

**Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy Pzp, pt.: „Dostawa lin szybowych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. - nr grupy 284-18”**

**Nr postępowania: 702401797**

Działając w oparciu o art. 135 i 137 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców i modyfikuje zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w następujący sposób:

**Pytanie 1:**

Zadanie nr 1:

- w pkt 14. Proponujemy zwiększyć maksymalną siłę zrywającą do poziomu przynajmniej 1798kN. Prosimy o korektę, lub wyjaśnienie z jakiego powodu wymaga zamawiający maksymalną siłę zrywającą na poziomie 1762,5kN, ponieważ wg wiedzy wykonawcy zamawiający użytkował ostatnie 3 komplety identycznych lin z maksymalną siłą zrywającą na poziomie 1971kN

**Odpowiedź 1:**

*Zamawiający modyfikuje kartę techniczną w następujący sposób:*

*Zadanie nr 1:*

*(pkt. 14 IIa karty technicznej): Maksymalna siła zrywająca (wg dokumentacji naczyń wyciągowych): 1798kN  
(pkt. 14 IIb karty technicznej): Maksymalna siła zrywająca (wg dokumentacji naczyń wyciągowych): 1798kN*

**Pytanie 2:**

Zadanie nr 3:

- Pkt. 9. karty technicznej: prosimy o wyjaśnienie jaki jest wymagany typ rdzenia. Rdzeń "włóknisty" może być syntetyczny, lub naturalny.

**Odpowiedź 2:**

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.*

*Materiał, z którego ma być wykonany rdzeń nie ma istotnego znaczenia dla Zamawiającego. Dobór materiału Zamawiający pozostawia Wykonawcy.*

**Pytanie 3:**

Zadanie nr 6:

- Pkt. 6. karty technicznej: prosimy o wyjaśnienie jaką średnicę liny wymaga zamawiający. Wg wiedzy wykonawcy aktualna pożądana masa jednostkową na poziomie 4,38kg/mb odnosi się do liny o przekroju 32mm. Prosimy zatem o wyjaśnienie, czy zamawiający wymaga liny o średnicy 32 albo 34mm. Jeśli zamawiający wymaga liny o średnicy 34mm, to pożądana masa jednostkowa na poziomie 4,38 kg/mb jest nie zgodną z tolerancją aktualnie obowiązującej normy. Prosimy o wyjaśnienie lub korektę

**Odpowiedź 3:**

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.*

*Zamawiający mając na uwadze zgodność zastosowanych parametrów lin nośnych Ø34mm z dokumentacją górniczego wyciągu szybowego szybu Antoni podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.*

**Pytanie 4:**

Zadanie nr 12:

**Załącznik nr 1 do SWZ pkt B. 10 c.)** Prosimy o wyjaśnienie, czy zamawiający rzeczywiście wymaga i przewiduje wymianę (modernizację) zawieszek nośnych, oraz dostosowanie wykładziny linopędni oraz rowków kół linowych dla zadania nr 12.

**Odpowiedź 4:**

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.*

*Zamawiający wymaga poniesienia kosztów przez Wykonawcę, jeśli zastosowanie liny równoważnej będzie wymagało wymiany (modernizacji) zawieszek nośnych.*

**Pytanie 5:**

(...) „Proponujemy zmianę treści SWZ dla zadań dotyczących lin nośnych, w zakresie treści załącznika nr 9 (PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO) w §6 (ROZWIĄZANIE, ODSTĄPIENIE, WYPOWIEDZENIE LUB ZMIANY UMOWY), poprzez wprowadzenie następującego, dodatkowego zapisu:

Strony przewidują możliwość zmiany umowy poprzez zmniejszenie zakresu ilościowego zamówienia poprzez jego dostosowanie do aktualnej sytuacji w przypadku zastosowania przez Zamawiającego technologii firmy (...) do wymiany lin nośnych.

W przypadku zastosowania technologii firmy (...) do wymiany lin nośnych możliwe jest zamówienie odcinków lin krótszych o 5-10% w stosunku do wartości podanych w SWZ.”

**Odpowiedź 5:**

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.*

**Pytanie 6:**

(...) „W zakresie zadania nr 7, Zamawiający podaje w Karcie technicznej parametry lin w sumarycznej ilości 4 sztuk: „wymagana masa jednego odcinka liny: 4 605,60 kg”, co daje w sumie 18 422,40 kg. Natomiast podczas wypełniania formularza ofertowego na platformie zakupowej Zamawiającego, Wykonawca zauważył niezgodność sumarycznej masy lin, która w w/w formularzu wynosi 21 088,80 kg. W związku z tym, Wykonawca wnosi o wyjaśnienie rozbieżności wagi lin w poszczególnych dokumentach, ewentualnie zmianę wagi liny w formularzu ofertowym, ponieważ ma to bezpośredni wpływ na cenę za przedmiotowe zadanie..”

**Odpowiedź 6:**

*Zamawiający modyfikuje treść SWZ w zakresie Załącznika nr 2 „Formularz ofertowy” dla Zadania nr 7 (zgodnie z „Kartą techniczną”) w następujący sposób:*

ZADANIE 7		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
7.1	LINA STALOWA NOŚNA 38,0-8X26WS+EPIWRC-z/S-n-B-1570 PN-EN 12385 cz.1,2,6 LEWA WSPÓLZWITA ODPREŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA POKRYTA POLIMEREM	9 211,200 kg		zł	zł	zł
7.2	LINA STALOWA NOŚNA 38,0-8X26WS+EPIWRC-z/Z-n-B-1570 PN-EN 12385 cz.1,2,6 PRAWA WSPÓLZWITA ODPREŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA POKRYTA POLIMEREM	9 211,200 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 7</b>						

**Załączniki:** Załącznik nr 1 i Załącznik nr 3 do SWZ – karta techniczna po modyfikacji dla zadania 1.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

			Załącznik nr 1 do SWZ
<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 1.2 po modyf</b>			
<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>		<b>( dotyczy dwóch lin prawa/lewa)</b>	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK "Ruda" Ruch Halemba	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Grunwald III przedział Północny
3	Rodzaj urządzenia	x	skip
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0 6x35NW NFC 1670 B S/z	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókna naturalne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1614
14	Maksymalna siła zrywająca linę (wg dokumentacji naczyń wyciągowych)	kN	1798
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIla. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 300,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	14 586,00
<b>IIlb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0 6x35NW NFC 1670 B Z/s	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókna naturalne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1614
14	Maksymalna siła zrywająca linę (wg dokumentacji naczyń wyciągowych)	kN	1798
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIlb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1300
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14586

\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

				Załącznik nr 3 do SWZ		
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 1.2 po modyf						
Dostawa lin szybowych na 2025 r.			(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)			
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane		Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej	
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>						
1	Nazwa KWK		Oddział KWK "Ruda" Ruch Halemba			
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Grunwald III przedział Północny			
3	Rodzaj urządzenia	x	skip			
4	Rodzaj liny	x	nośna			
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>						
5	Pożądane wykonanie wg normy		PN EN 12385-6			
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 53			
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670			
8	Oznaczenie (wg normy)		53,0 6x35NW NFC 1670 B S/z			
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókna naturalne			
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22			
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22			
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrosten N 113			
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1614			
14	Maksymalna siła zrywająca linę (wg dokumentacji naczyń wyciągowych)	kN	1798			
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni				
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)				
<b>IIla. Ilość</b>						
17	Ilość odcinków liny	szt	2			
18	Długość jednego odcinka liny	m	1300			
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	14586			
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>						
5	Pożądane wykonanie wg normy		PN EN 12385-6			
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 53			
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670			
8	Oznaczenie (wg normy)		53,0 6x35NW NFC 1670 B Z/s			
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókna naturalne			
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22			
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22			
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrosten N 113			
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1614			
14	Maksymalna siła zrywająca linę (wg dokumentacji naczyń wyciągowych)	kN	1798			
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni				
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)				
<b>IIlb. Ilość</b>						
17	Ilość odcinków liny	szt	2			
18	Długość jednego odcinka liny	m	1300			
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14586			
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.						