

Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ 3

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Sukcesywna dostawa akcesoriów samochodowych i płynów do samodzielnego montażu/wymiany w samochodach służbowych będących w użytkowaniu PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole ul. B. Prusa 3, 62-600 Koło

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, 31211300-1 Bezpieczniki, 19500000-1 guma i tworzywa sztuczne, 311224100-3 wtyki i gniazda
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 3 odbędą się sukcesywnie, pod adresy wskazane w pkt 7, w zależności od potrzeb w asortymencie szczegółowo określonych w załączniku – formularz asortymentowo - cenowym 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 Kole ul. B. Prusa 3, 62-600 Koło

osoba do kontaktu : Katarzyna Przygońska, tel. 632880184

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. | Olej silnikowy do diesla 5W30 (opakowanie -min. 4 l) | Klasa lepkości (SAE): 5W30. Klasyfikacja ACEA: C3. Rodzaj: syntetyczny. Zastosowanie:, do silników diesla. |
| 2. | Płyn do chłodnicy 5 l | Przeznaczony do bezpośredniego użycia (bez rozcieńczania wodą), zapewnia pełną ochronę układów chłodzenia we wszystkich markach i modelach samochodów (ze zwykłymi i aluminiowymi chłodnicami). 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. |
| 3. | 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. |
| 4. | 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, uszczelki oraz wszystkich typów reflektorów i dysz spryskiwaczy: klasycznych, mgłowych i wachlarzowych. Bez zawartości trującego metanolu i barwników. |
| 5. | 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. |
| 6. | Odmrażacz do szyb z atomizerem min 0,7l | Preparat w atomizerze pozwalający szybko usunąć szadź z szyb bez konieczności ich skrobania. |
| 7. | Płyn do mycia szyb (opakowanie - min. 0,5 l) | Preparat w atomizerze do mycia szyb i lustek. Do dokładnego usuwania wszelkich zabrudzeń i tłustych plam, bez pozostawiania smug i zacieków. Całkowicie bezpieczny dla uszczelki plastikowych i gumowych |
| 8. | Płyn do usuwania owadów z lakieru i szyb z atomizerem min.500 ml | Środek do usuwania owadów z karoserii i szyb samochodowych z atomizerem. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni jak lakier, plastik i szkło, Do stosowania na zewnątrz. |
| 9. | Płyn do mycia felg i kołpaków min.0,7l | Preparat do mycia ręcznego wszelkiego rodzaju felg i kołpaków. Do dokładnego usuwania wszelkich zabrudzeń. Całkowicie bezpieczny dla mytych powierzchni. Neutralne Ph |
| 10. | 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. |
| 11. | 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. |
| 12. | Zapach kabinowy, min. 7 ml | Odświeżacz powietrza do samochodu, urządzenie + wkład 7ml. Samochodowy odświeżacz powietrza, który eliminuje przykre zapachy i odświeża powietrze. |
| 13. | Zapas do zapachu kabinowego | Wkład 7ml.do odświeżacza powietrza do samochodu, który eliminuje przykre zapachy i odświeża powietrze |
| 14. | Chusteczki do kokpitu matowe (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 |
| 15. | Odmrażacz do zamków w sprayu min 50ml | Preparat w atomizerze pozwalający szybko i skutecznie otworzyć zamrożone zamki pojazdów. |
| 16. | Szampon do mycia 1l | Preparat do mycia ręcznego. Do dokładnego usuwania wszelkich zabrudzeń, bez pozostawiania smug i zacieków. Całkowicie bezpieczny dla lakieru samochodów. Neutralne Ph |
| 17. | Gąbka do szyb | Do ścierania nadmiaru wilgoci z szyb samochodowych. Nie rysuje szyb i nie pozostawia uporczywych smug, które utrudniają jazdę. Rozmiar: 120 x 70 mm - pozwala wygodnie zetrzeć wilgoć z dużych powierzchni okien oraz niewielkich lusterek. |

| | | |
|-----|--|---|
| 18. | Gąbka do mycia samochodu | Do pielęgnacji samochodu, która nie rysuje karoserii, a jej trwałość pozwala na długie użytkowanie bez utraty jakości |
| 19. | Linka holownicza z hakami dł. max 5m uciąg do 2000kg | Wykonana z mocno skręconych włókien polipropylenowych, przeznaczona do holowania pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 2,0 t. Zakończona po obu stronach solidnymi hakami z zabezpieczeniem przed wypięciem |
| 20. | Szczotka do odśnieżania samochodu | Szczotka powinna być połączeniem szczotki i skrobaczki z miękką rączką. Przeznaczona do odmiatania śniegu z karoserii samochodu oraz do usuwania lodu i szronu z szyb. Wymiary: długość: minimum 800 mm, szerokość trzonka: minimum 45 mm, szerokość włosia: minimum 100 mm, długość włosia minimum 50 mm, długość części roboczej szczotki minimum 300 mm. |
| 21. | Komplet żarówek samochodowych z żarówką H11 i HB3 - w sztywnym opakowaniu | Homologacja do użytku na polskich drogach ECE. Minimalna ZAWARTOŚĆ ZESTAWU: <ul style="list-style-type: none"> • 2x Żarówka HB3, • 2x Żarówka H11, • 2x Żarówka P21W, • 2x Żarówka P21/5W, • 2x Żarówka PY21W, • 2x Żarówka W5W, • 2x Żarówka W16W, • 2x Żarówka WY5W, |
| 22. | 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"> • 2x Żarówka H7, • 2x Żarówka H1, • 4x Żarówka P21W, • 2x Żarówka P21/5W, • 2x Żarówka PY21W, • 2x Żarówka PY21W (bursztynowe), • 2x Żarówka W5W, • 2x Żarówka W3W, • 2x Żarówka W16W, • 2x Żarówka W21/5W, • 2x Żarówka C5W, |
| 23. | Bezpieczniki samochodowe płytkowe - kpl.24 szt.(20A-100A) | Chronią instalacje elektryczne w autach przed uszkodzeniem spowodowanym nadmiernym natężeniem prądu. Stosowane m.in. do kompresorów, pomp elektrycznych, prostowników, rozdzielaczy gniazd. |
| 24. | Żarówka samochodowa H4 55 W 12V | Żarówka samochodowa H4 55 W 12 V. Homologacja do użytku na polskich drogach ECE. Żarówka H4 55 W 12V. Rodzaj lampy: H4, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 55W, Podstawa: P43t |
| 25. | Przewody rozruchowe | Przewody rozruchowe o maksymalnym natężeniu 800 A i długości 4m wraz z etui. Materiał: linka miedziana w izolacji gumowej Maksymalne natężenie prądu: 800A Pole przekroju kabla: 16mm ² Długość pojedynczego przewodu: 4m |
| 26. | Komplet (2 sztuki) wycieraczek do szyb Hyundai Tucson (rok produkcji 2018, | Wycieraczki do samochodu z mocowaniem na tzw. "haczyk" w kształcie litery "U". Pióro wycieraczki wykonane z naturalnego kauczuku pokrytego silikonem. Elementy metalowe wykonane z |

| | |
|-----------------------------------|---|
| VIN TMAJ2812CKJ816228) (przód) | wytrzymałej, ocynkowanej stali High - Carbon. Elementy z tworzywa wykonane z wysokogatunkowego stopu polietylenu i poliwęglanu. |
|-----------------------------------|---|

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMAWIANYCH ŻARÓWEK

| Lp. | Nazwa asortymentu | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia |
|-----|-------------------|---|
| 1. | H11 | Rodzaj lampy: H11, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 55W, Rodzaj gniazda: PGJ19-2. |
| 2. | HB3 | Rodzaj lampy: HB3, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 60/55W, Rodzaj gniazda: P22d. |
| 3. | H1 | Rodzaj lampy: H1, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 55W, Rodzaj gniazda: P14,5s |
| 4. | H7 | Rodzaj lampy: H7, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 55W, Rodzaj gniazda: PX26d |
| 5. | P21W | Rodzaj lampy: P21W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 21W, Rodzaj gniazda: BA15s. |
| 6. | PY21W | Rodzaj lampy: PY21W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 21W, Rodzaj gniazda: BAU15s. |
| 7. | P21/5W | Rodzaj lampy: P21/5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 21/5W, Rodzaj gniazda: BAY15d. |
| 8. | W5W | Rodzaj lampy: W5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 5W, Rodzaj gniazda: W2,1x9,5d. |
| 9. | WY5W | Rodzaj lampy: WY5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 5W, Rodzaj gniazda: W2,1x9,5d. |
| 10. | W3W | Rodzaj lampy: W3W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 3W, Rodzaj gniazda: W2,1x9,5d. |
| 11. | W16W | Rodzaj lampy: W16W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 16W, Rodzaj gniazda: W2,1x9,5d. |
| 12. | W21/5W | Rodzaj lampy: W21/5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 5W, Rodzaj gniazda: W3x16d |
| 13. | PY21W | Rodzaj lampy: R5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 5W, Rodzaj gniazda: BA15s. |
| 14. | C5W | Rodzaj lampy: C5W, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 5W, Rodzaj gniazda: SV8,5-8. |
| 15. | H4 55 W | Rodzaj lampy: H4, Napięcie: 12V, Moc znamionowa: 55W, Podstawa: P43t |

STARSZY SPECJALISTA


 Grażyna DREWICZ

02.03.2023

