

Wydział Zamówień Publicznych  
ul. Grunwaldzka 37  
43-600 Jaworzno  
tel. +48 32 618 52 02  
fax.+48 32 615 59 42



Jaworzno, dn. 30.10.2014 r.

**Nr referencyjny 2014/TWD/TWD/02860/L  
(nr sprawy 48/2014/EEZP/AW)**

**Wykonawcy zainteresowani  
postępowaniem o udzielenie  
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych – TAURON Wydobycie S.A.”

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ, ZMIANA TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawę podwieszanych ciągników spalinowych wraz z dodatkowym wyposażeniem dla potrzeb Zakładów Górniczych – TAURON Wydobycie S.A.” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców, odpowiedzi Zamawiającego oraz dokonujemy zmiany SIWZ.

#### **Pytanie nr 1:**

*„Zamawiający w Części zamówienia nr 6 oraz zadanie 7 pkt. II w/w postępowania przetargowego wymaga dostawę fabrycznie nowych wciągników hydraulicznych linowych do przeciągania materiału.*

*Pytanie:*

*Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wciągników hydraulicznych linowych na łańcuchowe, działające na takiej samej zasadzie co wymagane przez Zamawiającego?”*

#### **Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający w części zamówienia nr 6 podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający w części zamówienia nr 7 pkt. 2 dopuszcza możliwość zmiany wciągników hydraulicznych na łańcuchowe, działające na takiej samej zasadzie co wymagane przez Zamawiającego.

*- pkt 2.1.1. ppkt. G SIWZ dotyczący „Wciągnik umożliwiający przeciąganie materiału” pkt 8:*

**było:**

8. Długość liny na bębnie min.30m

**nowe brzmienie:**

8. Długość liny lub łańcucha na bębnie min.30m

- zał. nr 1 a do SIWZ dotyczący „Części zamówienia nr 7” pkt. II  
Wciągniki umożliwiające przeciąganie materiału Lp. 8

**było:**

8.	Długość liny na bębnie min.30m	TAK	
----	--------------------------------	-----	--

**nowe brzmienie:**

8.	Długość liny lub łańcucha na bębnie min.30m	TAK	
----	---	-----	--

- zał. nr 9 do SIWZ „Wzór Umowy”, zał. nr 1 „Zakres Przedmiotu Umowy” . pkt .G, dotyczące  
„Wciągnik umożliwiający przeciąganie materiału” L.p. 7,8

**było:**

7.	Prędkość nawijania liny min. .... m/min
8.	Długość liny na bębnie min.....m

**nowe brzmienie:**

7.	Prędkość nawijania liny lub łańcucha min. .... m/min
8.	Długość liny lub łańcucha na bębnie min.....m

**Pytanie nr 2:**

„Zamawiający w Części zamówienia nr 3 pkt. II wymaga 4 szt. wózków jezdnych”.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ilości wciągników jezdnych na 2 szt., które nie zmieniają założonych wymagań udźwigu belki transportowej min. 2x40 kN.?”

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający w części zamówienia nr 3 podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 3:**

„Część zamówienia nr 1 – dostawa jednego fabrycznie nowego ciągnika podwieszonoego spalinowego dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski:

1. Str. 9 SIWZ, pkt A, ppkt 10: Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie zostało wyposażone w kamery, z możliwością zabudowy z każdej strony zestawu transportowego.

W związku z powyższym wnioskujemy o udzielenie wyjaśnień, w ile kamer oraz w ile monitorów ma zostać wyposażony ciągnik.”

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający wyjaśnia, iż oferowany ciągnik podwieszony powinien być wyposażony w jedną kamerę i jeden monitor.

- pkt 2.1.1. ppkt. A.10 SIWZ

**było:**

10. Wyposażony w kamery z możliwością zabudowy z każdej strony zestawu transportowego.

**nowe brzmienie:**

10. Wyposażony w jedną kamerę oraz jeden monitor.

- zał. nr 1 a do SIWZ dotyczący „Części zamówienia nr 1” Lp. 10

**było:**

10.	Wyposażony w kamery z możliwością zabudowy z każdej strony zestawu transportowego	TAK	
-----	---	-----	--

**nowe brzmienie:**

10.	Wyposażony w jedną kamerę oraz jeden monitor	TAK	
-----	--	-----	--

**Pytanie nr 4:**

2. „Str. 9 SIWZ, pkt A, ppkt 11: Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie zostało wyposażone w dodatkowe oświetlenie umożliwiające oświetlenie trasy w każdym kierunku jazdy ciągnika oraz w światła czerwone pulsacyjne, pracujące na obu końcach zespołu transportowego (ciągnik wraz z belką transportową).

W związku z powyższym wnioskujemy o udzielenie wyjaśnień, czy dodatkowe światło białe ma zostać zainstalowane na jednej, czy na obydwu kabinach operatora.”

#### **Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dodatkowe oświetlenie trasy ma zostać zamontowane na obu kabinach operatora co ma umożliwić doświetlenie trasy bez względu na kierunek jazdy ciągnika podwieszonoego.

#### **Pytanie nr 5:**

3. „Str. 9 SIWZ, pkt A, ppkt 16: Zamawiający wymaga, aby jednostki napędowe oferowanego urządzenia zostały wyposażone w równoległy, symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru – układ docisku kół ciernych, zapewniający tą samą siłę uciągu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach realizowaną przez pojedynczy siłownik docisku, znajdujących się w osi kół napędowych.

*Powyższy wymóg spełnia wyłącznie jeden z Wykonawców, który to szczególne rozwiązanie opatentował, zatem określając w ten sposób przedmiot zamówienia, Zamawiający dopuścił się naruszenia Artykułu 7.1. Ustawy Prawo zamówień publicznych, zgodnie z którym „Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców”.*

*Wnioskujemy zatem o wykreślenie tego zapisu w całości lub o taką jego modyfikację, która umożliwi zaoferowanie rozwiązań równoważnych, zapewniających spełnienie wymagań funkcjonalnych urządzenia, stawianych przez Zamawiającego, a jednocześnie nieograniczającą konkurencję. Modyfikacja ta z pewnością okaże korzystna dla Zamawiającego, gdyż umożliwi złożenie ofert niepodlegających odrzuceniu kilku Wykonawcom, co przełoży się na uzyskanie niższej ceny w postępowaniu przetargowym, gdzie jedynym kryterium oceny ofert jest cena.”*

#### **Odpowiedź nr 5:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu zawartego w SIWZ.

- pkt 2.1.1. ppkt. A.16 SIWZ

#### **było:**

16. Jednostki napędowe wyposażone w równoległy-symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru – układ docisku kół ciernych zapewniający tą samą siłę uciągu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach realizowaną przez pojedynczy siłownik docisku znajdujących się w osi kół napędowych.

#### **nowe brzmienie:**

16. Jednostki napędowe wyposażone w równoległy, symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru – układ docisku kół ciernych, zapewniający tą samą siłę uciągu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach.

- zał. nr 1 a do SIWZ dotyczący „Części zamówienia nr 1” Lp. 16

**było:**

16.	Jednostki napędowe wyposażone w równoległy symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru układ docisku kół ciernych zapewniający tą samą siłę uciągu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach realizowane przez pojedynczy siłownik docisku znajdujących się w osi kół napędowych.	TAK	
-----	---	-----	--

**nowe brzmienie:**

16.	Jednostki napędowe wyposażone w równoległy, symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru – układ docisku kół ciernych, zapewniający tą samą siłę uciągu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach	TAK	
-----	--	-----	--

**Pytanie nr 6a,b,c,d:**

„Część zamówienia nr 2 – dostawa jednego fabrycznie nowego zestawu belek transportowych nisko obciążalnych zabezpieczonych wózkami hamulcowymi dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski:

1. Str. 9–11 SIWZ, pkt B: Biorąc pod uwagę fakt, iż Zamawiający określił wymagania dotyczące przedmiotowego zadania w sposób wzajemnie się wykluczający, wnioskujemy o doprecyzowanie zapisów SIWZ oraz ich ujednoczenie

z Załącznikiem nr 1A, w szczególności:

- jaka ma być ilość wciągarek zainstalowanych na belce,
- czy zestaw faktycznie ma być budowy modułowej, rozbudowywany za pomocą trawers do zestawu o wyższej nośności (warunek nieosiągalny dla belek wyposażonych w dwie wciągarki),
- jaka jest wartość „martwej strefy” 450, czy 650 mm,
- czy należy zaoferować cztery belki o udźwigu ośmiu ton, czy osiem wciągarek o udźwigu cztery tony każda.”

**Odpowiedź nr 6a:**

Zamawiający wyjaśnia, iż każda belka ma być wyposażona w 2 wciągarki hydrauliczne sterowane oddzielnie

**Odpowiedź nr 6b:**

Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w wymaganiach.

**Odpowiedź nr 6c:**

Zamawiający wyjaśnia, iż prawidłowa wartość martwej przestrzeni pracy wciągarki, zgodnie z wymaganiami SIWZ pkt. 2.1.1 część B, pkt 13 wynosi 650 mm.

- zał. nr 1 a do SIWZ dotyczący „Części zamówienia nr 1” Lp. 13,14

**było:**

13.	Martwa przestrzeń pracy wciągarki (wymiar od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych do gardzieli haka) powinna wynosić maksymalnie 400 mm.	TAK	
14.	Konstrukcja belki powinna gwarantować, że górna krawędź transportowanych elementów o długości 2,5 m może być podciągnięta na odległość nie większą niż 400 mm od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych.	TAK	

**nowe brzmienie:**

13.	Martwa przestrzeń pracy wciągarki (wymiar od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych do gardzieli haka) powinna wynosić maksymalnie 650 mm.	TAK	
14.	Konstrukcja belki powinna gwarantować, że górna krawędź transportowanych elementów o długości 2,5 m może być podciągnięta na odległość nie większą niż 650 mm od dolnej półki dwuteownika szyn jezdnych.	TAK	

**Odpowiedź nr 6d:**

Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w wymaganiach.

**Pytanie nr 7:**

*„Część zamówienia nr 5 – dostawa jednej sprawnej technicznie belki transportowej wysoko obciążalnej zabezpieczonej wózkami hamulcowymi dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski:*

- 1. Po dogłębnym przeanalizowaniu dostępnych na rynku zestawów transportowych posiadających dopuszczenie WUG do stosowania w podziemnych zakładach górniczych i ich możliwości transportowych oraz odniesieniu tych danych do wymagań Zamawiającego odnośnie długości szyn 2,24 m na zawiesiach o nośności 40 kN stwierdzamy, iż spełnienie wymagań SIWZ nie jest możliwe. Wnioskujemy zatem o modyfikację zapisów SIWZ, w sposób umożliwiający zaoferowanie przedmiotowego zestawu, przy obciążeniu zawiesi 50 kN.”*

**Odpowiedź nr 7:**

Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w wymaganiach.

**Pytanie nr 8:**

*„Część zamówienia nr 9 – dostawa jednego fabrycznie nowego zestawu transportowego wysoko obciążalnego dla potrzeb Zakładu Górniczego Janina:*

1. Str. 16 SIWZ, pkt I, ppkt 16:– Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie posiadało możliwość łączenia z urządzeniami ciągnącymi lub pchającymi siłą max. 140 kN.

*Ponieważ nie jest to jasno sprecyzowane, wnioskujemy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna ofertę za zgodną z SIWZ w przypadku zaoferowania zestawu transportowego o dopuszczalnej sile ciągnącej 120 kN, który można łączyć z urządzeniami dostosowanymi do siły uciągu 140 kN, pod warunkiem, że w trakcie eksploatacji dopuszczalna siła uciągu zestawu transportowego, wynosząca 120 kN nie zostanie przekroczona.”*

#### **Odpowiedź nr 8:**

Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w wymaganiach.

#### **Pytanie nr 9:**

*„Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o modyfikację poniżej wyszczególnionych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do w/w przetargu w zakresie części zamówienia nr 1 „Dostawa jednego fabrycznie nowego ciągnika podwieszono spalinowego”:*

- a. Rozdział 2. Przedmiot Zamówienia, pkt.2.1.1.A ppkt.16 o treści: **„Jednostki napędowe wyposażone w równoległy – symetryczny względem osi prostopadłej do średnicy toru – układ docisku kół ciernych zapewniający tą samą siłę uciągu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach realizowaną przez pojedynczy siłownik docisku znajdujących się w osi kół napędowych”;**
- b. Rozdział 3. Warunki udziału Wykonawców w Postępowaniu, pkt.3.3.1 o treści: **„Wymaga się, aby oferowany produkt spełniał wymagania rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30.04.2004r w sprawie dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. z 2004r nr 99, poz.1003, wraz z późniejszymi zmianami)**

**Na potwierdzenie spełnienia tego wymagania Wykonawca załączy do oferty dokumenty w postaci: dopuszczeń Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do pracy w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny dla maszyn i urządzeń transportowych.**

*Posiadamy w swojej ofercie jednostki napędowe wyposażone w równoległy - symetryczny względem osi prostopadłej do średnicy toru – układ docisku kół ciernych realizowany za pomocą dwóch siłowników docisku. Tego typu jednostki napędowe cierne zostały zastosowane i są z powodzeniem eksploatowane w dopuszczonym przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego ciągniku manewrowym spalinowym typu BECKMAN produkcji Becker-Warkop.*

*Z uwagi na zainteresowanie Użytkowników tego typu rozwiązaniem napędów ciernych podjęliśmy decyzję o wprowadzeniu ich jako opcji w oferowanych przez nas ciągnikach spalinowych podwieszonych typu KP-95. Na dzień dzisiejszy posiadamy certyfikat badania typu WE ciągnika z nowym typem napędów i jesteśmy na etapie uzyskania zmiany Dopuszczenia Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego. Zaawansowanie prac gwarantuje, że*

przed upływem terminu realizacji ewentualnej umowy będziemy posiadać komplet dokumentów niezbędnych do eksploatacji ciągnika w warunkach zakładu górniczego.

Wobec powyższego wnoskujemy do Zamawiającego o modyfikację treści powyżej przytoczonych zapisów na następującą:

- a. Rozdział 2. Przedmiot Zamówienia, pkt.2.1.1.A ppkt.16 o treści: **„Jednostki napędowe wyposażone w równoległy – symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru – układ docisku kół ciernych”;**
- b. Rozdział 3. Warunki udziału Wykonawców w Postępowaniu, pkt.3.3.1 o treści: **„Wymaga się, aby oferowany produkt spełniał wymagania rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30.04.2004r w sprawie dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. z 2004r nr 99, poz.1003, wraz z późniejszymi zmianami)**

**Na potwierdzenie spełnienia tego wymagania Wykonawca załączy do oferty dokumenty w postaci: dopuszczeń Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do pracy w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny dla maszyn i urządzeń transportowych;**

**lub**

**przypadku części zamówienia nr 1 „Dostawa jednego fabrycznie nowego ciągnika podwieszono spalinowego” alternatywnie oświadczenie o następującym brzmieniu: Oświadczamy, że wraz z dostawą dostarczymy dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do pracy w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny.”**

#### **Odpowiedź nr 9:**

- a. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu zawartego w SIWZ w:
  - pkt 2.1.1. ppkt. A.16 SIWZ
  - zał. nr 1 a do SIWZ dotyczący „Części zamówienia nr 1” Lp. 16, których treść została ujęte w odpowiedzi nr 5 niniejszych wyjaśnień.
- b. Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w wymaganiach.

#### **Pytanie nr 10:**

*„Zamawiający w rozdziale 2. SIWZ pkt. 2.1.1. lit. A. Dostawa fabrycznie nowego ciągnika podwieszono spalinowego (Część zamówienia nr 1) Zamawiają wymaga: pkt. 16. Jednostki napędowe wyposażone w równoległy symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru układ docisku kół ciernych zapewniający tą samą siłą uciągu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach realizowane przez pojedynczy siłownik docisku znajdujących się w osi kół napędowych.*

*Oferowane przez nas ciągniki wyposażone są w siłowniki docisku, które oddziałują na koło napędowe poprzez dźwignię. Na podstawie naszych doświadczeń oraz opinii Użytkowników ciągników naszej produkcji można stwierdzić, iż taka konstrukcja zapewnia wymagane deklarowane parametry techniczne - taka sama siła uciągu w obu kierunkach, co potwierdzają przeprowadzane badania odbiorcze przed oddaniem maszyny do eksploatacji, natomiast wartości teoretyczne różnicy siły uciągu w obu kierunkach naszego rozwiązania są pomijalnie małe. Stosowanie siłowników docisku w osi kół napędowych potwierdzają jedynie*



*teoretycznie taką samą siłę uciągu w obu kierunkach, a w praktyce parametr ten uzależniony jest od wielu innych czynników.*

*Ciągniki naszej produkcji gwarantują wymaganą przez Zamawiającego minimalną siłę uciągu 100 kN (rozdział 2, pkt 2.1.1. lit. A pkt .3.) w obu kierunkach.*

*Wnosimy o wykreślenie pkt. 16 w rozdziale 2. SIWZ pkt. 2.1.1. lit. A.”*

**Odpowiedź nr 10:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu zawartego w SIWZ w:

- pkt 2.1.1. ppkt. A.16 SIWZ

- zał. nr 1 a do SIWZ dotyczący „Części zamówienia nr 1” Lp. 16, której treść została ujęta w odpowiedzi nr 5 niniejszych wyjaśnień.

**Pytanie nr 11:**

*„Zamawiający w rozdziale 2. SIWZ pkt. 2.1.1. lit. C. Dostawa trzech fabrycznie nowych ciągników manewrowych spalinowych wraz z trzema fabrycznie nowymi belkami transportowymi zabezpieczonymi wózkami hamulcowym. (Część zamówienia nr 3) Zamawiają wymaga:*

*a) pkt II ppkt. 3. Liczba wózków jezdnych – 4 szt.*

*Oferowane przez nas belki transportowe o wymaganych parametrach technicznych zabudowane są na 2 wózkach jezdnych dostosowane do przewozu materiałów o dużej długości.*

*Prosimy o informację, czy Zamawiający zaakceptuje ofertę na dostawę belek transportowych zabudowanych na 2 wózkach jezdnych.”*

**Odpowiedź nr 11:**

Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w wymaganiach.

**Pytanie nr 12:**

*„W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dla części nr 1 Zamawiający wymaga w pkt. 16, aby jednostki napędowe wyposażone były w równoległy-symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru – układ docisku kół ciernych zapewniający tą samą siłę uciągu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach realizowana przez pojedynczy siłownik docisku znajdujących się w osi kół napędowych. W ciągniku oferowanym przez naszą firmę siłownik docisku znajduje się poza osią kół napędowych, co w żaden sposób nie wpływa na walory użytkowe maszyny, jej bezpieczeństwo i funkcjonalność. Tym samym wymóg określony w SIWZ ogranicza konkurencję, uniemożliwiając złożenie oferty przez producentów posiadających inne rozwiązanie konstrukcyjne jednostek napędowych. Wobec powyższego, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę brzmienia pkt.16 SIWZ na następujące: „jednostki napędowe wyposażone w równoległy-symetryczny względem osi prostopadłej do średnika toru – układ docisku kół ciernych zapewniający tą samą siłę uciągu pojedynczej jednostki napędowej w obu kierunkach realizowaną przez pojedynczych siłownik docisku.”*

**Odpowiedź nr 12:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu zawartego w SIWZ w:

- pkt 2.1.1. ppkt. A.16 SIWZ

- zał. nr 1 a do SIWZ dotyczący „Części zamówienia nr 1” Lp. 16, których treść została ujęte w odpowiedzi nr 5 niniejszych wyjaśnień.

**Pytanie nr 13:**

*„Czy Zamawiający przewiduje możliwość wyłączenia z gwarancji podstawowej części szybkozużywających się i eksploatacyjnych”*

**Odpowiedź nr 13:**

Zamawiający podtrzymuje zapisu zawarte w wymaganiach.

**Pytanie nr 14:**

*„Jak należy rozumieć zapis W zadaniu nr 3 „ Wyposażony w dodatkowe oświetlenie umożliwiające oświetlenie trasy w każdym kierunku jazdy ciągnika, jeżeli ciągnik wyposażono standardowo w reflektory na końcach maszyny czy spełnia to wymagany zapis.”*

**Odpowiedź nr 14:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dodatkowe oświetlenie trasy ma zostać zamontowane w obu kierunkach co ma umożliwić doświetlenie trasy bez względu na kierunek jazdy ciągnika podwieszono.

**Pytanie nr 15:**

*„Zamawiający w opisie zadania nr 3 żąda dostarczenie belki transportowej wraz z czterema wózkami. Czy należy to rozumieć że każdy ciągnik ma być wyposażony w 2 belki wyposażone w jeden wciągnik połączone razem cięgiem, belki te mają mieć możliwość budowy zestawu ciężkiego do transportu np. sekcji?”*

**Odpowiedź nr 15:**

Zamawiający podtrzymuje zapisu zawarte w wymaganiach.

**Pytanie nr 16:**

*„Zamawiający w Zadaniu nr 2 posługuje się nazwą „belka transportowa” czy oferowanie przejezdnych wciągników połączonych cięgiem będzie traktowane przez Zamawiającego jako belka transportowa”*

**Odpowiedź nr 16:**

Zamawiający podtrzymuje zapisu zawarte w wymaganiach.

**Pytanie nr 17**

*„Zamawiający w Zadaniu nr 2 podaje sprzeczne informacje dot. Martwej strefy SIWZ mówi o wysokości 650mm zaś załącznik nr 2 wymaga 400mm, prosimy o wyjaśnienie”*

**Odpowiedź nr 17:**

Zamawiający wyjaśnia, iż prawidłowa wartość martwej przestrzeni pracy wciągarki, zgodnie z wymaganiami SIWZ pkt. 2.1.1 część B, pkt 13 wynosi 650 mm.

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu zawartego w SIWZ co zostało ujęte w odpowiedzi nr 6c niniejszych wyjaśnień.

**Pytanie nr 18:**

*„Zamawiający w Zadaniu nr 6 zamierza nabyć wciągarki umożliwiającym przeciąganie materiału prosimy o podanie*

*- czy urządzenie ma posiadać możliwość spięcia w zestaw belek transportowych i jazdy wraz z nim,*

*- czy ma być zasilane z ciągnika kolejki podwieszanej”*

**Odpowiedź nr 18:**

Zamawiający wyjaśnia, iż urządzenie ma posiadać możliwość spięcia w zestaw belek transportowych i jazdy wraz z nimi oraz ma być zasilane z ciągnika kolejki podwieszanej.

**Pytanie nr 19:**

*„Zamawiający w Zadaniu nr 7 wymaga dostawy dwóch fabrycznie nowych zestawów belek transportowych nisko obciążalnych wraz z jednym fabrycznie nowym wciągarkiem umożliwiającym przeciąganie materiału, prosimy o rozdzielenie zadania na dwa gdyż przedmiotowy zapis jednoznacznie ogranicza konkurencje i wskazuje na wybranych producentów zestawów transportowych”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisu zawarte w wymaganiach.

**ZMIANA TREŚCI SIWZ:**

Załącznik nr 1 do Formularza Oferty - Formularz Cenowy

Część zamówienia nr 6

**Było:**

Część zamówienia nr 6 - Sprawna technicznie belka transportowa wysoko obciążalna zabezpieczona wózkami hamulcowymi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Sprawna technicznie belka transportowa wysoko obciążalna zabezpieczona wózkami hamulcowymi	szt.	1			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

.....

**Nowe brzmienie:**

Część zamówienia nr 6 - Fabrycznie nowe wciągniki umożliwiające przeciąganie materiału.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Podatek VAT [PLN]	Cena brutto [PLN]
	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7 = 5 x 6	8 = 5 + 7
1.	Fabrycznie nowe wciągniki umożliwiające przeciąganie materiału.	szt.	4			23		

Łączna cena brutto zamówienia (PLN) słownie:

.....

Pozostałe warunki równoważności nie ulegają zmianie.

## I. INFORMACJA O PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zamawiający w związku ze zmianą treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 6 informuje o przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert.

- 1) W pkt. 4.2.6. SIWZ „Miejsce oraz termin składania ofert, zwrot oferty” ppkt. 4.2.6.1

**było:**

„4.2.6.1. Oferty składa się w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 27 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do dnia 4.11.2014 r. do godz. 11:00”

**jest:**

„4.2.6.1. Oferty składa się w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 27 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do dnia 14.11.2014 r. do godz. 11:00”

- 2) W pkt. 4.3.3. SIWZ „Termin i miejsce wniesienia wadium” ppkt. 4.3.3.1.

**było:**

„4.3.3.1. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. Zamawiający za termin wniesienia wadium uważa dzień i godzinę uznania wskazanego poniżej rachunku bankowego (tj. datę faktycznego wpływu środków finansowych na konto Zamawiającego) lub złożenie innej ważnej formy wadium przed terminem składania ofert tj. do dnia 4.11.2014 r. do godziny 11:00 w miejscu wskazanym w pkt 4.3.3.3.”

**jest:**

„4.3.3.1. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. Zamawiający za termin wniesienia wadium uważa dzień i godzinę uznania wskazanego poniżej rachunku bankowego (tj. datę faktycznego wpływu środków finansowych na konto Zamawiającego) lub złożenie innej ważnej formy wadium przed terminem składania ofert tj. do dnia 14.11.2014 r. do godziny 11:00 w miejscu wskazanym w pkt 4.3.3.3.”

- 3) W pkt. 4.4. SIWZ „Otwarcie ofert” ppkt. 4.4.1.

**było:**

„4.4.1. Otwarcie ofert nastąpi dnia 4.11.2014 r. o godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.”

**jest:**

„4.4.1. Otwarcie ofert nastąpi dnia 14.11.2014 r. o godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.”