

Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ 5

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 Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

2. Kod CPV: 39831500-1 samochodowe środki czyszczące, 31510000-4 żarówki elektryczne, 09211100-2 oleje silnikowe, 34300000-0 części i akcesoria do pojazdów i silników do nich, 34640000-5 elementy samochodowe, 24961000-8 płyny chłodnicze, 31158000-8 ładowarki, 31700000-3 Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne
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 późn.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 5 odbędą się sukcesywnie, pod adresy wskazane w pkt 7, w zależności od potrzeb w asortymencie szczegółowo określonym 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 Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

osoba do kontaktu: Paweł Stodulski, tel. 43 655 41 04

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 zamówienia.

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. 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. Niezamarzający w temp. do – 20 st. C.
3	Płyn do chłodziw 5 l	Przeznaczony do bezpośredniego użycia (bez rozcieńczania wodą), zapewnia pełną ochronę układów chłodzenia we wszystkich markach i modelach samochodów (ze zwykłymi i aluminiumowymi chłodziwami). Bezproblemowo mieszalny z innymi płynami (na bazie glikolu etylenowego) nie zmieniając jego właściwości ochronnych i koloru. Wykazujący się żywotnością do 5 lat lub 250.000 km ciągłej eksploatacji

		(po zalaniu do układu chłodzenia). Temperatura zamarzania -37°C, temperatura wrzenia 129°C, w technologii HOAT.
4	Środek do czyszczenia kokpitu w sprayu min. 600 ml (matowy)	Preparat do czyszczenia i konserwacji kokpitu oraz innych elementów we wnętrzu samochodu wykonanych z tworzyw sztucznych. Nabłyszczający, odświeżający kolor.
5	Olej silnikowy 10W40 (opakowanie – min. 4 l)	Olej silnikowy w technologii półsyntetycznej, zalecany do silników benzynowych i diesla. Zapewniający łatwy rozruch silnika, wykazujący się doskonałą płynnością w niskich temperaturach. Ochraniający przed zużyciem wszystkie pracujące w silniku części, zwiększający oszczędność paliwa, zapewniający stabilność cieplną i odporność na utlenianie, właściwości myjąco-dyspergujące, które przyczyniają się do ograniczenia powstawania nagarów, laków, osadów i szlamu. Zwiększa żywotność silnika.
6	Olej silnikowy 5W40 (opakowanie – min. 4 l)	Olej silnikowy w technologii syntetycznej, zalecany do silników benzynowych i diesla. Zapewniający łatwy rozruch silnika, wykazujący się doskonałą płynnością w niskich temperaturach. Ochraniający przed zużyciem wszystkie pracujące w silniku części, zwiększający oszczędność paliwa, zapewniający stabilność cieplną i odporność na utlenianie, właściwości myjąco-dyspergujące, które przyczyniają się do ograniczenia powstawania nagarów, laków, osadów i szlamu. Zwiększa żywotność silnika.
7	Olej silnikowy syntetyczny 5W 30 min. 4L	Olej silnikowy w technologii syntetycznej, zalecany do silników benzynowych i diesla. Zapewniający łatwy rozruch silnika, wykazujący się doskonałą płynnością w niskich temperaturach. Ochraniający przed zużyciem wszystkie pracujące w silniku części, zwiększający oszczędność paliwa, zapewniający stabilność cieplną i odporność na utlenianie, właściwości myjąco-dyspergujące, które przyczyniają się do ograniczenia powstawania nagarów, laków, osadów i szlamu. Zwiększa żywotność silnika.
8	Olej mineralny 15W 40 min. 4L	Olej silnikowy w technologii mineralnej, zalecany do silników benzynowych i diesla. Zapewniający łatwy rozruch silnika, wykazujący się doskonałą płynnością w niskich temperaturach. Ochraniający przed zużyciem wszystkie pracujące w silniku części, zwiększający oszczędność paliwa, zapewniający stabilność cieplną i odporność na utlenianie, właściwości myjąco-dyspergujące, które przyczyniają się do ograniczenia powstawania nagarów, laków, osadów i szlamu. Zwiększa żywotność silnika.
9	Płyn Ad Blue (opakowanie - min. 10l)	32,5% wodny roztwór mocznika o barwie przezroczystej 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
10	Lejek do wlewania AdBlue	Lejek umożliwiający wlewanie płynu Adblue, z sitkiem i elastyczną rurką.

11	Samochodowy uchwyt do telefonu do montażu na szybie (przyssawka)	Uchwyt samochodowy montowany do szyby samochodu lub do deski rozdzielczej, który zapewni bezpieczne korzystanie ze smartfona. Uchwyt teleskopowy, wyposażony w sztywne ramię pozwalające na dopasowanie kąta nachylenia do potrzeb kierowcy albo pasażera, a głowica obraca się o 360 stopni, odpowiedni dla telefonów w zakresie od 5,0 do 7,0 cali. Kolor czarny. Kąt nachylenia ramienia regulowany w zakresie 0-240°. Długość regulacji ramienia w zakresie od 111 mm do 168 mm. Uchwyt został wyposażony w 3 ramiona, które automatycznie dopasowują się do wymiarów telefonu.
12	Komplet żarówek samochodowych z żarówką H4 - w sztywnym opakowaniu	Homologacja do użytku na polskich drogach ECE. Minimalna ZAWARTOŚĆ ZESTAWU: <ul style="list-style-type: none"> • H4 12V; • P21W; • R5W; • T4W; • PY21W; • P21/5W; • W5W; • C5W • + bezp. 2x10A, 1x15A, 1x20A
13	Komplet żarówek samochodowych z żarówką H7 - w sztywnym opakowaniu	Homologacja do użytku na polskich drogach ECE. Minimalna ZAWARTOŚĆ ZESTAWU: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Żarówka H7, • 1x Żarówka P21/5W, • 1x Żarówka P21W, • 1x Żarówka PY21W, • 1x Żarówka R5W, • 1x Żarówka W5W, • 1x Żarówka C5W, • 2x Bezpiecznik 10A, • 1x Bezpiecznik 15A, • 1x Bezpiecznik 20A
14	Linka holownicza z hakami dł. 5m uciąg 4000kg do 8000kg	Linka lub taśma holownicza o dł. 5m uciąg 5000kg do 8000kg, zakończona hakami.
15	Kabel USB-A do USB-C QC	Kabel USB-A do USB-C QC do szybkiego ładowania QuickCharge - długość od 1,0 m do 1,5 m
16	Komplet bezpieczników samochodowych płytkowych, blister, 10 szt.	Komplet bezpieczników samochodowych płytkowych, opakowanie blister, 10 szt. (5A, 7,5A, 2x10A, 2x 15A, 2x20A, 25A, 30A)
17	Pas transportowy dwuczęściowy z napinaczem	Pas transportowy dwuczęściowy z napinaczem, atestowany. Szer. pasa 50mm, długość 5m, zdolność mocowania LC: min. 2,5T dla mocowania w układzie prostym i min. 5T przez opasanie.

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMAWIANYCH ŻARÓWEK

Lp.	Nazwa asortymentu	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
1.	H1	Rodzaj lampy: H1, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 55W, Rodzaj gniazda: P14,5s
2.	H3	Rodzaj lampy: H3, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 55W, Rodzaj gniazda: PK22s.
3.	H4	Rodzaj lampy: H4, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 60/55W, Rodzaj gniazda: P43t.
4.	H7	Rodzaj lampy: H7, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 55W, Rodzaj gniazda: PX26d.
5.	H8	Rodzaj lampy: H8, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 35W, Rodzaj gniazda: PGJ19-1.
6.	H11	Rodzaj lampy: H11, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 55W, Rodzaj gniazda: PGJ19-2.
7.	HB4	Rodzaj lampy: HB4, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 51W, Rodzaj gniazda: P22d.
8.	P21W	Rodzaj lampy: P21W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 21W, Rodzaj gniazda: BA15s.
9.	PY21W	Rodzaj lampy: PY21W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 21W, Rodzaj gniazda: BAU15s.
10.	P21/5W	Rodzaj lampy: P21/5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 21/5W, Rodzaj gniazda: BAY15d.
11.	W5W	Rodzaj lampy: W5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 5W, Rodzaj gniazda: W2,1x9,5d.
12.	WY5W	Rodzaj lampy: WY5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 5W, Rodzaj gniazda: W2,1x9,5d.
13.	W3W	Rodzaj lampy: W3W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 3W, Rodzaj gniazda: W2,1x9,5d.
14.	W16W	Rodzaj lampy: W16W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 16W, Rodzaj gniazda: W2,1x9,5d.
15.	PY21W	Rodzaj lampy: R5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 5W, Rodzaj gniazda: BA15s.
16.	C5W	Rodzaj lampy: C5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 5W, Rodzaj gniazda: SV8,5-8.

NIEKSIĘDZIE SPECJALISTA


 Grażyna DREWICZ

02.03.2023

