**Załącznik nr 1 do SWZ ZP/06/2024**

**OŚWIADCZENIE**

**O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

zgodnie z art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) uwzględniające przesłanki wykluczenia, określone w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r. poz. 835 *z* późn. zm.)

**(dokument składany wraz z ofertą odrębnie przez Wykonawcę i podmiot udostępniający zasoby)**

Ja (my), niżej podpisany (ni)

…………………………...............................................................................................

działając w imieniu i na rzecz :

…………………………...............................................................................................

(pełna nazwa wykonawcy)

…………………………...............................................................................................

(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o postępowaniu przetargowym pn.:

**„*Dostawa olejów i płynów eksploatacyjnych na potrzeby Zarządu Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu*”**

* 1. oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 i art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U z 2022 r. poz. 835 z późn. zm.)\*,*
	2. oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art………………. ustawy *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy podjąłem następujące środki naprawcze**\***:

………………………………………………….………………………………………..…………………......,

* 1. oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ………………………….…… ustawy *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r. poz. 835 z późn zm.)****\*****,*
	2. oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

***\*niepotrzebne skreślić***

.........................................., dn. ...............................

.................................................................

(*podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy, w przypadku oferty wspólnej- podpis pełnomocnika wykonawców zgodnie z SWZ*)

**Załącznik nr 2 do SWZ ZP/**06**/202**4

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIANIU**

**WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

*(składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy)*

**(dokument składany wraz z ofertą odrębnie przez Wykonawcę i podmiot udostępniający zasoby)**

Ja (my), niżej podpisany (ni)

…………………………...............................................................................................

działając w imieniu i na rzecz :

…………………………...............................................................................................

(pełna nazwa wykonawcy)

…………………………...............................................................................................

(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o postępowaniu pn.:

**„*Dostawa olejów i płynów eksploatacyjnych na potrzeby Zarządu Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu*”**

* 1. Oświadczam, że wykonawca, którego reprezentujemy spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
	2. oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w Specyfikacji warunków zamówienia, polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:\*\*

………...……………………………………………………………………………………………

………...………………………………………………………………………………………………

w następującym zakresie: …………………………………………………………………………..………

………...………………………………………………………………………………………

………...……………………………………………………………………………………………

*(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

***\*\* punkt 2 wypełniają Wykonawcy, którzy polegają na zasobach innych podmiotów.***

.........................................., dn. ...............................

.................................................................

(*podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy, w przypadku oferty wspólnej- podpis pełnomocnika wykonawców zgodnie z SWZ*)

**Załącznik nr 3 do SWZ ZP/06/2024**

**FORMULARZ OFERTWOWY WYKONAWCY**

**SKŁADANY W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM NA**

***Dostawę olejów i płynów eksploatacyjnych na potrzeby Zarządu Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu***

**Dane Wykonawcy**

Nazwa ......................................................................................................................................

Siedziba ...................................................................................................................................

Adres e-mailowy: ………………………………..@...............................................................

Nr telefonu ...................................................

NIP.............................................. REGON...........................................................

KRS: ………………………………………………

Osoba/y upoważniona/ e do podpisania umowy:

1) ……………………………………………………………………………….

2) ……………………………………………………………………………….

Osoba upoważniona do kontaktów z Zamawiającym w trakcie realizacji umowy:

………………………………………………………… nr tel.: ………………………………… adres e-mail:

……………………………………..@..........................................................

**Dane dotyczące Zamawiającego Gmina Miasto Świnoujście**

*ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście*

**NIP:** *855-15-71-375*

której zadania w zakresie objętym zamówieniem realizuje:

**Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu**

*ul. Wyb. Władysława IV 12*

*72 – 600 Świnoujście*

tel. ***91 321 42-67*** fax ***91 327 99 79***

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu podstawowym pn ***Dostawa olejów i płynów eksploatacyjnych na potrzeby Zarządu Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu*** zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ dla tego postępowania składam niniejszą ofertę.

1. Oferuję wykonanie dostaw będących przedmiotem niniejszego zamówienia za cenę całkowitą (*zgodną z załącznikiem nr 4 do SWZ*):
	1. **Zadanie nr …..**

|  |  |
| --- | --- |
| CENA NETTO | ................................ zł.(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………) |
|  VAT……% | ................................ zł.(słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………)zł) |
| CENA BRUTTO | ................................ zł.(słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………)zł) |

* 1. **Zadanie nr …….**

|  |  |
| --- | --- |
| CENA NETTO | ................................ zł.(słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………)zł) |
| VAT……% | ................................ zł.(słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………)zł) |
| CENA BRUTTO | ................................ zł.(słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………)zł) |

* 1. **Zadanie nr …….**

|  |  |
| --- | --- |
| CENA NETTO | ................................ zł.(słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………)zł) |
| VAT……% | ................................ zł.(słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………)zł) |
| CENA BRUTTO | ................................ zł.(słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………)zł) |

1. **Oświadczenia, że:**
2. dla zadania nr …….. wykonam zamówienia w terminie od dnia zawarcia umowy do dnia ***31/12/2024*** *r*., a dostawy będę realizował w terminie do **….. dni kalendarzowych** od otrzymania szczegółowego jednostkowego zamówienia**; (kryterium oceny ofert)**
3. **dla zadania nr ….. wykonam bezpłatnie …… spektralnych analiz otrzymanego** oleju (*wynik przekażę Zamawiającemu w terminie 20 dni kalendarzowych od dnia otrzymania próbki*). **(kryterium oceny ofert);**
4. cena brutto niniejszego formularza zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi

Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty;

1. zapoznaliśmy się ze SWZ, w tym z wzorem umowy i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte;
2. w przypadku udzielenia zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 do niniejszej SWZ;
3. jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiekolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w naszych

dokumentach załączonych do oferty, natychmiast poinformujemy o nich Zamawiającego;

1. powierzymy niżej wymienionym podwykonawcom wykonanie niżej wskazanych części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Firma (nazwa) podwykonawcy** | **Część (zakres) zamówienia** |
| **1.** |  |  |
| **2.** |  |  |

(*należy wypełnić, jeżeli wykonawca przewiduje udział podwykonawców*)

1. w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, będziemy polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych, niżej wymienionych podmiotów (podmioty trzecie):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Firma (nazwa) podmiotu trzeciego** | **Udostępniany potencjał** |
| **1.** |  |  |
| **2.** |  |  |

(*należy wypełnić, jeżeli wykonawca przewiduje udział podmiotów trzecich*)

1. jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert;
2. **termin gwarancji oferowanego przedmiotu zamówienia objętego złożoną ofertą wyniesie ….. m-cy (*min. 12 m-cy*),);**
3. wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (*dotyczy wykonawców korzystających w trakcie realizacji zamówienia z podmiotów trzecich*);
4. w przypadku wyboru naszej oferty u Zamawiającego *nie powstaje/powstanie*1 obowiązek podatkowy

(*zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług*);

1. Wykonawca którego reprezentuję jest\*:
	1. **Mikroprzedsiębiorstwem:** przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót

lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR;

* 1. **Małym przedsiębiorstwem:** przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR;
	2. **Średnim przedsiębiorstwem:** przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR *lub* roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR;
	3. **Jednoosobową** działalnością gospodarczą,
	4. **Osobą fizyczną** nieprowadzącą działalności gospodarczej,

f. **Inne rodzaj (wpisać)…**………………………………………………………

\*właściwe podkreślić

1. Niniejszym informuję, iż informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach stanowią

tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie

nie mogą być ogólnie udostępnione.

1. Do oferty załączamy następujące dokumenty:

1) ……………………………………………...............................................................

2) ……………………………………………..............................................................

**III. Inne informacje Wykonawcy:**

............................................................................................................................................

...........................................................................................................................................

1 niewłaściwe skreślić

......................................................, dn. ...............................

.....................................................................

(*podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy, w przypadku oferty wspólnej- podpis pełnomocnika wykonawców zgodnie z SWZ*)

**Załącznik nr 4 do SWZ ZP/06/2024**

**Wykaz asortymentowo-cenowy w postępowaniu przetargowym pn.:**

***Dostawa artykułów i środków czystości na potrzeby Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu***

**(dokument składany wraz z ofertą)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Nazwa handlowa i wymagania** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość****VAT** | **Wartość****brutto** |
| **Zadanie nr 1** |
| 1 | Olej silnikowy SAE 15W40 op. 170- 190 kgOlej silnikowy żeglugowy przeznaczony do smarowania okrętowych silników Diesla w klasie SAE 15W/40. Poziom jakości API CH-4, Cummins 20072/1/6/7, CAT ECF-1,MACK EO-M Plus, VOLVO VDS-2, MAN M 3275,(Lepkośćkinematyczna w 100°C PN-EN ISO 3104:2004(A): mm2/s 13,5-16,3,Temperatura płynięcia PN-ISO3016:2005, min.-35 ºCudokumentowana świadectwem jakości oleju, Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009, min 135,Temperatura zapłonu PN-EN ISO2592:2017, min. 225ºC.) |  | kg | 4500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Olej silnikowy SAE 15W40 RIMULA CJ-4 ca 170-190kg Olej z dodatkami nisko popiołowymi„Low Saps” w klasie lepkości 15w40. Specyfikacja API CK-4, CJ- 4, Acea E9, E7. Jest na liście Aprobat: Cummins CES 20086, Detroit Fluids Specification (DFS) 93K218, Volvo VDS-4.5, VDS-4,MTU Category 2.1 (Temperaturapłynięcia PN-ISO 3016:2005, min - 38 ºC udokumentowana |  | kg |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | świadectwem jakości oleju,Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009, min 142, Temperatura zapłonu PN-EN ISO 2592:2017,min. 235ºC) |  |  | 1260 |  |  |  |  |  |
| 3 | HV-32 ca 170-190 kgMineralny olej cynkowy, ISO L-HV, VG 32, DIN 51524 Part 3 HVLP,Poziom jakości: Bosch-Rexroth RDE 90235, Parker Denison HF-1, HF-2, HF-0. (Temperatura płynięcia PN-ISO 3016:2005, min -42 ºC udokumentowanaświadectwem jakości oleju,Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009, min 168, Temperatura zapłonu PN-EN ISO 2592:2017,min. 200ºC) |  | kg | 180 |  |  |  |  |  |
| 4 | SP-150 ca 170-190kgOlej przekładniowy zawierający dodatki siarkowo-fosforowe typu EP. Specyfikacja ISO-L-CKD, VG 150, (Temperatura płynięcia PN- ISO 3016:2005, min -20 ºCudokumentowana świadectwem jakości oleju, Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009, min 95,Temperatura zapłonu PN-EN ISO2592:2017, min. 230ºC) |  | kg | 360 |  |  |  |  |  |
| 5 | SH-460 ca 17-20kgOlej przekładniowy na bazie syntetycznych polialfaolefin (PAO). Specyfikacja ISO 6743-6:L-CKT, Din 51517 cz3. VG 460,(Temperatura płynięcia PN-ISO 3016:2005, min -33 ºCudokumentowana świadectwem jakości oleju, Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009, min 160,Temperatura zapłonu PN-EN ISO 2592:2017, min. 230ºC) |  | kg | 72 |  |  |  |  |  |
| 6 | TOTAL EQUIVIS ZS46 (lub tożsamy) op. 170-190kgMineralny olej cynkowy, ISO L-HV, VG 32, DIN 51524 Part 3 HVLP,Poziom jakości: Bosch-Rexroth RDE 90235, Parker Denison HF-1, HF-2, HF-0. (Temperatura płynięcia PN-ISO 3016:2005, min - 32 ºC udokumentowana świadectwem jakości oleju,Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009, min 169, Temperatura zapłonu PN-EN ISO 2592:2017,min. 229ºC) |  | kg | 1440 |  |  |  |  |  |
| 7 | BIOHESS EL 46 (ECO) (lub tożsamy) op. 170-180kgW pełni syntetyczny, szybko biodegradowalny, bezcynkowy olej hydrauliczny skomponowany na bazie syntetycznych estrów nasyconych. Biodegradowalność: OECD 301 B: > 60 %, Jest na liście Aprobaty BoschRexroth RDE 90245. (Temperatura płynięcia PN- ISO 3016:2005, min -53 ºCudokumentowana świadectwem jakości oleju, Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009, min 150,Temperatura zapłonu PN-EN ISO 2592:2017, min. 235ºC) |  | kg | 200 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | LHV15 (lub tożsamy) op. 170-190kgMineralny olej cynkowy, ISO L-HV, VG 15, DIN 51524 Part 3 HVLP(Temperatura płynięcia PN-ISO 3016:2005, min -40 ºCudokumentowana świadectwem jakości oleju, Wskaźnik lepkościPN-ISO 2909:2009, min 150) |  | kg | 360 |  |  |  |  |  |
| 9 | Transmil SP-68 (lub tożsamy)- Olej przekładniowy zawierający dodatki siarkowo-fosforowe typu EP. Specyfikacja ISO-L-CKD, VG 68,  (Temperatura płynięcia PN-ISO 3016:2005, min -25 ºC udokumentowana świadectwem jakości oleju, Wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009, min 99, Temperatura zapłonu PN-EN ISO 2592:2017, min. 240ºC) |  | kg | 360 |  |  |  |  |  |
| 10 | Olej hydrauliczny DTE LIGHT ISO -32- Wysoko wydajny olej turbinowy i obiegowy wysoka stabilność termiczna ,zdolność do przenoszenia obciążeń klasa lepkości ISO 32 temp.zapłonu 218 lepkość kinetycna w 100 C -55 lepkość kinetyczna w 40 C -31,temp płynięcia -18 C wskaźnik lepkości 102  |  | kg | 72 |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 2** |
| 1 | Płyn chłodzący CAT konc. 8C- 3680, 20-25 LSkład-Glikol etylenowy, Po rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:1 daje temperaturę krystalizacji - 37oC, Spełnia wymaganianorm: PN-C-40007, ASTM D 3306, BS 6580, SAE J 1034, Posiadaaprobatę MAN Typ 324 SNF |  | L | 120 |  |  |  |  |  |
| 2 | Płyn chłodzący CAT ELC nr2056612, 20-25 LSkład- Glikol etylenowy, temperatura krystalizacji -37oC, Spełnia wymagania norm: PN-C- 40007, ASTM D 3306, BS 6580,SAE J 1034, Jest na liście Aprobaty MAN Typ 324 SNF |  | L | 400 |  |  |  |  |  |
| 3 | Płyn Solar Glikol EkoNa bazie glikolu propylenowego i glicerolu;Temperatura krystalizacji do -15 stopni C;PN-92/C-40008/10 |  | L | 100 |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 3** |
| 1 | Preparat do mycia silników typu Z25 4-6 kgPłyn do mycia silników, części, narzędzi. Nie zawiera rozpuszczalników, Ulega Biodegradacji. Skład: niejonoweśrodki powierzchniowo czynne (>5%<15%) i jego sole (>5%<15%) |  | kg | 200 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Preparat do mycia silników typuZ25 8-10 kgPłyn do mycia silników, części, narzędzi. Nie zawiera rozpuszczalników, Ulega Biodegradacji. Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne(>5%<15%) i jego sole (>5%<15%) |  | kg | 100 |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 4** |
| 1 | Środek Pianotwórczy gaśniczykoncentrat op. 20 LSyntetyczny środek pianotwórczy do wytwarzania każdego rodzaju piany oraz piany sprężonej, gaszenie pożarów grupy A i B. Może być stosowany przy użyciu wody morskiej w najniższej temperaturze do -15°C. Posiadacertyfikat MPA Dresden |  | L | 100 |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 5** |
| 1 | Sorbent 17-25 kgNaturalny sorbent mineralny przeznaczony do zbierania zanieczyszczeń olejowych i ropopochodnych z powierzchni stałych. Zawartość SiO₂ - min 69%, zdolność pochłaniania substancjiropopochodnych min 40% wagowo. |  | kg | 400 |  |  |  |  |  |
| 2 | MOTIP Olej z PTFE spraj 500-600 mlOlej teflonowy o doskonałych właściwościach penetrujących.Nadaje się do smarowania części mechanicznych z metalu lub tworzywa sztucznego. Odporny na działanie temperatury od -30°C do+160°C, Odporny na działaniewarunków atmosferycznych oraz słabych kwasów i zasad, |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | wodoodporny, wyposażony w dodatkową dyszę ułatwiającą nanoszenie w trudno dostępnychmiejscach. Opakowanie SPRAY. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Odrdzewiacz spraj 400-500 ml Penetrator ułatwiający poluzowanie i odkręcenie starych, zapieczonych i skorodowanych połączeń gwintowych. Produkt nie zawiera silikonu. Wyposażony w dodatkową dyszę ułatwiającą nanoszenie w trudno dostępnych miejscach.Opakowanie spray. |  | szt | 80 |  |  |  |  |  |
| 4 | Spraj do spawania 400 - 500 ml Nieszkodliwy dla środowiska środek antyadhezyjny na bazie wody do spawania łukowego i spawania w osłonie gazów obojętnych. Nie zawiera silikonu. Zapobiegaprzypiekaniu rozprysków ze spawania na powierzchni i na dyszyspawalniczej. Opakowanie Spray. |  | szt | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Smar wysokotemperaturowy spraj 400-500 mLWysokotemperaturowy, szybkoschnący smar miedziowy. Zakres stosowania: -40°C -1100°C. Opakowanie spray. |  | szt | 24 |  |  |  |  |  |
| 6 | Smar wielofuncyjny spraj 400-500 mlWielofunkcyjny smar. Redukuje tarcie, usuwa wilgoć, eliminuje skrzypienie i chroni przed korozją.Opakowanie spray. Zawiera PTFE. |  | szt | 12 |  |  |  |  |  |
| 7 | Smar ŁT 43 smar litowy konsystencja pasty ,odporny na działanie wody i utlenianie temp. pracy -30C do +120C,klasa NLGI 3 konsystencja średnia ISO 6743-99 |  | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| 8 | Smar Shell Gadus S2 V220AC 2 kartusz 400g.lub tożsamy;odporny na wodę wielozadaniowy smar posiadający bazę mineralną oraz zagęszczacz litowo-wapniowy i dodatki EP.Przeznaczony do łożysk tocznych i ślizgowych pracujących z maksymalnymi prędkościami w warunkach udarowych.Klasa wg NLGI 2;Lepkość kinem. oleju bazowego w 40/100°C mm2/s 220/18;Penetracja po ugniataniu w 25°C (0,1 mm) 265-295;Rodzaj zagęszczacza Li/Ca;Temp. kroplenia °C średnia 175;Temp. pracy smaru°C -20/+130 (max. 140); |  | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | Zmywacz uniwersalny K-2 Brake Cliner 500- 600 ml usuwa różnego rodzaju smary ,oleje czy płyn hamulcowy ,szybko odparowuje nie pozostawia żadnych śladów nie zawiera substancji szkodliwych  |  | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 6** |
| 1 | Olej silnikowy 0W30 ACEA: C1, C2 PSA B71 2312 (5 L)Syntetyczny olej silnikowy wlepkości 0w30, Specyfikacja ACEA C2, PSA Approval B71 2312 |  | L | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Olej silnikowy 5W30 ACEA: C3, API: SN/CF, DEXOS2 (5) LSyntetyczny olej silnikowy wlepkości 5w30. Specyfikacja AceaC3, API: SN/CF, DEXOS 2, GM-LL- A-025 i GM-LL-B-025. |  | L | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Olej silnikowy do przygotowania mieszanki z paliwem na bazie olejów mineralnych. Klasa JASO- FB, ISO-L-EGB. Proporcje mieszanki 1:50. Kolor czerwony.Możliwość stosowania do -10°C. 1-5 l |  | L | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Zimowy płyn do spryskiwaczy do -40°C |  | szt | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | Nafta zmywacz 4-5 L Odaromatyzowana benzyna techniczna, Usuwanie tłustych zanieczyszczeń po olejach, smarach, lepikach i smołach, domycia narzędzi i łożysk. |  | L | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Płyn chłodniczy op. 4-5 LPłyn do chłodnic samochodowych na bazie nietoksycznego glikolu propylenowego, Temperaturakrystalizacji −35°C. |  | L | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Olej silnikowy 5W30 1-1,5 L Syntetyczny olej silnikowy w lepkości 5W30. Poziom jakości ACEA C3, MB 229.31/ 229.51, VW504 00/ 507 00 |  | L | 6 |  |  |  |  |  |
| 8 | Wazelina techniczna bezkwasowa op 40-50Produkty stosowany głównie jako składnik smarów specjalistycznych oraz do zabezpieczaniapowierzchni metali przed korozją. Postać: w temperaturze otoczenia ciało stałe. Temperatura zapłonu: nie niższa niż 180°C, Liczba kwasowa mgKOH/g max. 0,10.Temperatura kroplenia min. 40,0°C |  | szt | 12 |  |  |  |  |  |
| 9 | Smar litowy na bazie olejów mineralnych przeznaczony do kos mechanicznych i wycinaczy do zarośli. 200-250g Wysoko rafinowany olej mineralny(IP 348 DMSO ekstrakt < 3 %), |  | szt | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | Ad Blue 10 LWodny roztwór mocznika o stężeniu 32,5%. |  | L | 30 |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |

........................................, dn. ............................... .....................................................................

(*podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy, w przypadku oferty*

*wspólnej- podpis pełnomocnika wykonawców zgodnie z SWZ*)