

Jaworzno, dnia 14.10.2009 r.

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

Sprawa nr 38/2009/EEZP/MZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę przenośnika taśmowego B-1200 z wyposażeniem elektrycznym i automatyką dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A.- Zakład Górniczy SOBIESKI”

**INFORMACJA O ZMIANIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
ORAZ O PRZESUNIĘCIU TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający - Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę pięciu przenośników taśmowych z wyposażeniem elektrycznym i automatyką dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Sobieski”.

Zmianie ulegają następujące zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

- 1) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” sekcja II, ust.13

było:

**„ 13. Przesyp wzmocniony z kompletem krążników wykonany wg rys. WAM-05.02.00  
lub równoważny, tj. spełniający między innymi warunki:**

- a) możliwość zabudowy w dowolnym odcinku trasy sztywnej ceownikowej o szerokości taśmy 1200mm,
- b) możliwość zmiany wysokości w minimalnym zakresie od 50÷250mm co 50mm,
- c) wyposażony w komplet wsporników krążników i ostoi,
- d) wyposażony w urządzenie zraszające okolice przesypu montowane na przesypie, sterowane

*ręcznie, zasilane z rurociągu ppoż.*”

nowe brzmienie:

**13. „Przesyp wzmocniony z kompletem krążników wykonany wg rys. WAM-05.02.00 lub równoważny, tj. spełniający między innymi warunki:**

- a) możliwość zabudowy w dowolnym odcinku trasy sztywnej ceownikowej o szerokości taśmy 1200mm,
- b) możliwość zmiany wysokości w minimalnym zakresie od 50÷250mm co 50mm,
- c) wyposażony w komplet wsporników krążników i osłon,
- d) wyposażony w urządzenie zraszające okolice przesypu montowane na przesyple, sterowane ręcznie, zasilane z rurociągu ppoż.,
- e) przesyp powinien składać się z 3-ch segmentów o długości każdego segmentu nie większej niż 3,2m.,
- f) przesyp powinien być posadowiony na spągu na 4-ch podporach o regulacji jak w pkt b)
- g) sumaryczna długość podstawy przesypu powinna mieścić się w granicach (9,0 ÷ 10,0) m.,
- h) przesyp powinien mieć min 7 wsporników krążników górnych (w tym po jednym na wlocie i wylocie z przesypu poza blachami górnymi osłonowymi),
- i) pomiędzy wspornikami krążników należy zastosować blachę ślizgową, wypełniającą boki przesypu w kształcie niecki transportowej – blachy te powinny być tak ukształtowane i wykończone, by nie powodowały niszczenia taśmy,
- j) blachy górne osłonowe powinny być zabudowane na długości w przedziale (7,5 ÷ 8,0) m.,
- k) minimalna wysokość przesypu z blachami bocznymi od poziomu podłoża powinna wynosić 1,65m. ± 3% - maksymalna wysokość przesypu z uwzględnieniem regulacji opisanej w pkt b) powinna wynosić 1,9m. ± 3%,
- l) na wlocie i wylocie przesypu powinny być zabudowane rolki ograniczające zbieganie taśmy górnej i dolnej z osi przenośnika,
- m) w przesyple zamiast fartucha uszczelniającego należy zastosować na całej długości osłon bocznych blachę stalową zachodzącą nad krawędzie taśmy wykończoną w sposób, który nie będzie powodował niszczenia taśmy,
- n) przesyp powinien mieć min 3 uchwyty pod krążniki dolne,
- o) na taśmie dolnej powinien być zabudowany 1 zgarniacz strzałkowy,
- p) przesyp powinien być wyposażony w komplet krążników.”

- 2) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - Załącznik nr 1a do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 13,

było:

<b>13.</b>	<p><b>Przesyp wzmocniony z kompletem krążników wykonany wg rys. WAM-05.02.00 lub równoważny, tj. spełniający między innymi warunki:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) możliwość zabudowy w dowolnym odcinku trasy sztywnej ceownikowej o szerokości taśmy 1200mm,</li><li>b) możliwość zmiany wysokości w minimalnym zakresie od 50÷250mm co 50mm,</li><li>c) wyposażony w komplet wsporników krążników i osłon,</li><li>d) wyposażony w urządzenie zraszające okolice przesypu montowane na przesypie, sterowane ręcznie, zasilane z rurociągu ppoż.</li></ul>
------------	--

nowe brzmienie:

<b>13.</b>	<p><b>Przesyp wzmocniony z kompletem krążników wykonany wg rys. WAM-05.02.00 lub równoważny, tj. spełniający między innymi warunki:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) możliwość zabudowy w dowolnym odcinku trasy sztywnej ceownikowej o szerokości taśmy 1200mm,</li><li>b) możliwość zmiany wysokości w minimalnym zakresie od 50÷250mm co 50mm,</li><li>c) wyposażony w komplet wsporników krążników i osłon,</li><li>d) wyposażony w urządzenie zraszające okolice przesypu montowane na przesypie, sterowane ręcznie, zasilane z rurociągu ppoż.,</li><li>e) przesyp powinien składać się z 3-ch segmentów o długości każdego segmentu nie większej niż 3,2m.,</li><li>f) przesyp powinien być posadowiony na spągu na 4-ch podporach o regulacji jak w pkt b)</li><li>g) sumaryczna długość podstawy przesypu powinna mieścić się w granicach (9,0 ÷ 10,0) m.,</li><li>h) przesyp powinien mieć min 7 wsporników krążników górnych (w tym po jednym na wlocie i wylocie z przesypu poza blachami górnymi osłonowymi),</li><li>i) pomiędzy wspornikami krążników należy zastosować blachę ślizgową, wypełniającą boki przesypu w kształcie niecki transportowej – blachy te powinny być tak ukształtowane i wykończone, by nie powodowały niszczenia taśmy,</li></ul>
------------	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>j) blachy górne osłonowe powinny być zabudowane na długości w przedziale (7,5 ÷ 8,0) m.,</li> <li>k) minimalna wysokość przesyłu z blachami bocznymi od poziomu podłoża powinna wynosić 1,65m. ± 3% - maksymalna wysokość przesyłu z uwzględnieniem regulacji opisanej w pkt b) powinna wynosić 1,9m. ± 3%,</li> <li>l) na wlocie i wylocie przesyłu powinny być zabudowane rolki ograniczające zbieganie taśmy górnej i dolnej z osi przenośnika,</li> <li>m) w przesyple zamiast fartucha uszczelniającego należy zastosować na całej długości osłon bocznych blachę stalową zachodzącą nad krawędzie taśmy wykończoną w sposób, który nie będzie powodował niszczenia taśmy,</li> <li>n) przesypl powinien mieć min 3 uchwyty pod krążniki dolne,</li> <li>o) na taśmie dolnej powinien być zabudowany 1 zgarniacz strzałkowy,</li> <li>p) przesypl powinien być wyposażony w komplet krążników.</li> </ul>
---

W związku z dokonaną zmianą treści SIWZ Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert określonego w sekcji XI ust. 4 SIWZ z „do dnia 21.10.2009 r. do godz. 10.00” na „do dnia 26.10.2009 r. do godz. 09.00”. Zamawiający dokonuje zmiany terminu otwarcia ofert określonego w sekcji XI ust. 6 SIWZ z „dnia 21.10.2009 r. o godz. 11.00” na „dnia 26.10.2009 r. o godz. 10.00”. Miejsce składania ofert oraz otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Załącznik:

Zmieniony Załącznik nr 1a do SIWZ- Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych