

Opis przedmiotu zamówienia

dla zadania:

**„Zakup olejów i smarów produkcyjnych dla wszystkich elektrowni na tzw.
dolewki”**

Informacje wstępne

Właściciel obiektu:

PGE Energia Odnawialna S.A. ul. Ogrodowa 59a, 00-876 Warszawa

tel.: +48 /22/ 4331 300 ,+48 /22/ 4331 301 , fax: +48 /22/ 6242 555

e-mail: sekretariat@pgeeo.pl , WWW: <http://www.pgeeo.pl>

Zakres opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przedstawienie zakresu dostaw olejów oraz smarów dla elektrowni wodnych przepływowych – Departament Hydroenergetyki .

Zakres dostawy:

lp.	nazwa produktu	Normy	Ilość całkowita [l/kg]	wielkość opakowania [l/kg]	ilość opakowań [szt.]
1	ŁT4S3	smar litowo-wapniowy, NLGI 3	360	4,5	80
2	SHC 629	Syntetyczny olej obiegowy PAO,ISO L-CKD/L-CKC (ISO 12925), DIN 51517-3, AGMA 9005-F16, Fives Cincinnati P-77	20	20	1
3	TU 68	ISO 6743-5 THA/THE/TSA/TSE/TGA/TGB/TGE /TGSB DIN 51515 część I & II	200	20	10
4	L-HM/HLP 46	L-HM, HLP 46	200	20	10
5	HVX 46	HV, HVL P, VG 46, WL >140	500	20	25
6	HVX 32	HV, HVL P, VG 32 WL >140	200	20	10
7	Gear CLP 150	ISO 12925-1 typ CKC DIN 51517 cz. 3 CLP Klasa lepkości ISO VG150	400	20	20
8	Gear CLP 320	ISO 12925-1 typ CKC DIN 51517 cz. 3 CLP Klasa lepkości ISO VG320	300	20	15
9	Gear SP 100	ISO 12925-1 typ CKC/CKD DIN 51517 cz. 3 CLP Klasa lepkości ISO VG100	500	20	25
10	G 460	Smar spełniający normę NATO G-460, super odporny na wymywanie wodą, EMCOR NaCL 5% - 0-0	180	18	10
11	GEAR GL-4 80W90	GL-4 80W90	50	5	10
12	GEAR GL-5 80W90	GL-5 80W90	25	5	5
13	2T Semi	Olej półsyntetyczny do mieszanki API: TC JASO: FC ISO-L-EGC	20	1	20
14	5W30	Olej syntetyczny, 5W30, API SN, SM, CF, ACEA C3, VW 504.00/507.00, 502.00/505.00/505.01, Ford Dexos 2, MB229.31, 229.51	40	4	10
15	10W30	Olej wielosezonowy SAE: 10W/30 API: SG/CD	60	20	3
16	4T 30	API: SG/CD SAE: 30	120	5	24
17	S32	Syntetyk BIO	150	15	10

Jakość dostarczonego oleju:

- Olej oraz smar będzie pochodził z bieżącej produkcji.
- Do każdej dostarczonej partii zamówienia załączone będą świadectwa jakości potwierdzające spełnienie norm jakościowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W przypadkach budzących wątpliwości, co do jakości towaru Zamawiający zleci uprawnionej jednostce zbadanie właściwości dostarczonej partii oleju.
- W przypadku potwierdzenia zgodności ze świadectwem jakości, koszty dodatkowego badania obciążą Zamawiającego.
- W przypadku niezgodności ze świadectwem jakości, koszty dodatkowego badania obciążą Dostawcę, a wyniki badań będą podstawą do dostawy nowej partii towaru spełniającej wymogi jakościowe.

Warunki dostawy:

Dostawca zapewni transport olejów i smarów (koszt wliczony w cenę towaru) w bezpiecznych pojemnikach do siedziby biura Departamentu Hydroenergetyki – lokalizacja Elektrownia Wodna Dychów 68C.

Dostawca będzie dysponował odpowiednim sprzętem transportowym (np. wózek paletowy) umożliwiającym rozładowanie dostawy z samochodu.

Uwagi:

Cena jednostkowa za opakowanie każdego z wymaganego asortymentu musi obejmować wszystkie należności związane z wykonaniem przedmiotu Umowy, do których poniesienia zobowiązany będzie Wykonawca, w tym należne cła i podatki, akcyzę.

Opracował: Maksymilian Sabatura, Departament Hydroenergetyki