

Jaworzno 20.08.2009 r.

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY :
„OLEJE DO CIECZY HYDRAULICZNO-EMULGUJĄCYCH I PŁYN PRZECIWI ZAMARZANIU DO
ZRASZANIA WĘGLA”**

NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
<p>Płyn przeciw zamarzaniu do zraszania węgla i oleje do cieczy hydrauliczno-emulgujących:</p> <p>1/ płyn przeciwzamarzający dla górnictwa, do zabezpieczenia węgla w okresie zimowym, przed zamarzaniem w czasie transportu kolejowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyn Karbo - płyn PZ - Karbosol - oraz pozostałe płyny przeciwzamarzające dla górnictwa do zabezpieczenia węgla wg cennika producenta lub równoważne odpowiedniki innych producentów <p>2/ oleje do cieczy hydrauliczno - emulgujących typu: HFA, HFA-E,</p>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <p>1. Płyn przeciwzamarzający do zraszania węgla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodne z PN lub innymi normami zharmonizowanymi - temperatura krzepnięcia n.w. -30° C - temperatura zapłonu °C niepalny - pH 7,5 – 9,5 - lepkość dynamiczna w 50° C n.w. 25mPa*s - karta charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego oraz inne niż niebezpieczne do każdego produktu (dokument + wersja elektroniczna CD) - karta charakterystyki zgodna ze wzorem przy pierwszej dostawie: 	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cena ofertowa musi uwzględniać wszelkie koszty związane z dostawą przedmiotu zamówienia: transport, ubezpieczenie, opakowanie oraz wszystkie podatki, cła, opłaty i inne ewentualne obciążenia związane z realizacją zamówienia, z wyłączeniem podatku VAT i podatku akcyzowego, jeżeli istnieje możliwość odpisu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku akcyzowego - cennik producenta zł/kg, +/- % marża - cena za 1 kg płynu do zraszania węgla: / auto cysterny /, ceny produktu bez akcyzy oznaczone „*”

<p>HFA-S; mineralne, półsyntetyczne i syntetyczne, do zmechanizowanych obudów ścianowych dla górnictwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emulkop EKO - Solcenic 2020 - Fimitol P-87 AF - Isosyntch VX 110 BF 5 - oraz pozostałe oleje do cieczy hydrauliczno - emulgujących typu HFA, HFA-E, HFA-S; mineralne, półsyntetyczne i syntetyczne, do zmechanizowanych obudów ścianowych dla górnictwa wg cennika producenta lub równoważne odpowiedniki innych producentów <p>3/ środki do testowania w niskich temperaturach do -30° C, konserwacji, czyszczenia i odkażania układów hydraulicznych obudów zmechanizowanych lub innych urządzeń górnictwowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solcenic 801E - Renoclan SMC - 124 System Cleaner - Antisept E-12 - POLIKON TEST 	<p>ZG Janina, ZG Sobieski</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena toksyczności i szkodliwości do każdego produktu (dokument + wersja elektroniczna CD), - ocena toksyczności zgodna ze wzorem przy pierwszej dostawie: ZG Janina, ZG Sobieski - karta katalogowa produktu (dokument + wersja elektroniczna CD) - karta katalogowa zgodna ze wzorem przy pierwszej dostawie: ZG Janina, ZG Sobieski - wzór karty gwarancyjnej wraz z warunkami gwarancji, - karta gwarancyjna zgodna ze wzorem przy pierwszej dostawie: ZG Janina, ZG Sobieski - wzór świadectwa jakości, - świadectwo jakości zgodne ze wzorem przy każdej dostawie: ZG Janina, ZG Sobieski - dostawy w auto cysternach - oświadczenie, że dostawca zapewni bezpłatny monitoring laboratoryjny oferowanych produktów - oświadczenie, że dostawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz 	<ul style="list-style-type: none"> - cena za 1 kg emulkopu typu: EKO, Solcenic itp. w zależności od wielkości opakowań: / auto cysterny lub Eko-kontenery poj. 640 L, 800 L, 1000 L, 1250 L oraz beczki 180 kg /, ceny produktu bez akcyzy oznaczone „*” - cena z a 1kg pozostałych produktów w zależności od wielkości opakowań /beczki 180 kg oraz mniejsze opakowania/, ceny produktu bez akcyzy oznaczone „*” - oryginał lub kopia poświadczona przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem koncesji, zezwolenia lub licencji jeżeli ustawy nakładają obowiązki posiadania koncesji, zezwolenia lub licencji na podjęcie działalności gospodarczej w zakresie objętym niniejszą ofertą
--	--	--

<p>- oraz pozostałe środki do testowania w niskich temperaturach do -30° C, konserwacji, czyszczenia i odkazania układów hydraulicznych obudów zmechanizowanych lub innych urządzeń górniczych wg cennika producenta lub równoważne odpowiedniki innych producentów</p>	<p>dysponuje potencjałem technicznym i zdolnościami do wykonania zamówienia</p> <ul style="list-style-type: none"> - kserokopię certyfikatu Systemu Zarządzania ISO nadanego dostawcy, a jeśli takowego nie posiada, to oświadczenie spełniające wymóg ustawowy, że w zakresie prowadzonej przez siebie działalności związanej z udziałem w niniejszej procedurze, zapewnia realizację norm w zakresie zapewnienia jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa. <p>2. Ciecze hydrauliczno - emulgujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodne z PN lub innymi normami zharmonizowanymi - dopuszczenie WUG lub odpowiedni certyfikat, że produkt spełnia postanowienia Ustawy „Prawo Górnicze i Geologiczne” Dz. Ust. 94r Nr 27 poz.96 z późniejszymi zmianami - deklaracja zgodności-oświadczenie producenta lub upoważnionego przedstawiciela iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie
---	---

wprowadzenia na rynek i do użytku w
podziemnych wyrobiskach zakładów
górnictwych

- karta charakterystyki substancji
niebezpiecznej i preparatu
- niebezpiecznego oraz inne niż
niebezpieczne do każdego produktu
(dokument + wersja elektroniczna CD)
- karta charakterystyki zgodna ze
wzorem przy pierwszej dostawie:
ZG Janina, ZG Sobieski
- ocena toksyczności i szkodliwości do
każdego produktu (dokument + wersja
elektroniczna CD),
ocena toksyczności zgodna ze wzorem
przy pierwszej dostawie: ZG Janina,
ZG Sobieski
- karta katalogowa produktu
(dokument + wersja elektroniczna CD)
- karta katalogowa zgodna ze wzorem
przy pierwszej dostawie: ZG Janina,
ZG Sobieski
- wzór karty gwarancyjnej wraz z
warunkami gwarancji,
karta gwarancyjna zgodna ze wzorem
przy pierwszej dostawie: ZG Janina,
ZG Sobieski

- wzór świadectwa jakości, świadectwo jakości zgodne ze wzorem przy każdej dostawie: ZG Janina, ZG Sobieski
- opinia jednostki uprawnionej do badań w górnictwie (np.: CBiDGP Łędziny, GIG) dotycząca:
 - stabilności emulsji roboczej
 - zdolności ochrony przed korozją
 - odporności na pienienie
 - oddziaływanie na uszczelnienia
 - możliwości zastosowania na wszystkich wodach wzorcowych (x,y,v,z)
- opinia w zakresie termoodwracalności (dokument zaakceptowany przez akredytowaną do badań jednostkę)
- opinia w zakresie własności biostatycznych oferowanego koncentratu
- badania z zakresu biodegradowalności (dokument zaakceptowany przez akredytowaną do badań jednostkę)
- wskazanie środka dezynfekującego-myjącego kompatybilnego z oferowanym produktem oraz potwierdzenie przez akredytowaną do

badań jednostkę o skuteczności działania w/w środka (w zakresie obniżenia poziomu skażenia mikrobiologicznego oraz usunięcia starych złogów emulsyjnych)

- Atest Higieniczny (wydany np. przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie)
- opinia na temat oferowanego produktu wystawiona przez producentów obudów zmechanizowanych oraz hydrauliki sterowniczej stosowanych w PKW S.A (Fazos, Glinik, Sato, Dams, Gedryt)
- dostawy emulkopów w auto systemach lub Eko-kontenerach poj.: 640 L, 800 L, 1000 L, 1250 L, beczki 180 kg (w okresie spadku temperatury poniżej 0° C auto cysterny z urządzeniem grzewczym temp. krzepnięcia Emulkopu 0° C)
- oświadczenie, że dostawca zapewni bezpłatny monitoring laboratoryjny oferowanych produktów
- oświadczenie, że dostawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz

dysponuje potencjałem technicznym i zdolnościami do wykonania zamówienia

- oświadczenie, że dostawca odbierze nieodpłatnie opakowania
- dopuszczenie na stosowanie opakowań z tworzyw sztucznych w podziemnych kopalni, a opakowania metalowe nie powinny być podatne na elektryzowanie się i gromadzenie ładunków elektrostatycznych.
- na opakowaniach musi znajdować się trwałe oznaczenie zawierające: nazwę /znak/ producenta, nazwę produktu, datę produkcji, okres trwałości, masę brutto i netto, informację „produkt palny” wraz z odpowiednim znakiem ideograficznym, znak CE, a powyższe znakowanie pojemników musi być wykonane tylko przez producenta
- każdy dostarczony pojemnik musi być zaplombowany przez producenta
- do każdego pojemnika musi być załączona karta charakterystyki pożarowo-toksycznej wystawiona przez producenta
- kserokopię certyfikatu Systemu

Zarządzania ISO nadanego dostawcy, a jeśli takowego nie posiada, to oświadczenie spełniające wymóg ustawy, że w zakresie prowadzonej przez siebie działalności związanej z udziałem w niniejszej procedurze, zapewnia realizację norm w zakresie zapewnienia jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa.

3. Środki do testowania, konserwacji czyszczenia i odkażania układów hydraulicznych obudów zmechanizowanych:
- zgodne z PN lub innymi normami zharmonizowanymi
 - dopuszczenie WUG lub odpowiedni certyfikat, że produkt spełnia postanowienia Ustawy „Prawo Górnicze i Geologiczne” Dz. Ust. 94r Nr 27 poz.96 z późniejszymi zmianami
 - deklaracja zgodności-oświadczenie producenta lub upoważnionego przedstawiciela iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w

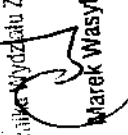
podziemnych wyrobiskach zakładów
górnictwych

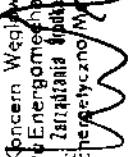
- karta charakterystyki substancji
niebezpiecznej i preparatu
- niebezpiecznego oraz inne niż
niebezpieczne do każdego produktu
(dokument + wersja elektroniczna CD)
- karta charakterystyki zgodna ze
wzorem przy pierwszej dostawie:
ZG Janina, ZG Sobieski
- ocena toksyczności i szkodliwości do
każdego produktu (dokument + wersja
elektroniczna CD),
- ocena toksyczności zgodna ze wzorem
przy pierwszej dostawie: ZG Janina,
ZG Sobieski
- karta katalogowa produktu
(dokument + wersja elektroniczna CD)
- karta katalogowa zgodna ze wzorem
przy pierwszej dostawie: ZG Janina,
ZG Sobieski
- wzór karty gwarancyjnej wraz z
warunkami gwarancji,
- karta gwarancyjna zgodna ze wzorem
przy pierwszej dostawie: ZG Janina,
ZG Sobieski
- wzór świadectwa jakości,

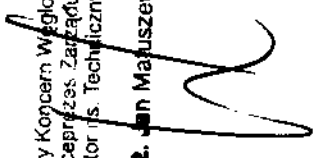
świadectwo jakości zgodne ze wzorem przy każdej dostawie: ZG Janina, ZG Sobieski

- oświadczenie, że dostawca zapewni bezpłatny monitoring laboratoryjny oferowanych produktów
- oświadczenie, że dostawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i zdolnościami do wykonania zamówienia
- oświadczenie, że dostawca odbierze nieodpłatnie opakowania
- dopuszczenie na stosowanie opakowań z tworzyw sztucznych w podziemiach kopalni, a opakowania metalowe nie powinny być podane na elektryzowanie się i gromadzenie ładunków elektrostatycznych.
- na opakowaniach musi znajdować się trwałe oznaczenie zawierające: nazwę /znak/ producenta, nazwę produktu, datę produkcji, okres trwałości, masę brutto i netto, informację „produkt palny” wraz z odpowiednim znakiem ideograficznym, znak CE, a powyższe znakowanie pojemników musi być

	<p>wykonane tylko przez producenta</p> <ul style="list-style-type: none"> - każdy dostarczony pojemnik musi być zaplombowany przez producenta - do każdego pojemnika musi być załączona karta charakterystyki pożarowo-toksycznej wystawiona przez producenta - kserokopię certyfikatu Systemu Zarządzania ISO nadanego dostawcy, a jeśli takowego nie posiada, to oświadczenie spełniające wymóg ustawowy, że w zakresie prowadzonej przez siebie działalności związanej z udziałem w niniejszej procedurze, zapewnia realizację norm w zakresie zapewnienia jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa. 	

Poludniowy Koncern Węglowy S.A.
 Z-ca Kierownika Wydziału Zaopatrzenia

 Marek Wasyl

Poludniowy Koncern Węglowy S.A.
 Kierownik Działu Energetycznego
 Maciej Wójcik
 i Gospodarki Energetycznej

 mgr inż. Andrzej GLIMOS

Poludniowy Koncern Węglowy S.A.
 Wiceprezes Zarządu
 Dyrektor ds. Technicznych

 mgr inż. Jan Matuszewski

**FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU
NA OLEJE DO CIECZY HYDRAULICZNO-EMULGUJĄCYCH I PŁYN PRZECIWIW
ZAMARZANIU DO ZRASZANIA WĘGLA**

1. Nazwa oferenta

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

2. Przedmiot oferty z ceną

Lp.	Nazwa materiału	J.m.*	Cena netto *
	Płyn przeciw zamarzaniu do zraszania węgla i oleje do cieczy hydrauliczno-emulgujących:		
	a/ płyn przeciwzamarzający dla górnictwa, do zabezpieczenia węgla w okresie zimowym, przed zamarzaniem w czasie transportu kolejowego:		
1.	- Karbo	kg	
2.	- Karbosol	kg	
3.	- płyn PZ	kg	
4.	-	kg	
5.	-	kg	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	b/ oleje do cieczy hydrauliczno - emulgujących typu: HFA, HFA-E, HFA-S; mineralne, półsyntetyczne i syntetyczne, do zmechanizowanych obudów ścianowych dla górnictwa:		
6.	- Solcenic 2020 beczka	kg	
7.	- Solcenic 2020 luz	kg	
8.	- Solcenic P1 Plus beczka	kg	
9.	- Solcenic P1 Plus luz	kg	
10.	- Fimitol P-87 AF beczka	kg	
11.	- Fimitol P-87 AF luz	kg	

12.	-beczka	kg	
13.	- luz	kg	
14.	- beczka	kg	
15.	- luz	kg	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	c/ środki do testowania w niskich temperaturach do -30° C, konserwacji, czyszczenia i odkażania układów hydraulicznych obudów zmechanizowanych lub innych urządzeń górnictwa:		
16.	- Renoclean SMC/124 System Cleaner	kg	
17.	- Solcenic 801 E	kg	
18.	- Antisept E 12	kg	
19.	-	kg	
20.	-	kg	
21.	-	kg	
22.	-	kg	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		

* Wypełnia oferent

** Niepotrzebne skreślić

Pieczęć i podpis