

**Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu nr 602402063**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia objętego przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: *Zabudowa kabli elektroenergetycznych w szybie "Piotr" oraz w szybie "Karol" w Polskiej Grupie Górniczej S.A. Oddział KWK Mysłowice-Wesoła.*

Działając w oparciu o art. 135 i 137 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r.poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu oraz dokonuje zmiany treści SWZ.

**Pytanie nr 1:**

Pkt 3.1b – czy łąwy są gotowe na dodatkowe obciążenie i czy jest tam miejsce na dołożenie 2 szt kabli w szybie Piotr?

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada dokumentację techniczną określającą możliwość zabudowy dodatkowych 2 kabli na istniejących łąwach od zrębu do poziomu 665m oraz jednego kabla na istniejących łąwach od poziomu 665 do poziomu 865.

**Pytanie nr 2:**

Pkt. 3.1.d i 3.1.e – jakie uchwyty – UKSz czy Carbomech?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie określa typu zastosowanych uchwytów kablowych.

**Pytanie nr 3:**

Pkt. 3.1.g – łączenie kabli - Mufa w szybie pionowa czy kable wyprowadzone na poziom i mufa pozioma?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga łączenia kabli na poziomach i zastosowania muf poziomych.

**Pytanie nr 4:**

Pkt 3.2.c – co to znaczy prace nie wymagające wstrzymania ruchu GWSz. Zawsze prace w szybie skutkują wstrzymaniem ruchu drugiego przedziału chyba że mowa o ewentualnej zabudowie wciągarki itp. czyli prace poza szybem.

**Odpowiedź:**

Prace niewymagające wstrzymania ruchu GWSz. i nieskutkujące wstrzymaniem ruchu drugiego przedziału, na przykład mowa o ewentualnej zabudowie wciągarki itp. czyli prace poza szybem (prace przygotowawcze).

**Pytanie nr 5:**

Pkt. 3.1.j – kto ma dostarczyć kable? Tarcze szybu: Piotr – jaka jest lokalizacja istniejących konsol? - miejsca z brakującymi konsolami czy to jest odcinek czy pojedyncze sztuki? Karol – jak jest lokalizacja miejsca zabudowy konsol? Proszę o poddanie sposobów ewentualnego wyprowadzenia kabli na poziomy przy zastosowaniu muf poziomych. Gdzie ma się znajdować miejsce zabudowy wciągarki, ślizgu i koła? Gdzie ma się znajdować miejsce na wiązanie kabla do liny? Jaki jest sposób prowadzenia linki sygnalizacji wciągarki?

**Odpowiedź:**

Kable dostarcza Zamawiający. Dokumentacja techniczna dotycząca szymbów „Piotr” i „Karol” jest do wglądu w Oddziale KWK Mysłowice-Wesoła. Zamawiający wymaga łączenia kabli na poziomach i zastosowania muf poziomych. Lokalizacja zabudowy konsol w szybie „Karol”: strona wschodnia szybu. Lokalizacja zabudowy konsol w szybie „Piotr” na odcinku od poz. 665 do poz. 865: strona zachodnia szybu. Miejsce i sposób zabudowy urządzeń do wykonania przedmiotowego zadania należy wykonać zgodnie z opracowaną przez Wykonawcę dokumentacją i technologią.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o podanie typu (producent, pełny symbol) kabli przeznaczonych do zabudowy w ramach przedmiotowego zadania.

**Odpowiedź:**

Typ kabla YHKGXSFpyn 3x240/50 3,6/6 kV  
Producent DRUT PLAST CABLES Sp. z o.o.

**Pytanie nr 7:**

Jaka będzie dostępność szybu „Piotr” i szybu „Karol” do przeprowadzenia robót?

**Odpowiedź:**

Do robót przygotowawczych Szyb „Piotr” będzie odstępny w niedzielę od godziny 14:30 do 21:30 i od 22:30 do 5 :00, do zasadniczej roboty sobota lub niedziela po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym. Do robót przygotowawczych Szyb „Karol” będzie dostępny w niedzielę od godziny 6:00 do poniedziałku godziny 5:00, do zasadniczej roboty sobota lub niedziela po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający zapewnia pracowników do obsługi wyciągu szybowego (sygnaliści na zrębie i w naczyniu, maszynista wyciągowy)?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami załącznika nr 1 do SWZ zamawiający zapewnia pracowników do obsługi wyciągu szybowego tj.: sygnalista na zrębie i maszynista wyciągowy.

**Pytanie nr 9:**

Jakie są długości odcinków kabli przeznaczonych do zabudowy, które posiada Zamawiający? Jaka jest masa jednostkowa kabla, jakie wymiary oraz masy posiadają bębny z kablami?

**Odpowiedź:**

Długość kabli dla szybu „Karol”: 509m oraz 245m.  
Długość kabli dla szybu „Piotr”: 2x524m oraz 2x435m.  
Masa kabli z bębni.

- |           |           |                       |
|-----------|-----------|-----------------------|
| 1. 509m   | bęben S28 | waga brutto: 7900kg   |
| 2. 2x524m | bęben S28 | waga brutto: 2x8100kg |



- |           |           |                       |
|-----------|-----------|-----------------------|
| 3. 245m   | bęben S25 | waga brutto: 4060kg   |
| 4. 2x435m | bęben S25 | waga brutto: 2x6500kg |

**Pytanie nr 10:**

Na jakich uchwytach kablowych należy zbudować kable (typowe UKS czy wykonane ze stali nierdzewnej produkcji Carbomech Sp. z o. o.)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 2.

**Pytanie nr 11:**

Po której stronie konsol kablowych w szybie Piotr (w stosunku do zabudowanych kabli) mają być budowane nowe kable?

**Odpowiedź:**

Lokalizację względem zabudowanych kabli z uwagi na możliwości techniczne przedstawi Wykonawca w projekcie podlegającym akceptacji przez Zamawiającego. Zamawiający nie określa, po której stronie w szybie „Piotr” mają zostać zabudowane kable.

**Pytanie nr 12:**

Na jakie długości mają być wyprowadzone kable na poszczególnych poziomach?

**Odpowiedź:**

Kable na poziomach należy wyłożyć z maksymalnym dostępnym dla danego odcinka zapasem.

**Pytanie nr 13:**

Czy Zamawiający w przypadku konieczności przesunięcia istniejących kabli na konsolach wykona tę operację we własnym zakresie? Jeżeli będzie to po stronie Wykonawcy czy zostanie zapewnione wyłączenie kabli spod napięcia na czas przesuwania?

**Odpowiedź:**

Przesunięcie istniejących kabli na konsolach zabudowanych w szybie na odcinku od zrębu szybu do poz. 665 wykona Zamawiający we własnym zakresie.

**Pytanie nr 14:**

Na odcinku od zrębu do poz. 465 na konsolach są zabudowane dwa kable elektroenergetyczne, od poz. 465 do poz. 665 są zabudowane trzy kable elektroenergetyczne – brak miejsca na dobudowanie dwóch kabli, od poz. 665 do poz. 865 wykorzystana jest cała szerokość konsoli. Zamawiający przewiduje zabudowę 40 szt. brakujących konsol kablowych, których ilość nie jest wystarczająca na wyłożenie kabli pomiędzy poz. 465 a poz. 865. Czy należy uwzględnić zabudowę konsol kablowych na pełnej długości odcinka pomiędzy poz. 465 z poz. 865?

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 5 i 13.

Zamawiający pozostawia rozwiązanie techniczne zabudowy ław do opracowania Wykonawcy i przedstawienia propozycji w stosownym projekcie podlegającym akceptacji przez Zamawiającego.

**Pytanie nr 15:**

Gdzie na tarczy szybu należy przewidzieć zabudowę nowych konsol kablowych w szybie Karol oraz brakujących konsol w szybie Piotr?

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 5.

**Pytanie nr 16:**

Jakie są rzeczywiste odległości pomiędzy poziomami zrębu 465, 665, 865 zgodnie z kotami głębokościowymi?

**Odpowiedź:**

Szyb Piotr		
	Wysokość	Odległość
zrąb	263.96	
poz. 465m	-200.70	464.66
poz. 665m	-400.00	663.96
poz. 865m	-599.80	863.76

**Pytanie nr 17:**

Czy istniejące konsole kablowe w szybie Piotr są przystosowane do dodatkowego obciążenia dwoma kablami będącymi w posiadaniu Zamawiającego? Czy obliczenia projektowe przewidują dodatkowe obciążenie oraz czy aktualny stan techniczny konsol pozwala na takie dodatkowe obciążenie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 1

**Pytanie nr 18:**

Jakie cechy powinny posiadać konsole kablowe budowane przez Wykonawcę – szerokość, obciążenie oraz rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego?

**Odpowiedź:**

Konsole kablowe powinny zostać zabezpieczone antykorozyjnie poprzez powłokę cynkową naniesioną metodą ogniową. Wartość obciążenia dopuszczalnego powinna uwzględniać zabudowę minimum dwóch kabli energetycznych o masie do 17 kg/m na jeden kabel.

**Pytanie nr 19:**

Przy szybie Karol istnieje fundament ze zabudowaną wciągarką KUBA-10. Czy fundament ten jest przewidziany do obciążenia liny wyciągarki siłą 100kN?

**Odpowiedź:**

Oddział KWK Mysłowice-Wesoła posiada dokumentację techniczną dot. wciągarki KUBA-10. Dokumentacja techniczna jest do wglądu w Oddziale KWK Mysłowice-Wesoła.

**Pytanie nr 20:**

Wnioskujemy o podanie dokładnej wagi kabla przeznaczonego do zabudowy w szybie „Piotr” i w szybie „Karol”.

**Odpowiedź:**

13,20 kg /m

**Pytanie nr 21:**

Wnioskujemy o określenie miejsca zabudowy brakujących ław kablowych (ok. 40 szt.) w szybie „Piotr”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 5.

**Pytanie nr 22:**

Czy Zamawiający posiada obliczenia istniejących ław kablowych w szybie „Piotr” uwzględniające zabudowę nowych kabli?

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 1.

**Pytanie nr 23:**

Z uwagi na ograniczoną ilość miejsca na istniejących ławach kablowych w szybie „Piotr” oraz prawdopodobną konieczność przesunięcia istniejących kabli w celu zabudowy nowych, czy przedmiotowe roboty będą w zakresie Zamawiającego czy Wykonawcy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 13.

**Pytanie nr 24:**

Czy nowe ławy kablowe w szybie „Karol” powinny uwzględniać większą ilość kabli?

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 18.

**Pytanie nr 25:**

Czy w ramach zamówienia dostawa kabli elektroenergetycznych o przekroju 3x240 mm<sup>2</sup> dla wykonania przedmiotowego zadania, jest w kompetencji Wykonawcy czy Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Dostawa kabli elektroenergetycznych o przekroju 3x240 mm<sup>2</sup> dla wykonania przedmiotowego zadania, jest w kompetencji Zamawiającego.

**Pytanie nr 26:**

Wnioskujemy o zmianę treści SWZ w zakresie części V. (Kwalifikacja podmiotowa Wykonawców), punkt 4.2., podpunkt a):

4. Zamawiający stosuje następujące warunki udziału w postępowaniu:

4.2. Zdolności technicznej lub zawodowej, tj. Wykonawca wykaże, że:

a) w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) wykonał co najmniej jedno zamówienie polegające na zabudowie kabli elektroenergetycznych o łącznej wartości brutto nie niższej niż 500 000,00 PLN każda.

W celu zwiększenia grona potencjalnych wykonawców proponujemy zapis:

a) w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) wykonał co najmniej jedno zamówienie polegające na zabudowie kabli elektroenergetycznych lub wymianie/zabudowie lin wyciągowych o łącznej wartości brutto nie niższej niż 500 000,00 PLN każda.



**Odpowiedź:**

Zamawiający modyfikuje treść SWZ w zakresie Części V. Kwalifikacja podmiotowa Wykonawców, ustęp 4., punkt 4.2, litera a), który otrzymuje brzmienie:

*a) w okresie ostatnich **5 lat** przed terminem składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) wykonał co najmniej jedno zamówienie polegające na zabudowie kabli elektroenergetycznych lub wymianie/zabudowie lin wyciągowych o łącznej wartości brutto nie niższej niż **500 000,00 PLN** każda.*

Jednolita treść SWZ będzie opublikowana w Profilu Nabywcy jako osobny plik.

w imieniu Zamawiającego

---

Przewodniczący Komisji Przetargowej