

ZALĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY :
„SPOIWO MINERALNO-CEMENTOWE I POJEMNIKI TKANINOWE DO ODBUDOWY PASÓW OCHRONNO
IZOLACYJNYCH”

NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
<p>1. Spoiwo mineralno cementowe:</p> <p>a/ stosowanie do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonywania pasów podsadzkowych, - wykonywania pasów ochronnych chodników przyścianowych, - wykonywania tam izolacyjnych, - wykonywania tam przeciwybuchowych, - wypełniania pustek za odrzwiami obudowy, - wypełniania pustek powstałych w wyniku obwałowań w wyrobiskach ścianowych i korytarzowych, - wypełniania i uszczelniania pustek i gruzowisk, np. po wybranych warstwach pokładów, jako spoiwo konsolidacyjne, - wzmacniania skał, <p>b/ skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niepalna i nietoksyczna mieszanina naturalnych składników mineralnych i cementu zawierających dodatki ułatwiające mieszanie z wodą 	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instrukcja stosowania spoiwa - 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 górniczych - karta charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu - niebezpiecznego oraz inne niż niebezpieczne do każdego produktu (dokument + wersja elektroniczna CD) - karta charakterystyki zgodna ze 	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cena za 1 t - cena za szt. <p>(dokument oraz sugerowana wersja elektroniczna np. CD, DVD)</p>

i przyspieszające wiązanie

c/ właściwości:

- czas żelowania po zmieszaniu z wodą m³ 5÷40 min
- wytrzymałość na ściskanie/zginanie min.

Czas hydratacji	Wytrzymałość [MPa]	
	Ściskanie	Zginanie
2 godz.	1	0,75
1 dzień	3,10	1,80
3 dni	3,50	2,00
7 dni	7,15	2,20

d/ wydajność:

1 m³ utwardzonego tworzywa z 400 kg proszku

2. Worki tkaninowe do pian i spoiw

mineralno cementowych o wymiarach:

- 1,5x1,0x1,0 (m)

- 2,0x1,0x1,0 (m)

- worki o innych wymiarach wg

załączonego cennika

3. Beton natryskowy:

a/ przeznaczenie:

- wykonywanie obudów powłokowych wyrobisk

- wzmocnianie i naprawy obudów

betonowych, żelbetonowych, stalowych

- wykonywanie pasów podpornościowych

- wypełnianie pustek, scalenie wykładki kamienniej

- wzmocnianie i izolowanie tam

- wykonywanie powłoki wstępnej poprzez

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

- 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

- oświadczenie, że dostawca zapewni

bezpłatny monitoring oferowanych

produktów

- na opakowaniach musi znajdować się

trwale oznaczenie zawierające: nazwę

/znak/ producenta, nazwę produktu,

datę produkcji, okres trwałości, masę

- oświadczenie, że dostawca posiada

niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz

<p>natrysk powłoki betonowej na odsłonięty górotwór</p> <p>b/ stosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszanka sucha o różnej ziarnistości: <ul style="list-style-type: none"> do 2 mm do 4 mm - zmieszanie proszku z wodą przy użyciu betoniarki natryskowej (torcretnicy) <p>c/ parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zalecany stosunek wody do poawanego produktu 0,12÷0,15 - wytrzymałość na ściskanie po 24 godz. min. 10 MPa - wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach min. 23 MPa <p>d/ trwałość produktu: 6 miesięcy od daty produkcji</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 	
---	--	--

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Naczelny Inżynier ds. Wydziału Zaopatrzenia
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

Marek Wasyl

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Naczelny Inżynier ds. Wydziału PKW S.A.
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

mgr inż. Janusz Śliwa

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

mgr inż. Jan Matuszewski

**FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU
NA SPOIWO MINERALNO-CEMENTOWE I POJEMNIKI DO ODBUDOWY
PASÓW OCHRONNO-IZOLACYJNYCH**

1. Nazwa oferenta

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

2. Przedmiot oferty z ceną

Lp.	Nazwa materiału	J.m.*	Cena netto *
	Spoivo mineralno cementowe:		
1.	t	
2.	t	
3.	t	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	Worki tkaninowe do pian i spoiw mineralno cementowych o wymiarach:		
4.	- 1,5x1,0x1,0 (m)	szt.	
5.	- 2,0x1,0x1,0 (m)	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży.		
	Beton natryskowy		
6.	t	
7.	t	
8.	t	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży.		

* Wypełnia oferent

** Niepotrzebne skreślić

Pieczęć i podpis