**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest: „Dostawa części samochodowych, płynów eksploatacyjnych i akcesoriów motoryzacyjnych dla Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie”.
2. Kod CPV: 39831500-1 samochodowe środki czyszczące, 31510000-4 Żarówki elektryczne, 19500000-1 Guma i tworzywa sztuczne 09211100-2 oleje silnikowe
3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na każda z n/w części:

|  |  |
| --- | --- |
| Nr części | Przedmiot zamówienia |
| 1 | Dostawa materiałów eksploatacyjnych do pojazdów służbowych  RZGW w Rzeszowie, Zarządu Zlewni w Jaśle, Krośnie, Przemyślu i Stalowej Woli |
| 2 | Dostawa fabrycznie nowych żarówek samochodowych dla pojazdów służbowych RZGW w Rzeszowie, Zarządu Zlewni w Jaśle, Krośnie, Przemyślu i Stalowej Woli |
| 3 | Dostawa piór wycieraczek do pojazdów służbowych  RZGW w Rzeszowie, Zarządu Zlewni w Jaśle, Krośnie, Przemyślu i Stalowej Woli |

1. 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. Dodatkowo środki służące do czyszczenia, konserwacji czy pielęgnacji pojazdów muszą być opatrzone co najmniej 12-miesięczną datą ważności.
2. Dostawy dla wszystkich części odbędą się jednorazowo, pod adresy wskazane w pkt 6, w asortymencie szczegółowo określonych w pkt 10 – dla części 1, w pkt 11 - dla części 2, w pkt 12 - dla części 3. Termin wykonania zamówienia - zgodnie z ofertą.
3. Miejsce dostaw:
4. RZGW w Rzeszowie ,ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
5. Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
6. Zarząd Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
7. Zarząd Zlewni w Przemyślu, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl
8. Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-464

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.

1. Dostawa potwierdzona będzie odbiorem jakościowym i ilościowym, potwierdzona protokołem przejęcia – przekazania sporządzonym przez przedstawiciela Zamawiającego oraz podpisanym przez upoważnionych przedstawicieli stron.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć towary oryginalnie zapakowane, z naniesionymi danymi technicznymi jednocześnie identyfikującymi produkt oraz jego parametry techniczne.
3. Na przedmiot zamówienia zostanie udzielona co najmniej 12 miesięczna gwarancja dla wszystkich części zamówienia.
4. **Część nr 1 –Dostawa materiałów eksploatacyjnych do pojazdów służbowych w  
   RZGW w Rzeszowie, Zarządzie Zlewni w Jaśle, Krośnie, Przemyślu i Stalowej Woli .**

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 - 20ºC. 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 chłodnic G12  (opakowanie - min. 1 l) | Płyn zgodny z normą G12, koncentrat. Przeznaczony do wszystkich typów i marek samochodów osobowych oraz ciężarowych z silnikami spalinowymi ( benzynowymi oraz diesla). Temperatura krzepnięcia nie wyższa niż - 35ºC. W pełni mieszalny z innymi płynami chłodniczymi opartymi na bazie glikolu monoetylenowego. Odpowiedni do wszystkich układów chłodzenia: żeliwnych, aluminiowych oraz mieszanych, który zabezpiecza układ chłodzenia silnika przed korozją, zamarzaniem zimą i przegrzaniem w czasie upałów, chroni elementy układu wykonane z tworzyw sztucznych przed starzeniem. Zawiera środki antypienne i antykorozyjne. |
| 4. | Płyn hamulcowy DOT4  (opakowanie - min. 1 l) | W pełni syntetyczny najwyższej jakości płyn hamulcowy stosowany w układach hamulcowych i sprzęgłowych samochodów bardzo mocno obciążonych. Spełnia wymagania normy obowiązującej w Polsce PN-C-40005:2002, a także norm amerykańskich FMVSS 116 DOT4, SAE J 1703 oraz posiada Certyfikat Zgodności ITS Warszawa. Jest neutralny dla uszczelnień i stopów metali stosowanych w układzie hamulcowym oraz chroni go przed korozją. Przeznaczony do wymiany we wszystkich typach samochodów gdzie instrukcja obsługi nakazuje stosowanie płynu DOT4 lub DOT3. |
| 5. | Płyn do mycia szyb (opakowanie - min. 0,75 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. |
| 6. | Olej silnikowy do diesel 5W30DPF  (opakowanie - min. 1 l) | Klasa lepkości (SAE): 5W30. Klasyfikacja ACEA: C3. Rodzaj: syntetyczny. Zastosowanie: do silników benzynowych, do silników diesla, do silników z filtrem cząsteczek stałych. |
| 7. | Płyn Ad Blue  (opakowanie -min. 10l) | 32,5% wodny roztwor 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. |
| 8. | Olej silnikowy do benzyny 5W30  (opakowanie - min. 1 l) | Klasa lepkości (SAE): 5W30. Klasyfikacja ACEA: C3.  Rodzaj: syntetyczny. Zastosowanie: do silników benzynowych, do silników diesla. |
| 9. | Olej silnikowy mineralny 10W40  (opakowanie - min. 1 l) | Klasa lepkości (SAE): 10W40. Klasyfikacja ACEA: A3/B3  Klasa API: SL  Rodzaj: syntetyczny. Zastosowanie: do samochodów osobowych |
| 10. | Olej silnikowy (półsyntetyk) 10W40  (opakowanie - min. 1 l) | Klasa lepkości (SAE): 10W40. Klasa API: CF, SJ, SL. Klasyfikacja ACEA: A3, B3, B4. Rodzaj: półsyntetyczny. Zastosowanie: do silników benzynowych, do silników diesla. |
| 11. | Skrobaczka do szyb  w samochodzie | 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: miniumum11cm. |
| 12. | Miotełka 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. |
| 13. | Preparat do czyszczenia konsoli  (opakowanie - min. 0,75 l) | Preparat do czyszczenia i konserwacji kokpitu oraz innych elementów we wnętrzu samochodu wykonanych z tworzyw sztucznych. Nabłyszczający, odświeżający kolor. |
| 14. | Preparat do czyszczenia tapicerki materiałowej  (opakowanie - min. 0,75 l) | Preparat przeznaczony do czyszczenia wewnętrznych części samochodu wykonanych z wszelkich rodzajów tkanin. |
| 15. | Biały smar do zawiasów drzwi samochodowych w aerozolu (opakowanie - min. 400 ml) | Biały smar do zawiasów drzwi samochodowych, zapewniający właściwe smarowanie elementów ruchomych, działający jako środek konserwujący, izolujący oraz minimalizujący tarcie. |
| 16. | Preparat wielofunkcyjny (odrdzewiacz) w aerozolu z aplikatorem (opakowanie - min. 450 ml) | Preparat wielofunkcyjny w aerozolu, posiadający właściwości antykorozyjne, czyszczące, odrdzewiające oraz smarujące, usuwający wodę z powierzchni metali. |
| 17. | Osłona przed szronieniem przedniej szyby | Wymiary: minimum 180 /80 cm. Wykonana z wodoodpornej powłoki aluminiowej, z warstwą izolacyjną wewnątrz, która chroni szybę przed oblodzeniem, a latem wnętrze samochodu od przegrzania, odporna na rozerwanie. |
| 18 | Olej silnikowy do benzyny syntetyczny 5W40 ( opakowanie min. 1 L) | Klasa lepkości (SAE): 5W40. Klasa API: SM ,CF Klasyfikacja ACEA: A3, B3, B4. Rodzaj: syntetyczny. Zastosowanie: do silników benzynowych, |
| 19 | Olej silnikowy do diesel 5W40 ( opakowanie min. 1 L) | Klasa lepkości (SAE): 5W40. Klasa API: SN ,CF Klasyfikacja ACEA: C3. Rodzaj: syntetyczny. Zastosowanie: do silników diesla. |
| 20 | Klucz do kół – cienkościenny | Klucz teleskopowy , wykonany ze stali chromowo-vanadowej (CRV) posiadający antypoślizgową rączkę.  dźwignię o podwójnej sile nacisku wysuwaną do długości min 50cm. odwracalne nasadki o rozmiarach 17/19 i 21/23 pasują do większości marek pojazdów. |
|  | Kamizelka odblaskowa | Kamizelka odblaskowa , ostrzegawcza :   * Wykonana z poliestru. * Zapinana na rzep. * 2 pasy odblaskowe poziome i pionowe. * Produkt zgodny z normą EN ISO 471 Klasa 2. * Kolor : żółty |
|  | Apteczka samochodowa | Wyposażenie apteczki samochodowej zgodne z normą DIN 13164 Opakowanie apteczki - plastikowe **pudełko** odporne na uderzenia, zamykane na **zatrzask.** |
|  | Olej do wspomagania ATF 220 | Lepkość kinematyczna w temp. 40oC, [mm2/s] 310  Wskaźnik lepkości 95 / 90 Temperatura płynięcia, [oC] -18  Temperatura zapłonu, [oC] 235  do stosowania w przekładniach automatycznych w większości samochodów osobowych, także w samochodach ciężarowych, autobusach, maszynach rolniczych, budowlanych |

1. **Część 2 –Dostawa fabrycznie nowych żarówek samochodowych do pojazdów służbowych w RZGW w Rzeszowie, Zarządzie Zlewni w Jaśle, Krośnie, Przemyślu i Stalowej Woli .**

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. |

Dostarczone żarówki będą:

- fabrycznie nowe i pochodzące z aktualnego katalogu żarówek Producenta.

- oznakowane znakami homologacji międzynarodowej stosowanej w homologacji Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ)-„E” lub Unii Europejskiej „e”.

- 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 poźn.zm.)

- w opakowaniu oznaczonym logo - znakiem towarowym producenta pojazdu lub producenta części.

- spełniały wymogi art. 70g poz. 6 ustawy z dnia 20.06.1997 r. o Prawo o ruchu drogowym (Dz.U.   
z 2018 r. poz. 1990 z poźn. zm.). - Zakazuje się wprowadzania do obrotu nowego przedmiotu wyposażenia lub części bez wymaganego odpowiedniego świadectwa homologacji typu albo zezwolenia na dopuszczenie do obrotu.

- wolne od wad technicznych i prawnych, dopuszczone do obrotu.

- w opakowaniu oznaczonym logo - znakiem towarowym producenta pojazdu lub producenta części   
i będą posiadały na opakowaniu nr katalogowy producenta pojazdu lub producenta części.

1. **Część 3 - Dostawa piór wycieraczek do pojazdów służbowych w RZGW w Rzeszowie, Zarządzie Zlewni w Jaśle, Krośnie, Przemyślu i Stalowej Woli zgodnie z wykazem samochodów w formularzu asortymentowo – cenowym**

Dostarczone pióra wycieraczek będą:

- fabrycznie nowe i pochodzące z aktualnego katalogu Producenta.

- kompatybilne dla danej marki i modelu samochodu

- 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 poźn.zm.)

- spełniały wymogi art. 70g poz. 6 ustawy z dnia 20.06.1997 r. o Prawo o ruchu drogowym (Dz.U.   
z 2018 r. poz. 1990 z poźn. zm.). - Zakazuje się wprowadzania do obrotu nowego przedmiotu wyposażenia lub części bez wymaganego odpowiedniego świadectwa homologacji typu albo zezwolenia na dopuszczenie do obrotu.

- wolne od wad technicznych i prawnych, dopuszczone do obrotu,

- posiadać wymagane przepisami prawa atesty. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca winien okazać zezwolenie od Producenta na dopuszczenie danej części zamiennej do użycia w pojeździe.

- w opakowaniu oznaczonym logo - znakiem towarowym producenta pojazdu lub producenta części   
i będą posiadały na opakowaniu nr katalogowy producenta pojazdu lub producenta części.