

Jaworzno 20.08.2009 r.

**ZALĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY :
„KLEJE USZCZELNIAJĄCO – WZMACNIAJĄCE I ŁADUNKI KLEJOWE DO WYROBISK GÓRNICZYCH”**


NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
<p>Kleje uszczelniające – wzmacniające oraz ładunki klejowe do iniekcji górotworu suchego i zawodnionego:</p> <p>a/ kleje poliuretanowe (Ekopur, Erkadol/Erkadur, Bevedan/Bevedol, Marithan lub ich odpowiedniki innych producentów o zbliżonych parametrach)</p> <p>b/ kleje mocznikowe (Krylamin, Wisofoam IN, Mariklej, Fixorapid lub ich odpowiedniki innych producentów o zbliżonych parametrach)</p> <p>c/ kleje fenolowo-formaldehydowe (Wilflex VP, Ekofen lub ich odpowiedniki innych producentów o zbliżonych parametrach)</p>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instrukcja stosowania kleju - certyfikat produktu - 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 górniczych - 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 za 1 l - cena za 1 kg - cena za 1 szt <p>(dokument oraz sugerowana wersja elektroniczna np. CD, DVD)</p>

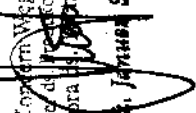
<p>d/ kleje mineralno-organiczne (Krzemopur, Wilkit, Bevedan/Bevedol OM, Geoflex, Marisil E, Verpensin lub ich odpowiedniki innych producentów o zbliżonych parametrach)</p> <p>e/ ładunki klejowe poliestrowe 24x300x30s, 24x300x60s 24x300x180s 24x600x180s 24x600x600s 23x300x30s 23x600x180s 30x600x180s (Lokset, ARS System lub ich odpowiedniki innych producentów o zbliżonych parametrach)</p> <p>f/ ładunki klejowe poliuretanowe (PUR/AS ø 36/300, ø 43/300, Erkaduroł ø 36/300, ø 36/600, Ładunek DW-1 lub ich odpowiedniki innych producentów o zbliżonych parametrach)</p>	<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 - atest higieniczny - 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 - możliwość zastosowania w górotworach suchych i zawodnionych - krótki czas wiązania (do 1 godz.) - oświadczenie, że dostawca zapewni bezpłatny monitoring oferowanych 	
--	--	--

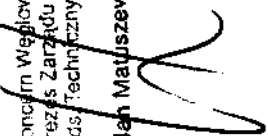
produktów

- dostawa w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub metalowych 25-30dm³
- każdy dostarczony pojemnik musi być zaplombowany przez producenta
- oznaczenie rodzaju składnika na opak., 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
- oświadczenie, że dostawca odbierze nieodpłatnie opakowania po klejach
- oświadczenie, że dostawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i zdolnościami do wykonania zamówienia
- kserokopię certyfikatu Systemu Zarządzania ISO nadanego dostawcy, a jeśli takowego nie posiada, to oświadczenie spełniające wymóg ustawowy, że w zakresie prowadzonej

	<p>przez siebie działalności związanej z udziałem w niniejszej procedurze, zapewnienia realizacji norm w zakresie zapewnienia jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa</p>	
--	--	--

Północny Koncern Węglowy S.A.
 Naczelny Wydział Zastępcy
 Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

 Marek Wraśl

Północny Koncern Węglowy S.A.
 Naczelny Wydział Zastępcy
 Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

 mgr inż. Janusz Świątek

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

 mgr inż. Jan Majuszewski

**FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU
NA KLEJE USZCZELNIAJĄCO – WZMACNIAJĄCE I ŁADUNKI KLEJOWE DO
WYROBISK GÓRNICZYCH**

1. Nazwa oferenta

.....

.....

.....

2. Przedmiot oferty z ceną

Lp.	Nazwa materiału	J.m.*	Cena netto *
	Kleje uszczelniająco – wzmacniające oraz ładunki klejowe do iniekcji górotworu suchego i zawodnionego:		
	a/ kleje poliuretanowe:		
1.		
2.		
3.		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	b/ kleje mocznikowe:		
4.		
5.		
6.		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	c/ kleje fenolowo-formaldedehydowe:		
7.		
8.		
9.		
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	d/ kleje mineralno-organiczne:		
10.		

11.		
12. - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	e/ ładunki klejowe poliestrowe:		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21. - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	f/ ładunki klejowe poliuretanowe:		
22.		
23.		
24. - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		

* Wypełnia oferent

** Niepotrzebne skreślić

Pieczęć i podpis