

## Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ 6

I. 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 Gorzowie Wielkopolskim, ul. Walczaka 25A, 66-400 Gorzów Wlkp.**

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, 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 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 6 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 Gorzowie Wielkopolskim,

ul. Walczaka 25A, 66-400 Gorzów Wlkp.,

osoba do kontaktu : Marta Gers , tel. 957 25 61 56, kom. 532 032 432

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 31.12.2023 r. lub do wyczerpania kwoty jaką przewidział Zamawiający na sfinansowanie tej części zamówienia.

## II. 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 chłodziw 5 L	Przeznaczony do bezpośredniego użycia (bez rozcieńczania wodą), zapewnia pełną ochronę układów chłodzenia we wszystkich markach i modelach samochodów (ze zwykłymi i aluminiowymi 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	Olej silnikowy 5W30 diesel (opakowanie - min. 4 L)	Klasa lepkości (SAE): 5W30. Klasyfikacja ACEA: C3. Rodzaj: syntetyczny. Zastosowanie: do silników benzynowych, do silników diesla, do silników benzynowych
5	Olej silnikowy 5W40 benzyna (opakowanie min. 4 L)	Klasa lepkości (SAE): 5W40. Klasa API: SN, Klasyfikacja ACEA: C3, API SN, ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, API CF. Rodzaj: syntetyczny. Zastosowanie: do silników diesla i silników benzynowych
6	Płyn do mycia szyb – ANTYSTATYCZNY (opakowanie - min. 1 l)	Preparat w atomizerze do mycia szyb i luster. Do dokładnego usuwania wszelkich zabrudzeń i tłustych plam, bez pozostawia smug i zacieków. Całkowicie bezpieczny dla uszczelek plastikowych i gumowych.
7	Szampon do mycia samochodów (poj. min. 1L)	Szampon samochodowy, skoncentrowany, posiadający doskonałe właściwości pianące, dzięki czemu nie ma ryzyka zarysowania lakieru przez drobiny piasku i brudu.
8	Gąbka do mycia samochodu	Uniwersalna gąbka do mycia samochodów, chłonna, nadająca się do ogólnego mycia całego pojazdu, jak i do usuwania wszelkich uporczywych zabrudzeń, np. kurz, owady, zabrudzenia drogowe.
9	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. - nadają matowy efekt - antystatyczne - przez długi czas chronią przed kurzem - przyjazne dla alergików - nie powodują podrażnień
10	Płyn do usuwania owadów z lakieru szyb z atomizerem min. 0,5l	Środek do usuwania owadów z karoserii i szyb samochodowych z atomizerem. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni jak lakier, plastik i szkło, Do stosowania na zewnątrz.
11	Odmrażacz do szyb z atomizerem min 0,7l	Preparat w atomizerze pozwalający szybko usunąć szadź z szyb bez konieczności ich skrobienia.
12	Silikon w sprayu do uszczelek min. 400 ml	Preparat w sprayu do konserwowania uszczelek samochodowych idealnie konserwujący i odświeżający. Odporny na działanie wody.
13	Środek do czyszczenia kokpitu w sprayu min. 600ml	Czyści i konserwuje wszelkie elementy plastikowe wewnątrz samochodu. Działa antystatycznie. Zmniejsza możliwość ponownego osadzania się kurzu. Pozostawia czyszczone powierzchnie błyszczące, nadając im elegancki zapach męskich perfum. Opóźnia proces starzenia się plastiku.
14	Zapach kabinowy do kratki nawiewu	Z zaciskiem umożliwiającym jego stabilny montaż w kratce nawiewu.
15	Zapas do zapachu kabinowego	Wkład 7ml. do odświeżacza powietrza do samochodu, który eliminuje przykre zapachy i odświeża powietrze
16	Skrobaczka plastikowa do szyb, mała trójkątna, plastikowa	Skrobak do łatwego usuwania szronu i lodu z szyb samochodowych, wykonany z wysokiej jakości tworzywa odpornego na działanie niskich temperatur, posiadający piankowy uchwyt chroniący przed wychłodzeniem dłoni i zwiększający komfort pracy użytkownika. Wymiary: długość trzonka: minimum 25cm, szerokość skrobaka: minimum 11cm.
17	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.
18	Wycieraczki samochodowe NA PRZEDNIĄ SZYBĘ do Skoda Superb VIN: TMBCT63UX89010063, rok prod. 2007	Wycieraczki do szyb (prawa/lewa; kierowcy/pasażera). Wykonane w konstrukcji bezszkieletowej. Dedykowana do tego modelu auta.
19	Wycieraczki samochodowe NA PRZEDNIĄ SZYBĘ do Mazda 2 VIN: JMZN2WPJN6B09575, rok prod. 2007	Wycieraczka do szyb (prawa/lewa; kierowcy/ pasażera). Wykonane w konstrukcji bezszkieletowej. Dedykowana do tego modelu auta.
20	Wycieraczka samochodowa NA TYLNA SZYBĘ do Mazda 2 VIN: JMZN2WPJN6B09575 , rok prod. 2007	Wycieraczka samochodowa na tylną szybę, dedykowana do tego modelu auta, posiadające właściwy rozmiar, kształt i adapter montażowy, co zagwarantuje bezproblemową instalację.
21	Wycieraczki samochodowe NA PRZEDNIĄ SZYBĘ do samochodu Hyundai Tycson VIN: TMAJ2812CKJ816258; VIN: TMAJ2812CKJ816315 rok prod. 2018	Wycieraczki do szyb (prawa/lewa / kierowcy/pasażera). Wykonane w konstrukcji bezszkieletowej. Dedykowane do tego modelu auta.
22	Wycieraczki samochodowe NA TYLNA SZYBĘ do samochodu Hyundai Tycson VIN: TMAJ2812CKJ816258; VIN: TMAJ2812CKJ816315 rok prod. 2018	Wycieraczka samochodowa na tylną szybę, dedykowana do tego modelu auta.
23	Wycieraczki samochodowe NA PRZEDNIĄ SZYBĘ do VW Transporter VIN: WV1ZZZ7HZ6H020033, rok prod. 2005	Wycieraczki do szyb (prawa/lewa / kierowcy/pasażera). Dedykowana do tego modelu auta.
24	Wycieraczki samochodowe NA PRZEDNIĄ SZYBĘ do Fiat Sedici VIN: TSMFYB21S00213874, rok prod. 2007	Wycieraczki do szyb (prawa/lewa / kierowcy/pasażera). Dedykowana do tego modelu auta.
25	Wycieraczka samochodowa NA TYLNA SZYBĘ do Fiat Sedici VIN: TSMFYB21S00213874, rok prod. 2007	Wycieraczka samochodowa na tylną szybę, dedykowana do tego modelu auta.
26	Latarka wielofunkcyjna	Główna lampa posiadająca diodę LED XML T6 o maksymalnej mocy 1200 lumenów o zasięgu świecenia do 800 metrów. Zasilanie latarki: akumulator litowo-jonowy akumulatory/ogniwo 18650
27	Pojemniki składane bez pokrywy do bagażnika	Pojemnik z materiału PP, składany o wym. zew. (D x S x W) - 60x40x32 cm.

## III. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMAWIANYCH ŻARÓWEK

Lp.	Nazwa asortymentu	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
1	H4	Rodzaj lampy: H4, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 60/55W, Rodzaj gniazda: P43t. – do Fiata Pandy rok prod. 2008, światła krótkie.
2	H8	Rodzaj lampy: H8, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 35W, Rodzaj gniazda: PGJ19-1. - Halogen

STARSZY SPECJALISTA

  
Grażyna Drewicz

02.03.2023

