



**Szczecińskie Przedsiębiorstwo
Autobusowe DĄBIE Sp. z o.o.**
ul. A. Struga 10, 70-784 Szczecin
tel. +48 91 464 36 02, tel./fax +48 91 464 35 29
poczta@spad.szczecin.pl • www.spad.szczecin.pl

Szczecin, dnia 09.08.2022 r.

SPAD/ZPU/ 529 /2022

**Platforma elektroniczna
Tablica ogłoszeń w siedzibie
Zamawiającego**

Dotyczy: zamówienia sektorowego pn. „Dostawa olejów, smarów i innych produktów eksploatacyjnych dla Szczecińskiego Przedsiębiorstwa Autobusowego „Dąbie” Sp z o.o. w okresie 12 miesięcy w podziale na części.” Znak sprawy: ZP/DZT/4/2022.

W związku z dokonaną modyfikacją Załącznika nr 1 do IWZ z dnia 05.08.2022 r. (Część I. pozycja 7), Zamawiający zamieszcza na Platformie elektronicznej nowy Załącznik nr 1 stanowiący Opis przedmiotu zamówienia oraz będący Formularzem cenowym do Załącznika nr 2 – Formularz oferty.

PREZES ZARZĄDU
Włodzimierz Soltysiak

.....
Kierownik Zamawiającego

Opis przedmiotu zamówienia (Formularz cenowy)

Część nr 1

Lp.	Nazwa produktu	Zapotrzebowanie w okresie 12 miesięcy	CPV	Nazwa produktu	Cena jednostkowa w zł	Wartość netto w zł	VAT w zł	Wartość brutto w zł
1.	Olej silnikowy SAE- 30 ZASTOSOWANIE: -do kosiarek spalinowych Wymagania: - dostawa w pojemnikach 1 litrowych	10 litrów	09211100-2					
2.	Olej przekładniowy GL-5 spełniający normy; - SAE: 75W/85 lub 75W/90 lub 75W-110 lub 75W-140 lub 80W-90 lub 80W-110 lub 80W-140 i znajdujący się na dzień składania oferty na aktualnej liście ZF TE-ML12M lub ZF TE-ML12N Wymagania: - dostawa w beczkach minimum 180 litrowych	1200 litrów	09211620-3					
3.	Olej w skrzyni biegów EATON eksploatowanych w autobusach komunikacji miejskiej znajdujący się na liście: -Eaton PS-164 Rev 7. Lub Eaton PS-386 -SAE 50. Wymagania: - dostawa w pojemnikach o pojemności w zakresie od 4 do 15 litrów	30 litrów	09211620-3					
4.	Olej klasy Automatic Transmission Fluid (ATF) na bazie oleju mineralnego, zgodne ze specyfikacją Dexron IID, IIIF, IIIG lub IIIG firmy General Motors do: - wspomaganie układów kierowniczych - automatycznych skrzyń biegów autobusów komunikacji miejskiej, znajdujący się na dzień składania oferty na aktualnej liście VOITH H55.633551en Wymagania: - dostawa w beczkach minimum 180 litrowych	1 500 litrów	09211620-3					
5.	Olej do automatycznych skrzyń biegów eksploatowanych w autobusach komunikacji miejskiej, znajdujący się na dzień składania oferty na	1000 litrów	09211620-3					

¹ Modyfikacja z dnia 05.08.2022 r.

	aktualnej liście ZF TE-ML 20.110 klasy 20F									
	Wymagania: - dostawa w beczkach minimum 180 litrowych Olej do napędu hydrostatycznego wentylatora klasy HV o wysokim wskaźniku lepkości. WYMAGANIA: -lepkość kinematyczna w temp. 40°C (mm2/s, cSt) 28,8-35,2 -wskaźnik lepkości, min 140 -temperatura płynięcia, max -30°C -temperatura zapłonu COC, min 180°C -spełnia klasę lepkości ISO: 32 - dostawa w beczkach minimum 180 litrowych	800 litrów	09211600-7							
6.										
7.	Smar do łożysk piast osi AV132 i AV133: -Fuchs Renolit LX-PEP 2 -Fuchs Renolit LX-N 2 -Fuchs Renolit LX-NHU 2 PRODUCENT ŁOŻYSK TEJ OSI DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE TYLKO JEDNEGO Z WYŻEJ WYMIENIONYCH SMARÓW - dostawa w pojemnikach minimum 18 ² kilogramowych	70 kg	24951100							
	RAZEM poz. od 1 do 7	****	****	****	****				

Część nr 2

Lp.	Nazwa produktu	Zapotrzebowanie w okresie 12 miesięcy	CPV	Nazwa produktu	Cena jednostkowa w zł	Wartość netto w zł	VAT w zł	Wartość brutto w zł
1.	Benzyna ekstrakcyjna Wymagania: - dostawa w pojemnikach 5 litrowych	300 litrów	09222100-2					
2.	Olej do silników wysokoprężnych spełniających normę minimum euro 3, eksploatowanych w autobusach komunikacji miejskiej 15W/40 Okres wymiany 30 000 km spełniający normę: -SAE 15W40	700 litrów	09211100-2					

² Modyfikacja z dnia 05.08.2022 r.

	Wymagania: - dostawa w beczkach minimum 180 litrowych Olej do silników wysokoprężnych z dodatkowym zbiornikiem oleju, z układem oczyszczania spalin (SCR) eksploatowanych w autobusach komunikacji miejskiej 10W/40. Okres wymiany 60 000 km, olej musi być zgodny z poniższymi normami i spełniać wymogi DAF Euro6: -ACEA E6-04 -ACEA E6 -CES 20077, lub CES 20078. Do silników: -DAF PR183 S1 Euro4 -DAF PR228 S3 Euro5 -DAF PR183 U2 Euro5 EEV -DAF PR228 U2 Euro5 EEV -DAF PACCAR MX11 Euro 6 -Cummins ISB 6.7 EV 225H Wymagania: - dostawa w beczkach minimum 180 litrowych	10 000 litrów	09211100-2					
3.								
4.	Olej maszynowy do smarowania maszyn roboczych -wskaznik lepkości ok. 94 -Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, ok. 43,9 mm2/s Wymagania: - dostawa w pojemnikach 5 litrowych	20 litrów	09211620-3					
5.	Smar do stosowania w układach centralnego smarowania firmy Vogel i SKF producent dopuszcza jedynie smary klasy NLGI 00 lub NLGI 000 Wymagania: - dostawa w pojemnikach minimum 10 kilogramowych	100 kg	24951100-6					
6.	Smar do smarowania przegubu Hubner na bazie mydeł litowych klasy NLGI 2 z dodatkami EP - oznaczenie tłuszczu KP2K Lista smarów dopuszczonych przez Hubner Zalecany smar - FUCHS LUBRITECH GLEITMO 585 K -45°...+130°C Pozostałe smary - ARAL ARALUB HLP2 -30°...+120°C - CASTROL SPHEEROL EPL 2 -20°...+140°C - TOTAL MUTIS EP 2 -25°...+125°C - KLÜBER CENTOPLEX EP 2 -20°...+130°C - MOBIL MOBILUX EP 2 -20°...+120°C - FUCHS LUBRITECH LAGERMEISTER EP 2 -20°...+130°C	13,5 kg	24951100					

	- świadectwo jakości - karta charakterystyki substancji niebezpiecznej i parametru niebezpiecznego (w języku polskim) Rozp. Min. Zdrowia z dnia 14.12.04 r (DZ. U. Nr. 2 z 2005 r, poz 8). - płyn musi spełniać normę PN-C-40007:2000. - dostawa w maizerach 1000 litrowych								
3.	Płyn do chłodnic na bazie glikolu etylenowego do silników Cummins ISB 6.7 EV 225H - według normy CES 14603 Wymagania: - dostawa w pojemnikach minimum 10 litrowych	200 litrów	24961000-8						
4.	Olej emulgujący do obróbki skrawaniem Wymagania: - dostawa w pojemnikach minimum 5 litrowych	60 litrów	09211620-3						
5.	Płyn zimowy do spryskiwaczy samochodowych Wymagania: - temperatura zamarzania maximum -20°C - nie niszczy wycieraczek, gumy, i lakieru samochodowego - jakość potwierdzona certyfikatem zgodności Instytutu Transportu Samochodowego i znakiem bezpieczeństwa „B” - przyjemny zapach	4 000 litrów	39831500-1						
6.	Woda demineralizowana do zastosowania w akumulatorach oraz w układach chłodzenia pojazdów samochodowych. - dostawa w maizerach 1000 litrowych	1 000 litrów	24316000-2						
	RAZEM poz. od 1 do 7	****	****	****	****	****	****	****	****

Ja, niżej podpisany (my niżej podpisani) działając w imieniu i na rzecz
 z siedzibą w, w odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty na dostawę olejów, smarów i płynów eksploatacyjnych do autobusów
Szczecińskiego Przedsiębiorstwa Autobusowego „Dąbie” Sp. z o.o. w okresie 12 miesięcy w podziale na części, znak sprawy: ZP/DZT/4/2022 składam
 (składamy) niniejszą ofertę:

Dla części I:

(wpisać cenę brutto)

Da części II:

(wpisać cenę brutto)

Da części III:

(wpisać cenę brutto)

1. Oświadczam (oświadczamy), że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.
2. Oświadczam (oświadczamy), że w pełni akceptujemy wszystkie warunki i wymagania określone w IWZ.
3. Oświadczam (oświadczamy), że powierzamy podwykonawcom wykonanie następującej części zamówienia:

Dla części I:

Dla części II:

Dla części III:

4. Oświadczam (oświadczamy), że jestem związany (jesteśmy związani) niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. Oświadczam (oświadczamy), że w razie wybrania mojej (naszej) oferty, jako najkorzystniejszej, zobowiązuję się (zobowiązujemy się) do podpisania umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia na warunkach określonych w IWZ w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego w jego zawiadomieniu.

....., dnia
(miejscowość)

.....
(podpis – oferta musi być podpisana
kwalifikowanym podpisem elektronicznym
przez osobę/y uprawnioną/e)