.	Płyn do chłodziń G11 (opakowanie – 5l)	Płyn do chłodziń niebieski, zgodny z płynami typu G11, odpowiedni do pracy w temperaturach do -37°C
4.	Chusteczki do kokpitu (opakowanie – min.25 szt.)	Czyszczą i pielęgnują - odnawiają i usuwają zabrudzenia z elementów wnętrza samochodu wykonanych z tworzyw sztucznych. Wzbogacają głębię i intensywność koloru. Pozostawiają przyjemny aromat.

		<ul style="list-style-type: none"> - nadają matowy efekt - antystatyczne - przez długi czas chronią przed kurzem - przyjazne dla alergików - nie powodują podrażnień
5.	Płyn Ad Blue (opakowanie -min. 10l)	32,5% wodny roztwór mocznika o barwie przeźroczystej lub lekko żółtej. Nietoksyczny, niepalny, bezpieczny dla otoczenia i przyjazny dla środowiska. Stosowany w technologii oczyszczania spalin, w silnikach Diesla wykorzystujących technologię SCR (selektywnej redukcji katalitycznej). Skład: woda, mocznik (nr CAS 57-13-6) 30-35 % wag., substancje pomocnicze
6.	Papierowy zapach do samochodu	Odświeżacz powietrza do samochodu, dobrze rozpoznawalny, słodki zapach musującej lemoniady z wyraźnymi cytrusowymi nutami lub inny zapach.
7.	Silikon w sprayu do uszczeliek min.400 ml	Smar silikonowy przeznaczony do konserwacji uszczeliek samochodowych, zapobiegający sklejanemu się uszczeliek, a w czasie zimy ich przymarzaniu, zabezpieczania wszelkiego rodzaju elementów gumowych. Silikon w zbiorniku pod ciśnieniem o pojemności min. 400ml, zaopatrzonym w dyszę z rozpylaczem.
8.	Lejek skośny do wlewania AdBlue	Lejek przeznaczony do uzupełniania płynu AdBlue w pojazdach, wyposażony w sitko zatrzymujące zanieczyszczenia, wykonany z polietylenu, wysokość zlewni: 120-160mm, średnica zewnętrzna: 120-150mm, długość końcówki 140-200mm
9.	Linka holownicza z hakami uciąg min 2500kg	Linka holownicza przeznaczona do holowania pojazdów, o minimalnym uciagu min. 2500kg, pleciona, zakończona z hakami, długości min. 4m max. 5m.
10.	Żarówka samochodowa P21W	Żarówka samochodowa P21W, żarnikowa, stosowana w pojazdach samochodowych m.in w światłach cofania, pozycyjnych, światłach "STOP", kierunkowskazach.
11.	Żarówka samochodowa PY21W	Żarówka samochodowa PY21W, żarnikowa, stosowana w pojazdach samochodowych w światłach kierunkowskazów.
12.	Żarówka samochodowa P21/5W	Żarówka samochodowa P21/5W, żarnikowa, dwuwłóknowa stosowana w pojazdach samochodowych w światłach tylnych pozycyjnych/ światła „STOP”
13.	Żarówka samochodowa W5W	Żarówka samochodowa W5W, żarnikowa, stosowana w pojazdach samochodowych do oświetlenia wnętrza samochodu, bagażnika, podświetlania tablicy rejestracyjnej
14.	Żarówka samochodowa H1, napięcie 12V, moc 55W	Żarówka samochodowa H1, żarnikowa, halogenowa, stosowana w pojazdach samochodowych przeznaczana do stosowania w reflektorach samochodowych, przeciwmgielnych oraz światłach drogowych.
15.	Żarówka samochodowa H7, napięcie 12V, moc 55W	Żarówka samochodowa H7, żarnikowa, halogenowa, stosowana w pojazdach samochodowych przeznaczona do stosowania w reflektorach samochodowych, do światła mijania, drogowych oraz przeciwmgielnych.
16.	Przedłużacz Gniazda Zapalniczki 250cm	Przedłużacz Gniazda Zapalniczki, długości min. 250cm, max. 350cm, min. 5A/12V.
17.	Akumulator 12V, min 120Ah, do ciągnika rolniczego Ursus C-360	Akumulator o napięciu 12V, pojemności min. 120Ah, prądzie rozruchowym min. 850A, wymiarowo kompatybilny z akumulatorami ciągnika rolniczego Ursus C-360
18.	Płyn hamulcowy DOT4	Płyn hamulcowy przeznaczony do układów hamulcowych pojazdów silnikowych, zgodny ze specyfikacją płynów DOT4
19.	Wycieraczka samochodowa do DACIA DUSTER przód VIN: VF1HJD40067573609	Wycieraczka do szyb (prawa/lewa) dla pojazdu z kierownicą z lewej strony. Wykonane w konstrukcji bezszkieletowej ze spojlerem

20.	Wycieraczka samochodowa do DACIA DUSTER tył VIN: VF1HJD40067573609	Wycieraczka samochodowa na tylną szybę wykonana w konstrukcji bezszkieletowej ze spojlerem.
21.	Bezpiecznik 12V do samochodów osobowych	Bezpieczniki cylindryczne służą do zabezpieczenia obwodów elektrycznych przed przeciążeniem. Stosuje się różnej mocy bezpieczniki w zależności od obwodu.

MARSZY SPECJALISTA


Grażyna Drewicz

02.03.2023