

Jaworzno, dnia 09.09.2009 r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
o udzielenie przedmiotowego
zmqwienia**

Sprawa nr 35/2009/EEZP/MN

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy kabli energetycznych izolowanych oraz przewodów elektroenergetycznych do Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający-Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie informuje o dokonaniu zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy kabli energetycznych izolowanych oraz przewodów elektroenergetycznych do Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

- 1) Zamawiający dokonał korekty oczywistej omyłki pisarskiej polegającej na podaniu dwóch różnych ilości kabla magistralnego do systemów automatyki zawierający w jednej powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia dwa typy kabli: 1. kabel sygnalizacyjny górniczy z żyłami miedzianymi wielodrutowymi w izolacji polwinitowej, ekranowany indywidualnie drutami miedzianymi ocynowanymi, w powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia 2. kabel telekomunikacyjny górniczy z żyłami miedzianymi w izolacji polietylenowej, ekranowany indywidualnie typu YnHKGSly+ HTKGX lub równoważny w załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” (pkt 8) oraz w załączniku nr 2 do SIWZ „Formularz ofertowy” (część nr 5 zamówienia).
W związku z powyższym Zamawiający dokonał zmiany w załączniku nr 2 do SIWZ „Formularz ofertowy”, części nr 5 zamówienia, wiersz pierwszy, kolumna siódma.
było: 2000 m.
jest: 3000 m.
- 2) Zamawiający zmienił brzmienie §5 „Siła wyższa” ust. 4, Załącznika nr 4 do SIWZ „Projekt umowy”
było:
„W razie odstąpienia od niniejszej umowy na podstawie ust. 3 nie stosuje się postanowień §4 ust. 1a i ust. 2”
jest:
„W razie odstąpienia od niniejszej umowy na podstawie ust. 3 nie stosuje się postanowień §4 ust. 1a oraz §4 ust.3”

Zmieniony załącznik nr 2 do SIWZ „Formularz ofertowy” stanowi załącznik do niniejszego pisma.

FORMULARZ OFERTOWY

.....
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

....., dnia
(miejsowość)

Oficjalna, pełna nazwa Wykonawcy lub Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie:

.....

Dokładny adres pocztowy Wykonawcy/-ów:

.....

Pozostałe informacje o Wykonawcy/-cach:

NIP REGON

Nr konta bankowego.....

telefon fax

e-mail

Adres internetowy (URL)

**Zamawiający: Południowy Koncern Węglowy SA
43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37**

O F E R T A

Niniejszym składamy ofertę do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego (Sprawa 35/2009/EEZP/MN) na:

***Dostawy kabli energetycznych izolowanych
oraz przewodów elektroenergetycznych
do Południowego Koncernu Węglowego S.A***

I. CENA OFERTY

Część nr 1 zamówienia

Kable energetyczne izolowane o napięciu do 1 kV:

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Liczba i przekrój znamionowy żył	Oznaczenie wg Wykonawcy	Napięcie znamionowe	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Cena netto [zł]	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (kol. 7 * kol. 8)	10	11 (kol. 9+VAT)
1	kabel górniczy sygnalizacyjny z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej z ekranem wspólnym z drutów miedzianych z wyłoczoną na ekranie osłoną ochronną nierozprzestrzeniającą płomienia YKGSYekyn lub równoważny	9x1+1 mm ²		0,6/1kV	m	250		%	
		13x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	10 050		%	
		18x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		23x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	150		%	
		36x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
2	kabel górniczy sygnalizacyjny z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YnKGSY lub równoważny	13x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	150		%	
		4x2,5+2,5 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		6x2,5+2,5 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		9x2,5+2,5 mm ²		0,6/1kV	m	150		%	
		13x2,5+2,5 mm ²		0,6/1kV	m	150		%	
3	kabel elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi górniczy, o izolacji polwinitowej, w powłoce polwinitowej, opancerzony taśmą stalową lakierowaną, w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YKGYFtlyn lub równoważny	3x35/x mm ²		0,6/1kV	m	220		%	
		3x50/ x mm ²		0,6/1kV	m	440		%	
		3x70/ x mm ²		0,6/1kV	m	220		%	
		3x95/ x mm ²		0,6/1kV	m	200		%	
		3x120/ x mm ²		0,6/1kV	m	220		%	
4	kabel elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi górniczy, o izolacji polwinitowej, w powłoce polwinitowej,	3x35/ x mm ²		0,6/1kV	m	190		%	
		3x50/ x mm ²		0,6/1kV	m	250		%	
		3x70/ x mm ²		0,6/1kV	m	50		%	

	<i>opancerzony drutami stalowymi okrągłymi , w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YKGYFoy lub równoważny</i>	3x95/ x mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		3x120/ x mm ²		0,6/1kV	m	200		%	
5	<i>kabel sygnalizacyjny o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej, opancerzony taśmami stalowymi lakierowanymi z wytłoczoną na pancierz polwinitową osłoną ochronną typu YKSYFtly lub równoważny</i>	7x1,5 mm ²		0,6/1kV	m	650		%	
		10x1,5 mm ²		0,6/1kV	m	350		%	
		14x1,5 mm ²		0,6/1kV	m	600		%	
		19x1,5 mm ²		0,6/1kV	m	150		%	
		24x1,5 mm ²		0,6/1kV	m	250		%	
		7x2,5 mm ²		0,6/1kV	m	350		%	
6	<i>kabel elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej typu YKY lub równoważny</i>	3x1,5 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		5x1,5 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		3x2,5 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		5x2,5 mm ²		0,6/1kV	m	550		%	
		5x4 mm ²		0,6/1kV	m	250		%	
		5x6 mm ²		0,6/1kV	m	150		%	
		5x10 mm ²		0,6/1kV	m	350		%	
		5x16 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
7	<i>kabel elektroenergetyczny aluminiowy o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej typu YAKY lub równoważny</i>	5x25 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		4x25 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		4x35 mm ²		0,6/1kV	m	250		%	
		4x50 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		4x70 mm ²		0,6/1kV	m	250		%	
8	<i>kabel elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej, powłoce polwinitowej, opancerzony taśmami stalowymi lakierowanymi z wytłoczoną na pancierz polwinitową osłoną ochronną typu YKYFtly lub równoważny</i>	4x120 mm ²		0,6/1kV	m	150		%	
		3x1,5 mm ²		0,6/1kV	m	650		%	
		5x1,5 mm ²		0,6/1kV	m	550		%	
		4x10 mm ²		0,6/1kV	m	250		%	
		4x16 mm ²		0,6/1kV	m	200		%	
		4x50 mm ²		0,6/1kV	m	150		%	
		4x70 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		4x95 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
9	<i>kabel elektroenergetyczny aluminiowy o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej, opancerzony taśmami</i>	4x120 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
		4x185 mm ²		0,6/1kV	m	50		%	
9		4x120 mm ²		0,6/1kV	m	250		%	

	<i>stalowymi lakierowanymi z wytłoczoną na pancierz polwinitową osłoną ochronną typu YAKYFtly lub równoważny</i>									
10	<i>Kabel elektroenergetyczny, górniczy, z żyłami roboczymi miedzianymi, w ekranie indywidualnym o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, w powłoce polwinitowej, z ekranem ogólnym, w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YHKGXSekyn lub równoważny</i>	$3 \times 35 / x \text{ mm}^2$		0,6/1kV	m	600		%	
		$3 \times 50 / x \text{ mm}^2$		0,6/1kV	m	500		%	
		$3 \times 70 / x \text{ mm}^2$		0,6/1kV	m	300		%	
		$3 \times 120 / x \text{ mm}^2$		0,6/1kV	m	1 100		%	
11	<i>Kabel elektroenergetyczny, górniczy, z żyłami roboczymi miedzianymi, w ekranie indywidualnym o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, w powłoce polwinitowej, z pancierzem z taśm stalowych, w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YHKGXSFtyn lub równoważny</i>	$3 \times 120 / x \text{ mm}^2$		0,6/1kV	m	600		%	
12	<i>Kabel elektroenergetyczny, górniczy, z żyłami roboczymi miedzianymi, w ekranie indywidualnym o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, w powłoce polwinitowej, opancerzony drutami stalowymi lakierowanymi, w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YHKGXSFtyn lub równoważny</i>	$3 \times 120 / x \text{ mm}^2$		0,6/1kV	m	100		%	
13	<i>Kabel elektroenergetyczny, górniczy, z żyłami roboczymi miedzianymi, w ekranie indywidualnym o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, w powłoce polwinitowej, opancerzony drutami stalowymi okrągłymi, w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YHKGXSfoyn lub równoważny</i>	$3 \times 120 / x \text{ mm}^2$		0,6/1kV	m	100		%	

14	kabel elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej z żyłką ochronną zielono-żółtą typu YKYžo lub równoważny	4x2,5 mm ²		0,6/1kV	m	300		%	
		4x10 mm ²		0,6/1kV	m	200		%	
		5x4 mm ²		0,6/1kV	m	300		%	
15	Kabel górniczy sygnalizacyjny z żyłkami miedzianymi o izolacji polwinitowej z ekranami indywidualnymi na izolacji żył i powłoce polwinitowej opancerzony drutami stalowymi okrągłymi z wytłoczoną na pancerzu polwinitową osłoną ochronną nierozprzestrzeniającą płomienia typu YHKGSYFoyn lub równoważny	6x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		9x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	200		%	
		13x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	200		%	
		23x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		3x2,5+2,5 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		4x2,5+2,5 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
16	Kabel górniczy sygnalizacyjny z żyłkami miedzianymi o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzony drutami stalowymi okrągłymi z wytłoczoną na pancerzu polwinitową osłoną ochronną nierozprzestrzeniającą płomienia typu YKGSYFoyn lub równoważny	9x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		13x1,5+1,5 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		13x2,5+2,5 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		23x1+1 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		23x2,5+2,5 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
17	Kabel sygnalizacyjny górniczy z żyłkami miedzianymi wielodrutowymi w izolacji polwinitowej ekranowany indywidualnie drutami miedzianymi ocynowanymi w powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YnHKGSLY lub równoważny	23x1+1 mm ²		300/500V	m	200		%	
		6x1,5+1,5 mm ²		300/500V	m	200		%	
18	kabel sygnalizacyjny górniczy z żyłkami miedzianymi w izolacji polwinitowej ekranowanymi indywidualnie drutami miedzianymi ocynowanymi i powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YnHKGSY lub równoważny	6 x 1,5 +1,5 mm ²		300/500V	m	1000		%	
		9 x 1,5 +1,5 mm ²		300/500V	m	1000		%	
		6 x 2,5 +2,5 mm ²		300/500V	m	500		%	
		6 x 4 +4 mm ²		300/500V	m	500		%	

19	Kabel sygnalizacyjny górniczy z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, izolacji polwinitowej, ekranowany wspólnie drutami miedzianymi, ocynowanymi w powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YnKGSLYkon lub równoważny	13x1+1 mm ²		300/500V	m	200		%	
		6x2,5+2,5mm ²		300/500V	m	300		%	
Łączna cena oferty dla części nr 1 zamówienia wynosi:									X	

Łączna cena brutto części nr 1 zamówienia (słownie złotych):

.....

.....

Producentami przedmiotu zamówienia w części nr 1 są :

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

Część nr 2 zamówienia

Kable energetyczne izolowane o napięciu powyżej 1 kV.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Liczba i przekrój znamionowy żył	Oznaczenie wg Wykonawcy	Napięcie znamionowe	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Cena netto [zł]	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (kol. 7 * kol. 8)	10	11 (kol. 9+VAT)
1	kabel elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi w ekranie indywidualnym o polu promieniowym , górniczy , o izolacji polwinitowej , w powłoce polwinitowej z ekranem ogólnym , w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YHKG Yekyn lub równoważny	3x35/ x mm ²		3,6/6kV	m	280		%	
		3x50/ x mm ²		3,6/6kV	m	280		%	
		3x70/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x95/ x mm ²		3,6/6kV	m	80		%	
		3x120/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x150/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x185/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
2	Kabel elektroenergetyczny, górniczy , z żyłami miedzianymi, w ekranie indywidualnym, o izolacji z polietylenu usieciowanego, w powłoce polwinitowej, z żyłami pomocniczymi ekranowanymi, w panczerzu z taśm stalowych lakierowanych oraz w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YHKGXSFTlyn lub równoważny	3x35/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x50/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x70/ x mm ²		3,6/6kV	m	260		%	
		3x95/ x mm ²		3,6/6kV	m	160		%	
		3x120/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x150/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x185/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x240/ x mm ²		3,6/6kV	m	80		%	

3	kabel elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi w ekranie indywidualnym o polu promieniowym , górniczy, o izolacji polwinitowej, w powłoce polwinitowej, opancerzony drutami stalowymi okrągłymi, w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YHKGYFoyń lub równoważny	3x185/ x mm ²		3,6/6kV	m	480		%	
4	Kabel elektroenergetyczny, górniczy , z żyłami miedzianymi, w ekranie indywidualnym , o izolacji z polietylenu usieciowanego , w powłoce polwinitowej , z żyłami pomocniczymi ekranowanymi, w ekranie ogólnym oraz w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YHKGXSekyn lub równoważny	3x35/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x50/ x mm ²		3,6/6kV	m	980		%	
		3x70/ x mm ²		3,6/6kV	m	180		%	
		3x95/ x mm ²		3,6/6kV	m	100		%	
		3x120/ x mm ²		3,6/6kV	m	200		%	
		3x150/ x mm ²		3,6/6kV	m	200		%	
5	kabel elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi w ekranie indywidualnym o polu promieniowym , górniczy , o izolacji polwinitowej ,w powłoce polwinitowej, opancerzony taśmami stalowymi lakierowanymi, w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YHKGYFtlyn lub równoważny	3x35/ x mm ²		3,6/6kV	m	200		%	
		3x50/ x mm ²		3,6/6kV	m	200		%	
		3x70/ x mm ²		3,6/6kV	m	300		%	
		3x95/ x mm ²		3,6/6kV	m	200		%	
		3x120/ x mm ²		3,6/6kV	m	200		%	
		3x150/ x mm ²		3,6/6kV	m	200		%	
		3x185/ x mm ²		3,6/6kV	m	200		%	
		3x240/ x mm ²		3,6/6kV	m	100		%	
Łączna cena oferty dla części nr 2 zamówienia wynosi:									X	

Łączna cena brutto części nr 2 zamówienia (słownie złotych):

.....

.....

Producentami przedmiotu zamówienia w części nr 2 są :

.....

.....

Część nr 3 zamówienia

Przewody elektroenergetyczne o napięciu do 1 kV.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Liczba i przekrój znamionowy żył	Oznaczenie wg Wykonawcy	Napięcie znamionowe	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Cena netto [zł]	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (kol. 7 * kol. 8)	10	11 (kol. 9+VAT)
1	Przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych oraz o izolacji z polwinitu zwykłego i o powłoce polwinitowej typu YDY lub równoważny	3x1,5 mm ²		450/750V	m	300		%	
		4x1,5 mm ²		450/750V	m	200		%	
		3x2,5 mm ²		450/750V	m	400		%	
		4x2,5 mm ²		450/750V	m	300		%	
2	przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych oraz o izolacji z polwinitu zwykłego i o powłoce polwinitowej, płaski typu YDYp lub równoważny	3x1,5 mm ²		450/750V	m	100		%	
		3x2,5 mm ²		450/750V	m	100		%	
3	przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych oraz o izolacji z polwinitu zwykłego i powłoce polwinitowej z żyłą zielono-żółtą typu YDYżo lub równoważny	3x1,5 mm ²		450/750V	m	200		%	
		3x2,5 mm ²		450/750V	m	300		%	
4	przewód wykonany wg normy zharmonizowanej na napięcie znamionowe 450/750V, o izolacji z polwinitu z żyłą jednodrutową typu DY (H07V-U) lub równoważny	6 mm ²		450/750V	m	200		%	
		10 mm ²		450/750V	m	200		%	
5	przewód wykonany wg normy zharmonizowanej na napięcie znamionowe 300/300V o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej, o żyłach wielodrutowych giętkich typu OMY (H03VV-F) lub równoważny	2x0,5 mm ²		300/300V	m	50		%	
		2x0,75 mm ²		300/300V	m	50		%	
		2x1 mm ²		300/300V	m	50		%	
		3x0,75 mm ²		300/300V	m	150		%	
		3x1 mm ²		300/300V	m	150		%	
		3x1,5 mm ²		300/300V	m	50		%	

6	przewód wykonany wg normy zharmonizowanej na napięcie znamionowe 300/500V o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej, o żyłach wielodrutowych giętkich typu OWY (H05VV-F) lub równoważny	3x1,5 mm ²	300/500V	m	150		%
		3x2,5 mm ²	300/500V	m	250		%
		4x10 mm ²	300/500V	m	50		%
		4x16 mm ²	300/500V	m	450		%
		5x2,5 mm ²	300/500V	m	150		%
		5x4 mm ²	300/500V	m	50		%
		5x6 mm ²	300/500V	m	50		%
7	przewód wykonany wg normy zharmonizowanej na napięcie znamionowe 450/750, o izolacji z polwinitu z żyłą wielodrutową sztywną typu LY (H07V-R) lub równoważny	1x1,5 mm ²	450/750V	m	50		%
		1x2,5 mm ²	450/750V	m	50		%
		1x4 mm ²	450/750V	m	50		%
		1x6 mm ²	450/750V	m	50		%
		1x10 mm ²	450/750V	m	50		%
		1x16 mm ²	450/750V	m	50		%
8	przewód wykonany wg normy zharmonizowanej na napięcie znamionowe 300/500V, o izolacji z polwinitu z żyłą wielodrutową giętką typu LgY (H05V-K) lub równoważny	0,75mm ²	300/500V	m	1 400		%
		1mm ²	300/500V	m	1 400		%
		1,5mm ²	300/500V	m	1 400		%
		2,5mm ²	300/500V	m	1 200		%
9	przewód wykonany wg normy zharmonizowanej na napięcie znamionowe 450/750V, o izolacji z polwinitu z żyłą wielodrutową giętką typu LgY (H07V-K) lub równoważny	0,75 mm ²	450/750V	m	500		%
		1,5 mm ²	450/750V	m	400		%
		4 mm ²	450/750V	m	400		%
		6 mm ²	450/750V	m	300		%
		10 mm ²	450/750V	m	200		%
		16 mm ²	450/750V	m	200		%
		35 mm ²	450/750V	m	160		%
		95 mm ²	450/750V	m	200		%
10	przewód harmonizowany, na napięcie znamionowe 450/750 V, o izolacji z kauczuku naturalnego lub syntetycznego i oponie z kauczuku chloroprenowego, z żyłami miedzianymi z cienkiego drutu typu OnPd (H07RN-F) lub równoważny	1x2,5 mm ²	450/750V	m	200		%
		1x4 mm ²	450/750V	m	200		%
		1x50 mm ²	450/750V	m	200		%
		1x70 mm ²	450/750V	m	200		%
		1x120 mm ²	450/750V	m	200		%
		4x6 mm ²	450/750V	m	150		%
		4x10 mm ²	450/750V	m	150		%
		4x25 mm ²	450/750V	m	150		%
		4x35 mm ²	450/750V	m	150		%
		4x50 mm ²	450/750V	m	150		%
		4x70 mm ²	450/750V	m	50		%

11	przewód elektroenergetyczny oponowy, z żyłami miedzianymi o izolacji z gumy ciepłoodpornej i oponie z gumy trudnopalnej, z żyłami ekranowanymi drutem miedzianym i włóknem, górniczy, z dwoma układami żył typu OnGcekHz-G2 lub równoważny	5x25 mm ²	450/750V	m	50		%	
		6x70+25+6x2,5 mm ²	0,6/1kV	m	550		%	
		6x95+25+7x4 mm ²	0,6/1kV	m	250		%	
12	przewód elektroenergetyczny o żyłach miedzianych i izolacji z gumy ciepłoodpornej i oponie z gumy trudnopalnej, z żyłami ekranowanymi, górniczy typu OnGcekHz-G lub równoważny	3x25+16+3x2,5 mm ²	0,6/1kV	m	500		%	
		3x25+16+3x4 mm ²	0,6/1kV	m	300		%	
		3x35+16+3x2,5 mm ²	0,6/1kV	m	300		%	
		3x35+16+6x2,5 mm ²	0,6/1kV	m	300		%	
		3x50+25+6x2,5 mm ²	0,6/1kV	m	300		%	
		3x50+25+3x4 mm ²	0,6/1kV	m	400		%	
		3x70+35+3x4 mm ²	0,6/1kV	m	300		%	
		3x70+35+6x2,5 mm ²	0,6/1kV	m	450		%	
		3x70+35+6x4 mm ²	0,6/1kV	m	150		%	
		3x95+35+6x4 mm ²	0,6/1kV		750		%	
13	przewód elektroenergetyczny o żyłach miedzianych o izolacji z gumy ciepłoodpornej i oponie z gumy trudnopalnej z żyłami roboczymi ekranowanymi indywidualnie drutem miedzianym, górniczy typu OnGcekHz-G lub równoważny	2x1,5+1,5 mm ²	0,6/1kV	m	260		%	
		2x2,5+2,5 mm ²	0,6/1kV	m	100		%	
		3x2,5+2,5+3x2,5 mm ²	0,6/1kV	m	50		%	
		3x4+4+3x4 mm ²	0,6/1kV	m	60		%	

14	przewód elektroenergetyczny o żyłach miedzianych, o izolacji z gumy ciepłoodpornej i oponie z gumy trudnopalnej z żyłami ekranowanymi drutem miedzianym ,górnicy typu OnGceki-G lub równoważny	3x10+10+1x2,5 mm ²		0,6/1kV	m	60		%	
15	przewód oponowy, górniczy z żyłami miedzianymi, o izolacji polwinitowej, z indywidualnym ekranem żył w postaci opłotu i oponie polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie się płomienia typu YnOGYek lub równoważny	3x2,5+2,5+2,5 mm ²		0,6/1kV	m	1 000		%	
		3x4+4+4 mm ²		0,6/1kV	m	1 600		%	
		3x6+6+4 mm ²		0,6/1kV	m	100		%	
		3x10+10+6 mm ²		0,6/1kV	m	400		%	
16	przewód górniczy sterowniczy z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, bez lub z żyłą ochronną zielono-żółtą, o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YnStY-G(żo) lub równoważny	5x1,5 mm ²		300/500V	m	100		%	
		10x1,5 mm ²		300/500V	m	100		%	
17	przewód sterowniczy z żyłami wielodrutowymi , o izolacji polwinitowej i powłoce nierozprzestrzeniającej płomienia , górniczy typu YnSLY-G lub równoważny	2x1+1 mm ²		300/500V	m	300		%	
		3x1+1 mm ²		300/500V	m	300		%	
		4x1+1 mm ²		300/500V	m	100		%	
		2x1,5+1,5 mm ²		300/500V	m	300		%	
		3x1,5+1,5 mm ²		300/500V	m	300		%	
		4x1,5+1,5 mm ²		300/500V	m	200		%	
18	przewód elektroenergetyczny samonośny o żyłach aluminiowych i izolacji z polietylenu usieciowanego odporny na rozprzestrzenianie płomienia typu AsXSn lub równoważny	2x16 mm ²		0,6/1kV	m	400		%	
		4x16 mm ²		0,6/1kV	m	200		%	
		4x35 mm ²		0,6/1kV	m	200		%	
19	Przewód do łączenia kaset sterujących z	12x1,5 mm ²		300/500V	m	100		%	

	<i>urządzeniami ruchomymi z jednoczesnym ich podwieszeniem za pomocą dwóch linek stalowych będących integralną częścią kabla o powłoka z polwinitu oponowego, izolacja z PVC, linki stalowe, ocynkowane w powłoce z polipropylenu, do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych typu KASTER lub równoważny</i>	18x1,5 mm ²		300/500V	m	100		%	
20	<i>Przewód sterowniczy przewód górniczy z żyłami miedzianymi wielodrutowymi z żyłą ochronną zielono-żółtą, o izolacji polwinitowej, z ekranowanymi indywidualnie żyłami, w powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia typu YnStYekži-G(žo) lub równoważny</i>	4x1 mm ²		300/500V	m	200		%	
		4x2,5 mm ²		300/500V	m	200		%	
		10x1 mm ²		300/500V	m	200		%	
		21x1 mm ²		300/500V	m	200		%	
		37x1 mm ²		300/500V	m	200		%	
Łączna cena oferty dla części nr 3 zamówienia wynosi:									X	

Łączna cena brutto części nr 3 zamówienia (słownie złotych):

.....
.....

Producentami przedmiotu zamówienia w części nr 3 są :

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

Część nr 4 zamówienia:

Przewody elektroenergetyczne o napięciu powyżej 1 kV.

<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Liczba i przekrój znamionowy żył</i>	<i>Oznaczenie wg Wykonawcy</i>	<i>Napięcie znamionowe</i>	<i>j.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa netto [zł]</i>	<i>Cena netto [zł]</i>	<i>Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]</i>	<i>Cena brutto [zł]</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8 (kol. 6 * kol. 7)</i>	<i>9</i>	<i>10 (kol. 8+VAT)</i>
przewód górniczy oponowy w podwójnym ekranie na napięcie 3,6/ 6kV przeznaczonego do zasilania kombajnu ścianowego (w układaku) typu PROTOMONT (V) NTSKCGECW0EU 3x70+3x(1,5 ST KON +35/3 KON 3,6/6kV) lub równoważny	3x70+3x(1.5+x) mm ²		3,6/6kV	m	600		%	

Cena brutto części nr 4 zamówienia (słownie złotych):

.....

Producentem przedmiotu zamówienia w części nr 4 są :

.....

Część nr 5 zamówienia:

Kable i przewody specjalnego przeznaczenia o napięciu do 1 kV.

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Liczba i przekrój znamionowy żył	Oznaczenie wg Wykonawcy	Napięcie znamionowe	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Cena netto [zł]	Stawka podatku VAT zastosowana do obliczenia ceny brutto [%]	Cena brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (kol. 7 * kol. 8)	10	11 (kol. 9+VAT)
1	<p>kabel magistralny do systemów automatyki zawierający w jednej powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia dwa typy kabli:</p> <p>1.kabel sygnalizacyjny górniczy z żyłami miedzianymi wielodrutowymi w izolacji polwinitowej, ekranowany indywidualnie drutami miedzianymi ocynowanymi, w powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia</p> <p>2.kabel telekomunikacyjny górniczy z żyłami miedzianymi w izolacji polietylenowej, ekranowany indywidualnie typu YnHKGSly+ HTKGX lub równoważny.</p>	7x1,5+2x2x0,8 +1 mm ²		300/500V	m	3000		%	
2	Przewód sterowniczy z niebieską powłoką (iskrobezpieczny), linki z cienkich drutów z miedzi elektrolitycznej, izolacja poliwinilowa (PVC), żyły skręcone razem, powłoka wykonana jest ze specjalnego PVC o właściwościach: tworzywo niepalnione o indeksie tlenowym >29, odporne na UV, olejoodporne., typu IB YSTY lub równoważny.	18x0,75 mm ²		300/500V	m	150		%	

3	Linki z cienkich drutów z gołej miedzi elektrolitycznej, izolacja żyły oraz płaszcz wewnętrzny ze specjalnej mieszanki na bazie PVC, żyły w rozmaitych kolorach wg kodu kolorów VDE, płaszcz zewnętrzny wykonany na bazie poliuretanowej, odporny na mikroby, hydrolizę, żółty (RAL 1016), samogasnący (IEC 332.1) typu ÖLFLEX® 450 <i>lub równoważny.</i>	5x2,5 mm ²		300/500V	m	100		%	
4	Ciężki przewód o izolacji i powłoce gumowej dla górnictwa i przemysłu Żyły: miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg DIN VDE 0295 Izolacja: mieszanka gumowa EPR Powłoka wewnętrzna: mieszanka gumowa nierozprzestrzeniająca płomienia i olejoodporna Cienkie linki z ocynowanych drutów miedzianych, izolacja żyły na bazie gumy (EPR), żyły splecione, płaszcz wewnętrzny i zewnętrzny na bazie gumy (polichloropren), w kolorze żółtym, samo gasnący typu NSSHou <i>lub równoważny.</i>	3x6+3x6/3E+3 x1,5ST		0,6/1kV	m	100		%	
Łączna cena oferty dla części nr 5 zamówienia wynosi:									X	

Łączna cena brutto części nr 5 zamówienia (słownie złotych):

.....
.....

Producentami przedmiotu zamówienia w części nr 5 są :

.....

.....

Uwaga:

- W cenie oferty Wykonawca uwzględnił wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, łącznie z kosztami dostawy przedmiotu zamówienia do magazynów Zamawiającego w Jaworznie lub Libiążu.
- Podane ilości są wielkościami szacunkowymi, które mogą ulec zmianie w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego, bez wpływu na ceny jednostkowe oraz pozostałe warunki realizacji zamówienia.

II. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji zamówienia: przez okres 12 miesięcy
(przewidywany termin rozpoczęcia realizacji umowy: od dnia 01.01.2010r.)

III. OKRES GWARANCJI:

Część nr 1 zamówienia: miesiące/y licząc od daty dostawy towaru do magazynu Zamawiającego w Jaworznie lub w Libiążu.

Część nr 2 zamówienia: miesiące/y licząc od daty dostawy towaru do magazynu Zamawiającego w Jaworznie lub w Libiążu.

Część nr 3 zamówienia: miesiące/y licząc od daty dostawy towaru do magazynu Zamawiającego w Jaworznie lub w Libiążu.

Część nr 4 zamówienia: miesiące/y licząc od daty dostawy towaru do magazynu Zamawiającego w Jaworznie lub w Libiążu.

Część nr 5 zamówienia: miesiące/y licząc od daty dostawy towaru do magazynu Zamawiającego w Jaworznie lub w Libiążu.

IV. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Termin płatności faktur z tytułu realizacji umowy wynosi 60 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
2. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

IV. OŚWIADCZENIA WYKONAWCY:

1. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczamy, że posiadamy wszelkie informacje potrzebne dla zrealizowania przedmiotu zamówienia.

3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Oświadczamy, że oferta **nie zawiera** informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji./*

Oświadczamy, że oferta **zawiera** informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji./*

Informacje poufne zawarte są w następujących dokumentach wydzielonych z oferty do koperty wewnętrznej:

...../*

***/ niepotrzebne skreślić, a niezbędne dane uzupełnić**

5. Oświadczamy, że wadium w kwocie złotych zostało wniesione w dniu w formie

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)