
	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Oficerska 16A
10-218 Olsztyn

ZAMÓWIENIE PZP.262.52.2020.RL

Przedmiot zamówienia:

DOSTAWA OLEJÓW PRZEMYSŁOWYCH MOTORYZACYJNYCH I ŚRODKÓW SMARUJĄCYCH

TRYB udzielenia zamówienia — PRZETARG NIEOGRANICZONY

Szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 100 000 €

Postępowanie prowadzone:



- zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie
- elektronicznie przy użyciu platformy zakupowej

Zatwierdzenie SIWZ — 26.06.2020 r.

Prokurent — Krzysztof Wawrzyniuk

Prokurent — Jacek Zyśk

OLSZTYN – CZERWIEC – 2020 r.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

INSTRUKCJA DLA WYKONAWCY INFORMACJE OGÓLNE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Olsztynie, posiadające certyfikat systemu zarządzania jakością (PN – EN ISO 9001:2015), środowiskiem (PN – EN ISO 14001:2015) oraz bezpieczeństwem i higieną pracy (PN – N 18001:2004), zwane dalej *Zamawiającym* zaprasza do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie ze zmianami (załącznik do Uchwały Nr 21/19 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z dnia 14 listopada 2019r.) opublikowany na stronie internetowej www.pwik.olsztyn.pl na zadanie pn.:

DOSTAWA OLEJÓW PRZEMYSŁOWYCH MOTORYZACYJNYCH I ŚRODKÓW SMARUJĄCYCH

CZĘŚĆ I – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy olejów przemysłowych, motoryzacyjnych i środków smarujących w okresie 24 miesięcy bądź do czasu zrealizowania wartości umowy.
2. Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert **częściowych** ani ofert **wariantowych**.
3. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wg rodzaju asortymentu i przewidywanych ilości wyszczególnionych poniżej zawierający niezbędne dane i wymagania zamawiającego:

Lp.	Asortyment	Przewidywana Ilość
1.	Olej silnikowy mineralny SHPD o klasie lepkości SAE 15W40, zg. z API: CF-4/SL (pakowany w op. 20L) o następujących parametrach: – lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm ² /s] : min.100 – lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm ² /s] : 13,8÷14,5 – temperatura płynięcia ° C : min. - 27 – temperatura zapłonu ° C : min. 200 – gęstość w temp. 15 ° C [kg/m ³] :min. 876 Specyfikacje, aprobaty: MB 228.3, MAN M3275	540 l
2.	Olej silnikowy półsyntetyczny o klasie lepkości SAE10W40, zg. z API: SN/CF (pakowany w OP. 4L) do silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym o następujących parametrach: – lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm ² /s] : 102,5 – lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm ² /s] : 15 – wskaźnik lepkości : min.154 – temperatura płynięcia ° C : min. - 27 – temperatura zapłonu ° C : min. 224 – gęstość w temp. 15 ° C [kg/l] : 0,867 – liczba zasadowa [mg KOH/g] : 7,7 – popiół siarczanowy % : 0,9 Specyfikacje, aprobaty: ACEA A3/B4, MB 226.5, VW 501.01	408 l
3.	Olej silnikowy mineralny bez dodatków uszlachetniających o klasie lepkości SAE 30, zg. z API: SA (pakowany w kanistry) o następujących parametrach: – lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm ² /s] : 10,2 – wskaźnik lepkości min.: 95 – temperatura płynięcia ° C: max.- 9 – temperatura zapłonu ° C: min. 260	200 l
4.	Olej silnikowy Mobil Pegasus 610 (pakowany w beczki) do czterosuwowych silników zasilanych gazami agresywnymi.	4784 l



	Podanie nazwy wyniku z wymogów gwarancyjnych wykonawcy remontu głównego 2 agregatów oraz dostawcy trzeciego najnowszego agregatu biogazowego.	
5.	<p>Olej silnikowy mineralny SAE 15W40, zg. z API: SJ/CF (pakowany w opak. 1÷5 l) do silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 14,1 - lepkość w temp. - 20 ° C mPa.s : 5100 - lepkość HTHS w temp. 150 ° C mPa.s : 3,9 - wskaźnik lepkości : 142 - temperatura płynięcia ° C : min. - 33 - temperatura zapłonu ° C : min. 235 - gęstość w temp., 15 ° C g/cm³: 0,89 - liczba zasadowa TBN mg KOH/g : 8,7 - popiół siarczanowy %: 1,15 	90 l
6.	<p>Olej silnikowy półsyntetyczny o klasie lepkości SAE 10W40, zg. z API: SN/CF (pakowany w opak. 1÷5 l) do silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 90,8 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 14,1 - wskaźnik lepkości : 160 - temperatura płynięcia ° C : min. - 33 - temperatura zapłonu ° C : min. 210 - gęstość w temp., 15 ° C [kg/dm³] : 0,871 - lepkość dynamiczna mPa.s -25 ° C : 3250 <p>Specyfikacje, aprobaty: ACEA A3-98/B3-95 DC-Blatt 229.3 VW 502.00, 505.00 RN 0700/RN 0710</p>	240 l
7.	<p>Olej silnikowy syntetyczny o klasie lepkości 0W40, zg. z API: SN/CF (pakowany w opak. 1÷4 l) do silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym (bez filtrów DPF) o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 75 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 13,5 - wskaźnik lepkości : 185 - temperatura płynięcia ° C : min. - 33 - temperatura zapłonu ° C : min. 230 - pozostałość po spopieleniu % wag : 1,3 - całkowita liczba zasadowa (ASTM D 4683): 11,8 <p>Specyfikacje, aprobaty: ACEA A3/B3, A3/B4 VW 502.00, 505.00</p>	20 l
8.	<p>Olej silnikowy syntetyczny o klasie lepkości 5W30,(pakowany w opak. 4 l) do silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 70 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 11,7 - wskaźnik lepkości : >160 - temperatura płynięcia ° C : min. <- 36 - temperatura zapłonu ° C : min. 220 - gęstość w temp., 15 ° C [kg/dm³] : 0,881 <p>Specyfikacje, aprobaty: ACEA A1/B1 Ford M2C 913-A, Ford M2C 913-A</p>	300 l
9.	<p>Olej silnikowy do czterosuwowych silników maszyn ogrodowych o klasie lepkości SAE 10W30, zg. z API: SG/CD (pakowany w opak. 1 l) o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 75 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 11,1 - wskaźnik lepkości : 138 	50 l





	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura płynięcia ° C : min. - 33 - temperatura zapłonu ° C : min. 220 - gęstość w temp., 15 ° C g/cm³: 0,89 	
10.	<p>Olej silnikowy do silników diesla (możliwość zastosowania w układach hydraulicznych) o klasie lepkości SAE 30, zg. z API: CF (pakowany w opak. 20 l) o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 11,0 - wskaźnik lepkości : 98 - temperatura płynięcia ° C : min. - 15 - temperatura zapłonu ° C : min. 236 - gęstość w temp., 15 ° C g/cm³: 0,89 - TBN, mg KOH/g: 8,6 	200 l
11.	<p>Olej silnikowy syntetyczny o klasie lepkości SAE 5W30, zg. z API: CJ-4, CI-4 Plus, CI-4 (pakowany w opak. 20 l) do silników wysokoprężnych spełniających normy emisji spalin Euro 6 o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 70,4 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 12,2 - wskaźnik lepkości : 167 - temperatura płynięcia ° C : min. - 45 - temperatura zapłonu ° C : min. 214 - gęstość w temp., 15 ° C g/cm³: 0,855 - pozostałość po spopieleniu % wag : 1,0 <p>Specyfikacje, aprobaty: ACEA E9, E6, E7, E4 MAN M 3677, VOLVO VDS-4</p>	280 l
12.	<p>Olej silnikowy syntetyczny o klasie lepkości 5W30, (pakowany w opak. 5 l) do silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym wyposażonych w filtr DPF</p> <p>Specyfikacje, normy: ACEA C3 API:SM/CF GM-LL-A-025, GM-LL-B-025, BMW Longlife 04, Mercedes Benz MB 229.51, VW 502.00/505.00/505.01</p>	270 l
13.	<p>Olej silnikowy syntetyczny klasy UHPD o klasie lepkości SAE 10W40, zg. z API: CI-4 (pakowany w opak. 20 l) do silników wysokoprężnych spełniających normy emisji spalin Euro 4 i Euro 5 o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 98 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 14,5 - wskaźnik lepkości : 154 - temperatura płynięcia ° C : min. - 42 - temperatura zapłonu ° C : min. 232 - gęstość w temp., 15 ° C g/cm³: 0,864 - pozostałość po spopieleniu % wag : 1,0 <p>Specyfikacje, aprobaty: ACEA E6, E7 MAN M 3271-1, M 3477, VOLVO VDS-3</p>	360 l
14.	<p>Olej przekładniowy o klasie lepkości ISO 150 z dodatkami EP (pakowany w beczki), przeznaczony do wysokoobciążonych przekładni przemysłowych o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 150 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 15,0 - wskaźnik lepkości : 100 - temperatura płynięcia ° C : min. - 24 - temperatura zapłonu ° C : min. 240 - gęstość w temp., 15 ° C kg/m³ : 897 <p>Specyfikacje, aprobaty: DIN 51517-3 (CLP) MAG P-77, AGMA 9005-E02(EP)</p>	2508 l
15.	<p>Olej przekładniowy syntetyczny o klasie lepkości ISO 220 (CLP DIN 51517-3), (pakowany w kanistry) przeznaczony do zamkniętych systemów przekładni przemysłowych, pracujących w ciężkich warunkach</p>	2090 l



	<p>tj. niskie lub podwyższone temperatury, praca udarowa, wysokie obciążenia o następujących parametrach :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : min.229,4 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : min.28,3 - wskaźnik lepkości : 160 - temperatura płynięcia ° C : min. - 45 - temperatura zapłonu ° C : min. 250 - gęstość w temp., 15 ° C kg/m³ : 881 <p>Specyfikacje, aprobaty: For Flender T-7300, David Brown S1.53.106</p>	
16.	<p>Olej przekładniowy (bezhlorokowy) o klasie lepkości SAE:80W90 (pakowany w kanistry) przeznaczony do ręcznych skrzyń biegów, przekładni głównych i przekładni układów kierowniczych o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 135 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 14,0 - wskaźnik lepkości : 101 - temperatura płynięcia ° C : min. - 33 - temperatura zapłonu ° C : min. 212 - gęstość w temp., 15 ° C kg/m³ : 0,899 <p>Specyfikacje, aprobaty: API: GL-5, ZF-TEML07A/08, Volvo 9731-90</p>	784 l
17.	<p>Olej przekładniowy o klasie lepkości ISO 220 o mineralnej bazie olejowej z dodatkami uszlachetniającymi (pakowany w kanistry) do stosowania w ręcznych i automatycznych skrzyniach biegów, w których zalecane są płyny wymagające klasyfikacji GM Dexron II D o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 37 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 7,0 - lepkość dynamiczna Brookfield-a, ASTM D 5293 (cP) w <ul style="list-style-type: none"> - 40 ° C : 33,000 - wskaźnik lepkości : 153 - temperatura płynięcia ° C : min. - 44 - temperatura zapłonu ° C : min. 200 - gęstość w temp., 15 ° C kg/l : 0,870 	40 l
18.	<p>Olej przekładniowy wg API: GL-4, SAE: 75W90 (pakowany w op. 20l) przeznaczony do smarowania przekładni pojazdów mechanicznych, szczególnie skrzyń biegów oraz przekładni głównych samochodów osobowych, ciężarowych oraz maszyn do prac ziemnych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 15,1 - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 102 - wskaźnik lepkości : 156 - temperatura płynięcia ° C : min. - 54 - temperatura zapłonu ° C : min. 202 <p>Specyfikacje, aprobaty: API: GL-4, MAN 341 Typ 3</p>	60 l
19.	<p>Olej przekładniowy wg API: GL-4, SAE: 80W90 (pakowany w beczki) przeznaczony do smarowania przekładni pojazdów mechanicznych, szczególnie skrzyń biegów oraz przekładni głównych samochodów osobowych, ciężarowych oraz maszyn do prac ziemnych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 13,5-23 - wskaźnik lepkości : 98 - temperatura płynięcia ° C : min. - 30 - temperatura zapłonu ° C : min. 206 	40 l
20.	<p>Olej przekładniowy wg API: GL-4, SAE: 10W30 (pakowany w kanistry) do stosowania w układach smarowania silników, skrzyń biegów, przekładni głównych układach hydraulicznych wymagających stosowania tzw. uniwersalnych olejów traktorowych (STOU) o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 69 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 10,4 - wskaźnik lepkości : 139 	200 l

	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura płynięcia ° C : min. - 27 - temperatura zapłonu ° C : min. 214 - gęstość w temp., 15 ° C kg/l : 0,870 <p>Specyfikacje, aprobaty: API: CE/CF4/SF, J27, M1139,M1144</p>	
21.	<p>Olej przekładniowy - hydrauliczny o klasie lepkości ISO 90, zg. z API: GL-4 (pakowany w kanistry) do stosowania w przekładniach, tylnych osiach, układach hydraulicznych wymagających stosowania tzw. uniwersalnych olejów traktorowych (UTTO) oraz w „mokrych hamulcach” o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 59 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 9,4 - wskaźnik lepkości : 142 - temperatura płynięcia ° C : min. - 42 - temperatura zapłonu ° C : min. 220 - gęstość w temp., 15 ° C kg/l : 0,884 	320 l
22.	<p>Olej przekładniowy – syntetyczny o klasie lepkości SAE : 10W (pakowany w kanistry) do stosowania w przekładniach automatycznych i skrzyniach biegów pojazdów do robót ziemnych o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 49,9 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 7,1 - wskaźnik lepkości : 100 - temperatura płynięcia ° C : min. - 24 - temperatura zapłonu ° C : min.180 - gęstość w temp., 15 ° C kg/m³ : 878 <p>Specyfikacja, aprobaty: JCB STD 4000/2501 Cat. T04, Allison C4, Terex</p>	40 l
23.	<p>Olej przekładniowy mineralny o klasie lepkości ISO 320 (pakowany w kanistry) o bardzo dobrych własnościach smarnych w warunkach wysokich obciążeń. Przeznaczony do użytku w zamkniętych przekładniach z systemami smarowania obiegowego lub rozbryzgowego o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 320 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 24,1 - wskaźnik lepkości : 97 - temperatura płynięcia ° C : min. - 24 - temperatura zapłonu ° C : min. 240 - gęstość w temp., 15 ° C g/cm³ : 0,90 <p>Specyfikacje, aprobaty: AGMA 9005-E02 6EP, SIEMENS A14</p>	40 l
24.	<p>Olej przekładniowy syntetyczny (pakowany w kanistry) do smarowania silnie nagrzewanych łańcuchów w suszarni osadów na oczyszczalni ścieków. Olej na bazie mieszaniny wysokocząsteczkowych syntetycznych węglowodorów i estrów z kombinacją dodatków przeciwzużyciowych o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 180 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 20,4 - wskaźnik lepkości : min.132 - temperatura płynięcia ° C: max. - 46 - temperatura zapłonu ° C: min. 270 - gęstość w temp., 15 ° C: g/cm³: 0,930 	280 l
25.	<p>Olej przekładniowy syntetyczny o klasie lepkości ISO VG 220 (pakowany w kanistry) do smarowania łożysk i przekładni (pompy i mieszadła Flyght) o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 220 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 28,5 - wskaźnik lepkości : min.169 - temperatura płynięcia ° C: max. - 42 - temperatura zapłonu ° C: min. 270 - ciężar właściwy w temp., 15 ° C: g/cc: 0,87 	240l



	<ul style="list-style-type: none"> - kolor pomarańczowy Specyfikacje, aprobaty: AGMA 9005 E02 DIN 51517-3 CLP DIN 12925-1 CKD	
26.	Olej hydrauliczny o klasie lepkości ISO 46 z minimalną zawartością cynku, o dobrej odporności na utlenianie i temperaturę (pakowany w kanistry) z przeznaczeniem do układów hydraulicznych, sprzęgieł hydrokinetycznych o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 46 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 7,9 - wskaźnik lepkości : 143 - temperatura płynięcia ° C: min. - 39 - temperatura zapłonu ° C: min. 225 - gęstość w temp., 15 ° C kg/dm³: 872 Spełniający wymagania ISO 11158 HV	1380 l
27.	Olej hydrauliczny syntetyczny o klasie lepkości ISO 32 (pakowany w kanistry) (wysokowydajny olej klasy H1) do urządzeń hydraulicznych (pompy Flyght) kompresorów i pomp próżniowych oraz jako olej obiegowy o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 30,7 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 5,8 - wskaźnik lepkości : min. 134 - temperatura płynięcia ° C: min. - 51 - temperatura zapłonu ° C: min. 244 - gęstość względna w temp., 15,6 [° C], ASTM D 4052 1B FZG, DIN 51354, Etap awarii >12 Spełniający wymagania: FDA 21 CFR 178.3570 DIN 51506:1985-09 DIN 51524-2:2006-09	160l
28.	Olej hydrauliczny syntetyczny o klasie lepkości ISO 32 z minimalną zawartością cynku (pakowany w beczki) do urządzeń hydraulicznych (pompy Flyght) o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - typ oleju wg ISO HM - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 32,00 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 5,4 - wskaźnik lepkości : min. 99 - temperatura płynięcia ° C: min. - 30 - temperatura zapłonu ° C: min. 218 - gęstość w temp., 15 ° C kg/dm³ ISO 12185: 0,875 Spełniający wymagania: AFNOR NF-E 48-603 DIN 51524 cz.2(HLP) ASTM 6158-05 (HM) Olej cynkowy, FZG -10	1254l
29.	Olej hydrauliczny mineralny o klasie lepkości ISO 32 (HLP DIN 51524-3), (pakowany w kanistry) do stosowania w nowoczesnych systemach hydraulicznych w których występują wysokie ciśnienia i temperatury o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 28,8 ÷ 35,2 - temperatura płynięcia ° C: min. - 33 - temperatura zapłonu ° C: min. 220 	60 l
30.	Olej hydrauliczny bezcynkowy o klasie lepkości ISO 46 (pakowany w kanistry) przeznaczony do systemów hydraulicznych w nowoczesnym sprzęcie przemysłowym i transportowym o właściwościach przeciwzużyciowych o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 46 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 8,4 - wskaźnik lepkości : 164 - temperatura płynięcia ° C: min. - 24 - temperatura zapłonu ° C: min. 232 	40 l

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

	- gęstość w temp., 15 ° C kg/m ³ : 0,850	
31.	Olej hydrauliczny o klasie lepkości ISO 46 (pakowany w beczki) przeznaczony do nisko i średnio obciążonych systemów hydraulicznych o następujących parametrach: - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm ² /s] : 41,4+50,6 - wskaźnik lepkości : min.100 - temperatura płynięcia ° C: < - 18 - temperatura zapłonu ° C: > 200 Spełniający wymagania ISO 11158 HL	200 l
32.	Olej maszynowy o klasie lepkości 68 (CGLP DIN 51502), (pakowany w kanistry). Przeznaczony do smarowania prowadnic ślizgowych obrabiarek narzędziowych o następujących parametrach: - lepkość kin. w 20 ° C [mm ² /s] : 212 - lepkość kin. w 40 ° C [mm ² /s] : 67 - lepkość kin. w 100 ° C [mm ² /s] : 8,5 - wskaźnik lepkości : 97 - temperatura płynięcia ° C : min. – 24 - temperatura zapłonu ° C : min. 220 - odporność na starzenie wzrost NZ po 1000h mgKOH/g <2	160 l
33.	Olej maszynowy mineralny o klasie lepkości ISO 15 (pakowany w kanistry). Przeznaczony do stosowania w lekko obciążonych elementach maszyn i urządzeń przemysłowych o następujących parametrach: - lepkość kin. w 40 ° C [mm ² /s] : 15,0 - wskaźnik lepkości : 96 - temperatura płynięcia ° C : min. – 20 - temperatura zapłonu ° C : min. 175	80 l
34.	Olej silnikowy syntetyczny, o klasie lepkości SAE 5W30 zg. z API: SM/CF (pakowany w kanistry) do silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym o następujących parametrach: - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm ² /s] : 69 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm ² /s] : 11,7 - wskaźnik lepkości : >160 - temperatura płynięcia ° C : min. <-36 - temperatura zapłonu ° C : min. 230 - gęstość w temp. 15 ° C [kg/l] : 0,852 Specyfikacje, aprobaty: ACEA A3/B4/C3, VW 502.00/505.00/501.01	60 l
35.	Olej silnikowy mineralny o klasie lepkości SAE 15W40 zg. z API: SL//SJ/CF (pakowany w kanistry) do silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym o następujących parametrach: - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm ² /s] : 106 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm ² /s] : 14,2 - wskaźnik lepkości : 136 - temperatura płynięcia ° C : min. <-24 - temperatura zapłonu ° C : min. 224 - gęstość w temp. 15 ° C [kg/l] : 0,883 Specyfikacje, aprobaty: ACEA A3/B3/C3, ACEA A3/B4, VW 505.00	60 l
36.	Olej sprężarkowy o klasie lepkości ISO 68 (pakowany w op.20l) do smarowania powietrznych sprężarek łopatkowych i śrubowych o następujących parametrach: - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm ² /s] : 68 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm ² /s] : 8,9 - temperatura płynięcia ° C: min. – 30 - temperatura zapłonu ° C: min. 240 Specyfikacje, aprobaty: ISO 6743-3A-DAH	100 l
37.	Olej mineralny jakości premium do sprężarek ATLAS COPCO (pakowany w opak. 5l) o następujących parametrach: - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm ² /s] : 46	100 l

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

	<ul style="list-style-type: none"> - wskaźnik lepkości : 108 - temperatura płynięcia ° C: min. – 33 - temperatura zapłonu ° C: min. 212 - gęstość w temp. 15 ° C [kg/l] : 0,88 	
38.	<p>Olej syntetyczny do sprężarek śrubowych Airpol (pakowany w opak. 5 l) o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 68 - temperatura płynięcia ° C : min. -24 - temperatura zapłonu ° C : min. 258 	20 l
39.	<p>Olej do mieszanki paliwowej HP na bazie olejów mineralnych (pakowany w opak.1 l) do smarowania wysokowydajnych silników dwusuwowych m.in. kos spalinowych STIHL.</p> <p>- proporcje mieszania 1:50, kolor: czerwony</p>	90 l
40.	<p>Olej do mieszanki paliwowej na bazie LS+(pakowany w opak.1 l) do smarowania wysokowydajnych silników dwusuwowych m.in. kos spalinowych Husqvarna.</p> <p>- proporcje mieszania 1:50, kolor: zielony</p>	5 l
41.	<p>Olej do smarowania łańcuchów pił spalinowych m.in. pilarek Stihl (pakowany w opak. 1 l)</p>	10 l
42.	<p>Olej mineralny do smarowania układów pneumatycznych o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolor (Saybolt) +30 - lepkość kinematyczna w 40 ° C [mm²/s] : 18 - lepkość kinematyczna w 100 ° C [mm²/s] : 4,1 - wskaźnik lepkości : min.130 - temperatura płynięcia ° C: max. – 36 - temperatura zapłonu ° C: min. 225 - gęstość w temp., 15 ° C: kg/m³: 816 - punkt anilinowy ° C ISO 2977 : 120 <p>Wymagania czystości dla: białych olei medycznych EU Farmakopea-spełnia, US Farmakopea – spełnia</p>	120 l
43.	<p>Smar miedziany wysokotemperaturowy, przeciwzapiezeniowy, postać pasty (op. 0,5 lub 1kg)</p>	10 kg
44.	<p>Smar łożyskowy z zagęszczaczem AL-kompleks (pakowany w opak.18 kg) o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporność EP, - kolor zielony, - klasa NLGI 1, - szczytowa temp. pracy °C: max. +200 	144 kg
45.	<p>Smar litowy wielofunkcyjny, plastyczny, zagęszczany 12-hydroksystearnianem zawierający dwusiarczek molibdenu i dodatki EP(pakowany w opak.18 kg) o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolor ciemno szary, - klasa NLGI 2, <p>Normy i zatwierdzenia: DIN 51502 KPF 2 K-30 ISO 6743-09 L-XCCEB2 ASTM D4950 LB (specyfikacja motoryzacyjna) AARS M-929-75 (specyfikacja kolejowa)</p>	90 kg
46.	<p>Smar wielofunkcyjny zagęszczany bentonitem, do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych pracujących przy małych prędkościach i w warunkach temperatur zmiennych (pakowany w opak.15 kg) o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - penetracja robocza , 25 ° C, ASTM D 217: max. 280, - temp. kroplenia ° C, ASTM D 2265: max. 300, - lepkość oleju bazowego, ASTM D 445 cSt w temp.40°C: max 460, - lepkość oleju bazowego, ASTM D 445 cSt w temp.100°C: max 31,7 - kolor bursztynowy, - klasa NLGI 2 	120 kg
47.	<p>Smar uniwersalny litowy do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, pracujący w zakresie temp. -30°C do +130°C, (opak.0,8 kg)</p> <p>Normy, aprobaty, specyfikacje: DIN 51 502:K3K-30, ISO 6743-9:CCHA-3</p>	44,8 kg

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

48.	Smar uniwersalny litowy do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, pracujący w zakresie temp. -30°C do +130°C, (opak.9 kg) Normy, aprobaty, specyfikacje: DIN 51 502:K3K-30, ISO 6743-9:CCHA-3	306 kg
	Smar wielofunkcyjny zagęszczany dimocznikiem, do smarowania bardzo obciążonych łożysk pracujących w wysokich temperaturach z małą prędkością i wysokim współczynnikiem tarcia (pakowany w opak.18 kg) o następujących parametrach: - olej bazowy- syntetyczny, - penetracja robocza , 25 °C, ASTM D 217: min. 295, - temp. kroplenia °C, IP 396 max. 250 - lepkość kinematyczna cSt w temp.40°C: min. 460, - kolor jasnobrązowy, - klasa NLGI 1,5	36 kg



4. Proponowany przez wykonawcę **przedmiot zamówienia musi spełniać** następujące wymagania:
- być oznakowany fabrycznie i posiadać wszystkie cechy oznakowania przez producenta,
 - posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania,
 - posiadać karty techniczne produktu oraz karty charakterystyki produktu,
 - termin przydatności min. **12 miesięcy** od daty dostawy do zamawiającego,
 - w przypadku, gdyby jakość olejów odbiegała od warunków określonych w ofercie wykonawcy, zamawiający odmówi odebrania całości przedmiotu dostawy lub jej części, zwracając zakwestionowaną dostawę na koszt wykonawcy bez uiszczenia zapłaty,
 - stwierdzenie wad każdego jednostkowego przedmiotu umowy upoważnia zamawiającego do żądania wymiany na towar wolny od wad; wymiana winna być dokonana w terminie 7 dni od daty zgłoszenia do wykonawcy;
5. Dostawy będą realizowane sukcesywnie w okresie umownym w zależności od potrzeb zamawiającego w terminie 7 dni od daty otrzymania pisemnego zamówienia. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby zamawiającego (magazynu) na własny koszt w dniu roboczym zamawiającego w godzinach od 7⁰⁰ do 14⁰⁰.
6. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania, jeśli wystąpi niekorzystna sytuacja finansowa zamawiającego.
7. Pozostałe istotne dla stron postanowienia, dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia zawarte są we wzorze umowy – **Załącznik Nr 5**.

CZĘŚĆ II — TERMIN WYKONANIA UMOWY



Termin realizacji umowy — dostawy w terminie **24 miesięcy** od dnia podpisania umowy bądź do czasu zrealizowania wartości umownej

CZĘŚĆ III — WARUNKI, KTÓRE MUSI SPEŁNIĆ WYKONAWCA PRZYSTĘPUJĄC DO POSTĘPOWANIA

- O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą wykonawcy, którzy:
 - posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
 - nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia;
 - spełnią wymagania i warunki postawione w SIWZ, w szczególności:
 - dotyczące parametrów technicznych przedmiotu zamówienia, opisane w CZĘŚCI I SIWZ.



	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

2. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia:
- 1) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
 - 2) Przepisy dotyczące wykonawcy stosuje się odpowiednio do wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Wykonawcy, o których mowa, ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy i wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
 - 3) Jeżeli oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, zamawiający żąda przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych wykonawców.
 - 4) Warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w ust. 1, za wyjątkiem pkt. 3), mogą być spełnione łącznie przez wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
3. **OPIS DOKONYWANIA SPOSOBU OCENY SPEŁNIENIA WARUNKÓW.** Spełnienie powyższych warunków dokonywane będzie na podstawie dokumentów załączonych do oferty i wymienionych niżej. Ocena spełnienia warunków dokonana zostanie metodą *spełnia / nie spełnia*.
4. **WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW**, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.
- 1) formularz ofertowy — sporządzony wg wzoru **Załącznik Nr 1**,
 - 2) formularz cenowy — sporządzony wg wzoru **Załącznik Nr 2**,
 - 3) oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 14 RODO – sporządzony wg wzoru **Załącznik Nr 3**,
 - 4) dokument potwierdzający spełnienie warunku, że wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia:
 - a) **aktualny odpis** z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż **6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert;
 - b) **oświadczenie** wykonawcy, potwierdzające spełnienie warunków ustawowych określonych w § 21 i § 23 ust.1 Regulaminu udzielania zamówień — **Załącznik Nr 4**,
 - 5) dokument potwierdzający spełnienie warunku przedmiotowego, że wykonawca spełni wymagania i warunki postawione w SIWZ:
 - a) **karty techniczne** oraz **aktualną kartę charakterystyki** oferowanego oleju.
4. Wymagane dokumenty, o których mowa wyżej, należy złożyć w sposób opisany w CZĘŚCI VII SIWZ.
5. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.
- Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.
6. Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonych w ust. 4 pkt 4).

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

CZĘŚĆ IV — INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja pomiędzy zamawiającym a wykonawcami w szczególności składanie ofert odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną).
2. Postępowanie prowadzone jest w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej, zwanej dalej „platformą” pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pwik_olsztyn
Osobą uprawnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest:
 - Luiza Łaganowska – e-mail: laganowskal@pwik.olsztyn.pl, tel. 503 541 447
3. Komunikacja między zamawiającym a wykonawcami, w tym wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, przekazywane są w postaci elektronicznej za pośrednictwem platformy i formularza „Wyślij wiadomość” znajdującego się na stronie postępowania.
4. Za datę przekazania (wpływu) oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuje się datę ich przesłania za pośrednictwem platformy poprzez kliknięcie przycisku „Wyślij wiadomość”, po których pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do zamawiającego.
5. Zamawiający będzie przekazywał wykonawcom informacje w postaci elektronicznej za pośrednictwem platformy. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany specyfikacji, zmiany terminu składania i otwarcia ofert zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji „Komunikaty”. Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny wykonawca, będzie przekazywana w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy do konkretnego wykonawcy.
6. Zamawiający, zgodnie z § 3 ust. 3 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępnienia i przechowywania dokumentów elektronicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1320), określa niezbędne wymagania sprzętowo - aplikacyjne umożliwiające pracę na platformie zakupowej, tj.:
 - a) stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s;
 - b) komputer klasy PC lub MAC o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub jego nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10 4, Linux, lub ich nowsze wersje;
 - c) zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa, w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10 0.;
 - d) włączona obsługa JavaScript,
 - e) zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf,
 - f) platforma działa według standardu przyjętego w komunikacji sieciowej - kodowanie UTF8;
 - g) oznaczenie czasu odbioru danych przez platformę zakupową stanowi datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg. czasu lokalnego serwera synchronizowanego z zegarem Głównego Instytutu Miar.
7. Wykonawca, przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, akceptuje warunki korzystania z Platformy Zakupowej określone w Regulaminie zamieszczonym na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin> w zakładce „Regulamin” oraz uznaje go za wiążący.
8. Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z platformy dotyczące w szczególności logowania, składania wniosków o wyjaśnienie treści siwz, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu platformy znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców” na stronie internetowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

9. Format danych (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych) zalecany przez zamawiającego:
- dla oferty, wszystkich pozostałych dokumentów elektronicznych i elektronicznych kopii dokumentów - zamawiający preferuje następujące formaty przesyłanych danych: .pdf, .doc, .docx, wykonawca może przygotować ofertę również w dowolnym formacie określonym w katalogu formatów wskazanych w załączniku nr 2 do ww. rozporządzenia, z tym, że format **.pdf** – zapewnia największą integralność danych w pliku.
 - do kompresji dokumentów elektronicznych: **.zip, .7z, .gzip, .tar**;
10. Zamawiający zobowiązany jest udzielić wyjaśnień treści specyfikacji, jeżeli prośba o wyjaśnienie wpłynęła do zamawiającego najpóźniej 4 dni robocze przed terminem składania ofert, nie później niż do końca dnia roboczego zamawiającego (poniedziałek – piątek w godz. 6.45 – 14.45).
11. Zamawiający, nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, zamieści na swojej stronie internetowej oraz w bazie konkurencyjności treść pytań wraz z wyjaśnieniami, bez wskazania źródła zapytania.
12. W szczególnie uzasadnionych przypadkach zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
13. Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego do wprowadzenia zmian w ofertach wynikających ze zmiany treści SIWZ.



CZĘŚĆ V — WADIUM

1. Przystępując do przetargu wykonawca zobowiązany jest do wniesienia wadium przed upływem ostatecznego terminu składania ofert w wysokości:

6 000 zł (słownie: sześć tysięcy zł)
2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
 - pieniądzu;
 - poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym;
 - gwarancjach bankowych;
 - gwarancjach ubezpieczeniowych.
3. Z treści gwarancji i poręczeń, o których mowa wyżej, musi wynikać bezwarunkowe, nieodwołalne i na pierwsze pisemne żądanie zamawiającego, zobowiązanie gwaranta do zapłaty na rzecz zamawiającego kwoty określonej w gwarancji w sytuacjach, o których mowa w § 39 ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień.
4. W przypadku wadium wnoszonego przez wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie publiczne w innej formie niż pieniężna – zamawiający wymaga, żeby w treści gwarancji:
 - byli wymienieni wszyscy wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie publiczne,
 - lub żeby znalazło się sformułowanie, że gwarancja zabezpiecza ofertę podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego.

Gwarancje wadium mogą być wystawione na jednego z członków konsorcjum, który został prawidłowo umocowany do działania na rzecz pozostałych konsorcjantów – pełnomocnika pozostałych członków konsorcjum.

Wskazany w treści gwarancji wadium pełnomocnik odpowiada za wszystkie działania innych członków konsorcjum (odpowiedzialność solidarna zgodnie z art. 369 KC w związku z art. 14 i 139 ustawy PZP), które mogą być powodem zaistnienia przesłanek do zatrzymania wadium.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

5. Zamawiający zatrzymuje wadium jeżeli wykonawca:
 - odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia na warunkach określonych w ofercie;
 - nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
 - zawarcie umowy w sprawie zamówienia stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.
6. Z wniesionego wadium w pieniądzu, w tym także z treści gwarancji i poręczeń, o których mowa w § 38 ust. 5 pkt 2), 3) i 4) Regulaminu udzielania zamówień musi wynikać, że wadium zabezpiecza ofertę Wykonawcy złożoną w postępowaniu o udzielenie zamówienia na zadanie pn.:

DOSTAWA OLEJÓW PRZEMYSŁOWYCH MOTORYZACYJNYCH I ŚRODKÓW SMARUJĄCYCH, znak PZP.262.52.2020.RL
7. Wadium wnoszone w pieniądzu należy **wpłacić przelewem** na rachunek bankowy zamawiającego:

Santander Bank Polska S.A., Oddział Olsztyn nr 44 1090 2590 0000 0001 3191 4549
8. Wadium wniesione w pieniądzu zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.
9. Za skuteczne wniesienie wadium w pieniądzu przelewem na rachunek bankowy zamawiającego uważa się wadium, które w oznaczonym terminie (przed upływem ostatecznego terminu składania ofert) znajduje się na koncie zamawiającego.
10. Wadium w formach innych niż w pieniądzu będzie skuteczne, jeżeli będzie wniesione oryginalne w postaci elektronicznej (w oryginale – czyli w takiej formie, w jakiej dokument był wystawiony przez gwaranta).
11. Wykonawca, który nie zabezpieczy swojej oferty akceptowaną formą wadium zostanie przez zamawiającego wykluczony z postępowania.
12. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium, zgodnie z § 39 Regulaminu udzielania zamówień.
13. Złożenie przez wykonawcę, którego oferta została odrzucona lub został wykluczony z postępowania, wniosku o zwrot wadium jest równoznaczne ze zrzeczeniem się przez wykonawcę prawa do wniesienia sprzeciwu.

CZĘŚĆ VI — TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ



Wykonawca będzie związany złożoną ofertą przez okres **45 dni** od ostatecznego upływu terminu składania ofert.

CZĘŚĆ VII — SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę. Treść oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim na podstawie załączników wymienionych w CZĘŚCI III SIWZ ust. 4, dokumenty złożone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, zaleca się ponumerowanie stron oferty.
3. Ofertę składa się pod rygorem nieważności w postaci elektronicznej w jeden z poniżej podanych sposobów:
 - skan oferty – oferta wypełniona, podpisana i zeskanowana,
 - w formie elektronicznej – tj. w postaci elektronicznej w formacie danych: .pdf, .doc, .docx, podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym,
 - w postaci elektronicznej – tj. opatrzonej podpisem zaufanym.

Zamawiający nie wymaga opatrzenia oferty elektronicznym podpisem kwalifikowanym.

4. Wymagane dokumenty, wymienione w CZĘŚCI III SIWZ ust. 4, należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

5. Zamawiający dopuszcza sporządzenie i przekazanie elektronicznej kopii dokumentów (jeżeli wykonawca nie posiada dokumentu w oryginale w formie dokumentu elektronicznego) poświadczonej ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM. Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio:
 - wykonawca,
 - podmiot, na których zdolnościach lub sytuacji polega wykonawca,
 - wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia,
 - podwykonawca
 w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą.
6. Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy. Jeżeli wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, wraz z ofertą należy złożyć pełnomocnictwo.
7. Wykonawca, za pośrednictwem platformy może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. Sposób dokonywania zmiany lub wycofania oferty zamieszczono w instrukcji zamieszczonej na stronie internetowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

CZĘŚĆ VIII — SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert upływa **8 lipca 2020r. o godzinie 10⁰⁰**.
2. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pwik_olsztyn
3. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty wymienione w CZĘŚCI III SIWZ ust.4 w postaci elektronicznej.
4. Po wypełnieniu Formularza składania oferty i załadowaniu wszystkich wymaganych załączników należy kliknąć przycisk „Przejdź do podsumowania”.
5. Złożenie podpisu na platformie na etapie podsumowania ma charakter nieobowiązkowy.
6. Za datę przekazania oferty przyjmuje się jej datę przekazania na platformie w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku „Złóż ofertę” i wyświetlenie komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.
7. Szczegółowa instrukcja dla wykonawców dotycząca złożenia oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

CZĘŚĆ IX — OTWARCIE OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **8 lipca 2020r. o godzinie 10¹⁵** za pośrednictwem platformy zakupowej w siedzibie zamawiającego w Dziale Przetargów, ul. Oficerska 16a, (budynek E, pokój Nr 114).
2. Otwarcie ofert jest jawne. Informację z otwarcia ofert zamawiający udostępni na platformie zakupowej w sekcji „Komunikaty” na stronie niniejszego postępowania.
3. Otwarcie ofert i ich ocena zostanie dokonana przez Komisję Przetargową.

CZĘŚĆ X— OPIS SPOSÓBU OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cena oferty musi być wyrażona w złotych polskich i obejmować wykonanie zamówienia zgodnie z opisem zamieszczonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Ostateczna kompletna cena oferty winna być zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku.
2. Wykonawca w przedstawionej ofercie winien zaoferować cenę kompletną, jednoznaczną i ostateczną oraz podać stawkę podatku VAT naliczoną zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

3. Cena obliczona na cały przedmiot zamówienia i przedstawiona w Formularzu cenowym (zał. Nr 2) powinna być przeniesiona do Formularza ofertowego (zał. Nr 1) i zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia w tym w tym także koszty dostawy do siedziby zamawiającego.
4. Ceny jednostkowe są stałe przez cały okres realizacji umowy.

CZĘŚĆ XI — KRYTERIA I ZASADY OCENY OFERT

1. Zamawiający będzie oceniał tylko oferty ważne według jednego kryterium — najniższa cena netto (klasyfikacja cen).
2. Zamawiający uznana za najkorzystniejszą ofertę, która spełni wszystkie warunki i wymagania określone w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz zaproponuje najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia.

CZĘŚĆ XII — FORMALNOŚCI PO WYBORZE OFERTY



1. Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi wykonawców w sposób opisany w CZĘŚCI IV SIWZ, którzy złożyli oferty — o wyborze najkorzystniejszej oferty, odrzuconych ofertach i wykluczonych wykonawcach wraz z uzasadnieniem.
2. Zamawiający umieści informację o wyborze najkorzystniejszej oferty na swojej stronie internetowej (platformie zakupowej) oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy zawarcia umowy w przypadku ujawnienia nowych, a nieznanych wcześniej okoliczności stwarzających zasadnicze przesłanki niewykonania zamówienia przez wygrywającego wykonawcę oraz pozostających w sprzeczności z wymogami niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny, chyba że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania, o których mowa w § 59 ust. 1 Regulaminu.

CZĘŚĆ XIII — ISTOTNE POSTANOWIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI UMOWY

1. Zawarte są w odrębnym dokumencie stanowiącym **Załącznik Nr 5** do niniejszego formularza specyfikacji istotnych warunków zamówienia - wzór umowy.
2. Do treści umowy wprowadzone zostaną również istotne zobowiązania przetargowe wybranego wykonawcy zawarte w złożonej ofercie mające znaczenie w ocenie oferty.
3. Obowiązującą formą wynagrodzenia będzie płatność na podstawie faktury VAT wystawionej przez wykonawcę na podstawie protokołu odbioru, zgodnie z § 5 załączonego wzoru umowy.

CZĘŚĆ XIV — DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w języku polskim.
2. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.
3. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem i przedłożeniem oferty ponosi wykonawca niezależnie od wyniku postępowania.
4. Wykonawca może powierzyć wykonanie przedmiotu zamówienia podwykonawcom.
5. Zamawiający informuje, że wykonawcy zobowiązani są do dostarczenia dokumentów **wyłącznie wymaganych** przez zamawiającego jako potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu. Zamawiający przestrzega przed umieszczaniem w ofercie nadmiarowych informacji w szczególności zawierających dane osobowe osób fizycznych w związku z *Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego*

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

skiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

CZĘŚĆ XV— ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ

1. W niniejszym postępowaniu, na podstawie § 77 ust. 1 Regulaminu Udzielania Zamówień PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie - www.pwik.olsztyn.pl, wykonawcom nie przysługuje sprzeciw – zamówienie nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 100 000 €.
2. Zasady postępowania zamawiającego dotyczące sprzeciwu zostały określone w Dziale V Sprzeciw § 77-79 Regulaminu.

CZĘŚĆ XVI – ZAŁĄCZNIKI do SIWZ (wzory)

wg wykazu:

L.p.	Wyszczególnienie
1.	Załącznik Nr 1 — Formularz ofertowy
2.	Załącznik Nr 2 — Formularz cenowy
3.	Załącznik Nr 3 — Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków art. 14 RODO
4.	Załącznik Nr 4 — Oświadczenie – § 21 i § 23 Regulaminu udzielania zamówień
5.	Załącznik Nr 5 — Wzór umowy



Załącznik Nr 1

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

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

NIP— , REGON

FORMULARZ OFERTOWY

złożony w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego na zadanie pn.: **DOSTAWA OLEJÓW PRZEMYSŁOWYCH MOTORYZACYJNYCH I ŚRODKÓW SMARUJĄCYCH**, znak postępowania PZP.262.52.2020.RL:

OSWIADCZAMY, że:

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za niżej wymienione wynagrodzenie:

cena ofertowa **netto** wynosi:..... zł (słownie:
.....)

stawka VAT%

zgodnie z wyceną zawartą w Formularzu cenowym – Załącznik Nr 2.

2. Cena ofertowa określona w pkt. 1 zawiera wszystkie koszty związane z dostawą przedmiotu zamówienia.

3. Oświadczam, że jestem podatnikiem VAT, o którym mowa w art. 15 ustawy o VAT * (niepotrzebne skreślić):

- zarejestrowanym jako podatnik VAT czynny,
- zarejestrowanym jako podatnik VAT zwolniony na podstawie art. 113 ust. 1 lub 9.

4. Zamówienie zrealizowane będzie sukcesywnie w okresie **24 miesięcy** licząc od dnia podpisania umowy bądź do czasu zrealizowania wartości umowy.5. Termin przydatności przedmiotu zamówienia wynosi **miesiący** od daty dostawy do zamawiającego.6. Akceptujemy **30 – dniowy termin płatności**, liczony od daty otrzymania faktury VAT wystawionej przez wykonawcę po zrealizowanej dostawie.

7. Za realizację zamówienia odpowiedzialny jest p..... tel.

8. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez **45 dni** od ostatecznego terminu składania ofert.

9. Postępowanie prowadzone jest w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej.

Osoba uprawniona do kontaktowania się z zamawiającymi:

..... , e-mail: , tel.

.....
(data).....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy)


Załącznik Nr 2

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

 Wycena przedmiotu zamówienia pn.: **DOSTAWA OLEJÓW PRZEMYSŁOWYCH MOTORYZACYJNYCH I ŚRODKÓW SMARUJĄCYCH**, znak postępowania PZP.262.52.2020.RL

– ceny jednostkowe netto, wartości netto oraz łączna wartość całości zamówienia:



Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jedn. netto [zł/l]	Wartość netto [zł]	Podatek VAT [%]
1.	Olej silnikowy o nazwie handl.	540 l			
2.	Olej silnikowy o nazwie handl.	408 l			
3.	Olej silnikowy o nazwie handl.	200 l			
4.	Olej silnikowy o nazwie handl.	4784 l			
5.	Olej silnikowy o nazwie handl.	90 l			
6.	Olej silnikowy o nazwie handl.	240 l			
7.	Olej silnikowy o nazwie handl.	20 l			
8.	Olej silnikowy o nazwie handl.	300 l			
9.	Olej silnikowy o nazwie handl.	50 l			
10.	Olej silnikowy o nazwie handl.	200 l			
11.	Olej silnikowy o nazwie handl.	280 l			
12.	Olej silnikowy o nazwie handl.	270 l			



13.	Olej silnikowy o nazwie handl.	360 l			
14.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	2508 l			
15.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	2090 l			
16.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	784 l			
17.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	40 l			
18.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	60 l			
19.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	40 l			
20.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	200 l			
21.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	320 l			
22.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	40 l			
23.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	40 l			
24.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	280 l			
25.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	240l			
26.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	1380 l			
27.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	160l			
28.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	1254l			
29.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	60 l			
30.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	40 l			
31.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	200 l			



32.	Olej maszynowy o nazwie handl.	160 l			
33.	Olej maszynowy o nazwie handl.	80 l			
34.	Olej silnikowy o nazwie handl.	60 l			
35.	Olej silnikowy o nazwie handl.	60 l			
36.	Olej sprężarkowy o nazwie handl.	100 l			
37.	Olej sprężarkowy o nazwie handl.	100 l			
38.	Olej sprężarkowy o nazwie handl.	20 l			
39.	Olej do mieszanki paliwowej o nazwie handl.	90 l			
40.	Olej do mieszanki paliwowej o nazwie handl.	5 l			
41.	Olej do smarowania łańcuchów pił spalinowych o nazwie handl.	10 l			
42.	Olej do smarowania układów pneumatycznych o nazwie handl.	120 l			
43.	Smar miedziany o nazwie handl.	10 kg			
44.	Smar łożyskowy o nazwie handl.	144 kg			
45.	Smar litowy o nazwie handl.	90 kg			
46.	Smar wielofunkcyjny o nazwie handl.	120 kg			
47.	Smar uniwersalny litowy o nazwie handl.	44,8 kg			
48.	Smar uniwersalny litowy o nazwie handl.	306 kg			
49.	Smar wielofunkcyjny o nazwie handl.	36 kg			
RAZEM:					

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

Cena ofertowa przedmiotu zamówienia wynosi:

cena netto zł

(słownie:)



stawka VAT%

cena brutto Zł

(słownie:)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy)

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

Załącznik Nr 3

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

OŚWIADCZENIE



o wypełnieniu obowiązków art.14 rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania pn.: **DOSTAWA OLEJÓW PRZEMYSŁOWYCH MOTORYZACYJNYCH I ŚRODKÓW SMARUJĄCYCH**, znak postępowania PZP.262.52.2020.RL:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem i zawarłem w ofercie, w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy)

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

Załącznik Nr 4

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

OŚWIADCZENIE

o spełnieniu warunków § 21 i 23 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie (załącznik do Uchwały Nr 8/07 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z dnia 23 kwietnia 2007r. z wprowadzonymi zmianami):

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania pn.: **DOSTAWA OLEJÓW PRZEMYSŁOWYCH MOTORYZACYJNYCH I ŚRODKÓW SMARUJĄCYCH**, znak postępowania PZP.262.52.2020.RL:

Wykonawca oświadcza, że spełnia następujące warunki:

1. OŚWIADCZAM, że spełniam warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w § 21 Regulaminu udzielania zamówień:
 - posiadam wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
2. OŚWIADCZAM, że brak jest podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w § 23 ust.1 i 2 Regulaminu udzielania zamówień.

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy)

**UMOWA NR 2020.....PZP.262.47.2020.RL
LEASING**

zawarta w dniu w Olsztynie, pomiędzy Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 -218 Olsztyn , ul. Oficerska 16a, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy, KRS: 0000126352, kapitał zakładowy: 156.447.000 zł; NIP: 739-040-33-23; Regon: 510620050; posiadającym certyfikat systemu zarządzania jakością (PN-EN ISO 9001:2015), bezpieczeństwa i higieny pracy (PN-N 18001:2004) oraz ochrony środowiska (PN- EN ISO 14001:2015), w którego imieniu występuje:

a

firmą działającą pod nazwą

reprezentowaną przez:

1. -
2. -

zwaną w dalszej treści umowy **Wykonawcą**.

W wyniku dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty w postępowaniu przeprowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego**, zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie (załącznik do Uchwały Nr 21/19 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z dnia 14 listopada 2019r.) zawarta została umowa o następującej treści:

§ 1

1. Wykonawca sprzedaje i dostarcza, a Zamawiający kupuje dla swoich potrzeb: **oleje przemysłowe, motoryzacyjne i środki smarujące** zwane w dalszej treści umowy „olejami” w okresie **24 miesięcy**, licząc od dnia podpisania niniejszej umowy bądź do czasu zrealizowania wartości umowy.
2. Wykonawca oświadcza, że dostarczane **oleje** spełniają wymagania techniczne, a w szczególności:
 - a) odpowiadają wszystkim cechom określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
 - b) są oznakowane fabrycznie i posiadają wszystkie cechy oznakowania przez producenta,
 - c) posiadał nienaruszone cechy pierwotnego opakowania,
 - d) posiadają karty techniczne produktu oraz karty charakterystyki produktu.

§ 2

1. Wykonawca na terenie Zamawiającego będzie zobowiązany do:
 - a) przestrzegania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa, higieny pracy i p. poz. Związanych z zakresem wykonywanej umowy,
 - b) zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska i rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wszelkie przypadkowo powstałe podczas rozładunku wycieki z opakowań będą eliminowane i zabezpieczane przez Wykonawcę. Koszt utylizacji powstałych odpadów ponosi Wykonawca,
 - c) stosowanie zasad stałej komunikacji współpracy z odpowiednimi służbami przedsiębiorstwa.
2. Wykonawca podlega okresowej ocenie obejmującej m.in.: jakość i terminowość dostawy, ilość reklamacji, zdolność do spełnienia wymagań ochrony środowiska oraz wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy podczas transportu i rozładunku na terenie Zamawiającego. W przypadku wystąpienia niezgodności Zamawiający informuje Wykonawcę o usłudze przewoźnika.
3. Uzyskanie niezadowolających ocen pociąga za sobą konieczność wprowadzania działań korekcyjnych, korygujących lub zapobiegawczych będących warunkiem do zakwalifikowania lub pozostania na



Liście Kwalifikowanych Wykonawców zgodnie z ZSZ obowiązującym w Spółce.

4. Szczegółowy wykaz ilości i rodzaju olejów wraz z cenami jednostkowymi zawiera Załącznik Nr 1 do umowy, zgodny z formularzem cenowym złożonej oferty Wykonawcy.

§ 3

1. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w złożonej ofercie.
2. Umowa jest nieważna w części wykraczającej poza określenie przedmiotu zamówienia zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
3. W przypadku zmniejszenia się bieżących potrzeb Zamawiającego, Wykonawca wyraża zgodę na dostarczenie mniejszej ilości olejów niż określonych w załączniku nr 1 umowy.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany ilości przedmiotu olejów bez dokonywania zmian w umowie. Wartość całkowita niniejszej umowy nie ulega zmianie.

§ 4



1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczać zamawiane oleje sukcesywnie, w zależności od potrzeb Zamawiającego w terminie do 7 dni, od dnia otrzymania pisemnego zamówienia.
2. Termin realizacji dostawy może ulec zmianie w przypadku udokumentowania przez Wykonawcę obiektywnych czynników mających bezpośredni wpływ na terminowość wykonania dostawy, takich jak:
 - przestoje lub inne czynniki występujące u producenta przedmiotu umowy,
 - działania siły wyższej: klęski żywiołowe, strajki generalne lub lokalne.
3. Miejscem dostawy zamawianych olejów jest magazyn Zamawiającego z siedzibą w Olsztynie, przy ul. Oficerskiej 16A, czynny w dni robocze w godz. od 7 00 do 14 00, dostawy mogą być realizowane tylko w tym czasie.
4. Dowodem zrealizowania dostaw będzie pisemne potwierdzenie na każdorazowo dostarczonej fakturze, dokonane przez upoważnionego pracownika Zamawiającego po sprawdzeniu ilości i rodzaju zamówionych olejów.
5. Koszty dostaw olejów do Zamawiającego ponosi Wykonawca.
6. Do czasu odbioru olejów przez Zamawiającego ryzyko wszelkich niebezpieczeństw związanych z ewentualnym uszkodzeniem lub utratą przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.

§ 5

1. Ceny jednostkowe olejów zostały określone w Załączniku nr 1 do umowy i są stałe przez cały okres realizacji niniejszej umowy.
2. Ceny jednostkowe zawierają w sobie koszt transportu do Zamawiającego.
3. Wartość całkowita za dostawy olejów zgodnie z Załącznikiem nr 1 do umowy wynosi:

kwota netto – zł (słownie: złotych),

należny podatek **VAT** – zł (słownie: złotych),

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

4. W przypadku zmiany stawki podatku VAT wartość będzie naliczona stosownie do obowiązującej stawki, wynagrodzenie netto pozostanie bez zmian, wynagrodzenie brutto ulegnie „zmianie”.
5. Wykonawca oświadcza, że rachunek do płatności nr konta wskazany w umowie należy do Wykonawcy umowy i jest rachunkiem otwartym na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej oraz został dla niego utworzony wydzielony rachunek VAT.
6. Wykonawca oświadcza, że wskazany rachunek bankowy znajduje się w wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, tzw. „białej listy podatników VAT”. W przypadku braku rachunku bankowego na tej liście, płatność nie będzie realizowana.

§ 6

1. Strony dokonywać będą rozliczenia realizacji umowy na podstawie faktur częściowych – wystawionych każdorazowo, zgodnie z ilością i rodzajem dostarczonych olejów.
2. Zamawiający będzie dokonywał zapłaty należności przelewem na konto Wykonawcy nr **w terminie 30 dni**, od daty otrzymania faktury wystawionej przez Wykonawcę.
3. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
4. Wykonawcy od faktury niezapłaconej w terminie określonym zgodnie z ust. 2 i 3 przysługują odsetki ustawowe.
5. Wykonawca oświadcza, że rachunek do płatności wskazany w umowie należy do wykonawcy i jest rachunkiem otwartym na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej oraz został dla niego utworzony wydzielony rachunek VAT.
6. Wykonawca oświadcza, że wskazany rachunek bankowy znajduje się w wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, tzw. „białej listy podatników VAT”. W przypadku braku rachunku bankowego na tej liście, płatność nie będzie realizowana.

§ 7

Zamawiający oświadcza że posiada status dużego przedsiębiorcy, tj. przedsiębiorcy, który nie jest mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą, ani średnim przedsiębiorcą w rozumieniu Załącznika I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dn. 17.06.2014r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (Dz.Urz. UE L 187 z dn. 26.06.2014r.).”

§ 8

1. Ze strony Wykonawcy za realizację dostawy odpowiedzialny będzie: p , tel..... .
2. Do wykonywania obowiązków umownych Zamawiający upoważnia pracownika Działu Logistyki/ Transport – p. , tel. (89)

§ 9

W przypadku, gdy Wykonawca wystawi fakturę wadliwą i jej nie skoryguje, wówczas zobowiązuje się on do wyrównania Zamawiającemu szkody powstałej w wyniku ustalenia zobowiązania podatkowego wraz z odsetkami nałożonymi na Zamawiającego przez organ skarbowy w kwotach wynikających z doręczonych decyzji.

§ 10

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne w wysokości:
 - a) 20% łącznej wartości netto przedmiotu zamówienia, w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca,
 - b) 0,6 % wartości netto partii zamówienia – za każdy dzień opóźnienia, licząc od wymaganego w § 4 ust. 1 terminu dostawy,
 - c) 4 % wartości netto nie dostarczonego przedmiotu zamówienia wolnego od wad - za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze, liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
2. Postanowienia ust. 1 nie wyłączają prawa Zamawiającego do dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kar umownych.

§ 11

1. Okres przydatności przedmiotu zamówienia wynosi**miesiący**, od daty dostawy do Zamawiającego.
2. W przypadku, gdyby jakość olejów odbiegała od warunków określonych w ofercie Wykonawcy, Zamawiający odmówi odebrania całości przedmiotu dostawy lub jej części zwracając zakwestionowaną dostawę na koszt Wykonawcy bez uiszczenia zapłaty.
3. Stwierdzenie wad każdego jednostkowego przedmiotu umowy upoważnia Zamawiającego do żądania wymiany na towar wolny od wad. Wymiana winna być dokonana w terminie 7 dni od daty zgłoszenia.
4. Koszty transportu związane z wymianą towaru na towar wolny od wad ponosi Wykonawca.
5. W przypadku uszkodzenia jednostkowych opakowań przez Wykonawcę, Zamawiający odmówi ich odbioru bez uiszczenia zapłaty.
6. Opakowania po zużytych olejach Zamawiający utylizuje zgodnie z przepisami prawnymi.

§ 12



1. Zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.

§ 13

1. W sprawach nieuregulowanych w umowie zastosowanie mają przepisy Regulaminu Udzielania Zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie (załącznik do Uchwały Nr 21/19 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z dnia 14 listopada 2019r.) udostępniony na stronie internetowej: www.pwik.olsztyn.pl oraz kodeksu cywilnego.
2. Ewentualne spory powstałe na tle realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane polubownie, a w przypadku braku porozumienia przez Sąd Powszechny właściwy dla Zamawiającego.

§ 14

1. Zamawiający informuje, że od dnia 25.05.2018r. obowiązuje *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z*



	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE nr 119 z 04.05.2016) – dalej: rozporządzenie RODO.

2. Z uwagi na przetwarzanie danych osobowych związanych z realizacją umowy, Zamawiający działając na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia RODO informuje, że:
 - 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn – dalej: Administrator.
 - 2) w kwestiach dotyczących przetwarzania Pani/Pana danych osobowych przez Administratora oraz przysługujących w związku z tym prawach można zasięgnąć informacji na stronie Administratora <https://pwik.olsztyn.pl>; lub skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych PWiK Sp. z o.o. nr tel. 89 532 79 46 e-mail: iod@pwik.olsztyn.pl;
 - 3) przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych następuje na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b rozporządzenia RODO;
 - 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres realizacji umowy oraz 4 lata od dnia jej zakończenia ;
 - 5) posiada Pani/Pan:
 - a) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych dotyczących zgodnie z art. 15 rozporządzenia RODO;
 - b) prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych zgodnie z art. 16 rozporządzenia RODO;
 - c) prawo żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych zgodnie z art. 18 rozporządzenia RODO z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (00-193 Warszawa, ul. Stawki 2), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy rozporządzenia RODO;
 - 6) nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) prawo do usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b i e rozporządzenia RODO;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 rozporządzenia RODO;
 - c) prawo sprzeciwu, o którym mowa w art. 21 rozporządzenia RODO, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b rozporządzenia RODO.
 - 7) obowiązkiem podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest warunkiem zawarcia umowy, której Pan/Pani jest stroną, skutkiem niepodania danych jest brak możliwości zawarcia umowy, a podanie danych fałszywych lub nieaktualnych skutkuje nieważnością (zawartej) umowy;
 - 8) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 rozporządzenia RODO;
 - 9) Zamawiający zobowiązuje się, przy przetwarzaniu powierzonych danych osobowych, do ich zabezpieczenia poprzez podjęcie środków technicznych i organizacyjnych spełniających wymogi przepisów dotyczących ochrony danych osobowych.
3. Na Pani/Panu jako stronie Umowy spoczywają obowiązki:
 - 1) wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z realizacją umowy i obowiązujących przepisów dotyczących ochrony danych osobowych, do których należą m.in. obowiązki wynikające z rozporządzenia RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 rozporządzenia RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te Pan/Pani bezpośrednio pozyska.
 - 2) informacyjne wynikających z art. 14 rozporządzenia RODO względem osób fizycznych, których dane zostają przekazane drugiej stronie i których dane Pani/Pan pozyskał pośrednio, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 rozporządzenia RODO.

§ 15

Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egzemplarze dla Zamawiającego i 1 egzemplarz dla Wykonawcy.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.52.2020.RL	

Załączniki nr 1 do umowy - Szczegółowy wykaz asortymentu olejów, który zostanie uzupełniony na podstawie formularza cenowego zgodnie ze złożoną ofertą Wykonawcy, który wygra postępowanie

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA :

Załącznik nr 1 do umowy.....

Szczegółowy wykaz asortymentu i ilości zamawianych olejów i smarów w zaproponowanych opakowaniach jednostkowych wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto całości zamówienia :

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość l/kg	Cena jedn. netto [zł/l/kg]	Wartość netto [zł.]	VAT [%]
1.	Olej silnikowy o nazwie handl.	540			
2.	Olej silnikowy o nazwie handl.	408			
3.	Olej silnikowy o nazwie handl.	200			
4.	Olej silnikowy o nazwie handl.	4784			
5.	Olej silnikowy o nazwie handl.	90			
6.	Olej silnikowy o nazwie handl.	240			
7.	Olej silnikowy o nazwie handl.	20			
8.	Olej silnikowy o nazwie handl.	300			
9.	Olej silnikowy o nazwie handl.	50			
10.	Olej silnikowy o nazwie handl.	200			
11.	Olej silnikowy o nazwie handl.	280			
12.	Olej silnikowy o nazwie handl.	270			
13.	Olej silnikowy o nazwie handl.	360			
14.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	2508			
15.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	2090			
16.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	784			
17.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	40			
18.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	60			
19.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	40			
20.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	200			
21.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	320			
22.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	40			
23.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	40			
24.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	280			
25.	Olej przekładniowy o nazwie handl.	240			



				
26.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	1380			
27.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	160			
28.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	1254			
29.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	60			
30.	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	40			
31..	Olej hydrauliczny o nazwie handl.	200			
32.	Olej maszynowy o nazwie handl.	160			
33.	Olej maszynowy o nazwie handl.	80			
34.	Olej silnikowy o nazwie handl.	60			
35.	Olej silnikowy o nazwie handl.	60			
36.	Olej sprężarkowy o nazwie handl.	100			
37.	Olej sprężarkowy o nazwie handl.	100			
38.	Olej sprężarkowy o nazwie handl.	20			
39.	Olej do mieszanki paliwowej o nazwie handl.	90			
40.	Olej do mieszanki paliwowej o nazwie handl.	5			
41.	Olej do pilarek o nazwie handl.	10			
42.	Olej do układ. pneumatycznych o nazwie handl.	120			
43.	Smar o nazwie handl.	10			
44.	Smar o nazwie handl.	144			
45.	Smar o nazwie handl.	90			
46.	Smar o nazwie handl.	120			
47.	Smar o nazwie handl.	44,8			
48.	Smar o nazwie handl.	306			
49.	Smar o nazwie handl.	36			
RAZEM:					

ZAMAWIAJĄCY :
WYKONAWCA :