

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 52 01
fax.+48 32 615 59 42



Jaworzno, dn. 05.10.2012 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawy noży styczo-obrotowych do organów urabiających kombajnów ścianowych i chodnikowych dla Południowego Koncernu Węglowego S.A.” - sprawa nr 41/2012/EEZP/MN

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanym zapytaniem w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawy noży styczo-obrotowych do organów urabiających kombajnów ścianowych i chodnikowych dla Południowego Koncernu Węglowego S.A.”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego oraz dokonujemy zmiany treści SIWZ.

Pytanie nr 1:

„W imieniu i na rzecz XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX działając na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163 z późn. zm.) zwracam się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

- 1. Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę tolerancji wymiaru średnicy spieku z 0,5 mm do 0,7 mm (załącznik nr 1 do siwz pkt. 11 e)?*

Jednocześnie wnoszę o przesunięcie terminów wymienionych w pkt. XII i 4 SIWZ o 21 dni. Motywując przedmiotowy wniosek należy zaznaczyć, że ze względu na długi czas trwania badań w Katedrze Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie nie będzie możliwe uzyskanie kart badań szybkości zużycia narzędzi skrawających.

W związku z wyznaczeniem terminu składania ofert do dnia 30.10.2012r. niniejszy wniosek został złożony w terminie przewidzianym powołana na wstępie ustawą.”

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ w załączniku nr 1 w pkt. 11 e).

Pytanie nr 2:

„W imieniu i na rzecz XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX działając na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163 z późn. zm.) zwracam się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. Zwracamy się z prośbą o podanie, ile noży testowych dla poszczególnych zadań należy przygotować do badań w Katedrze Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie?”

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w związku z zapytaniem, na podstawie art. 38 ust 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść SIWZ.

W załączniku nr 1 do SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w pkt. 6) przed zmianą było:

„Każdy rodzaj oferowanych przez Wykonawcę noży styczno-obrotowych (dla każdej części zamówienia) musi posiadać raport z przeprowadzonych badań laboratoryjnych w zakresie szybkości zużycia noży skrawających, według procedury pomiarów parametrów konstrukcyjnych, materiałowych i szybkości zużycia kombajnowych noży styczno-obrotowych – część 3 procedury, opracowanej przez Katedrę Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, stanowiącej załącznik do Opisu przedmiotu zamówienia. Wykonawca przedstawi w ofercie kartę badań szybkości zużycia narzędzi skrawających (noży styczno-obrotowych), będącą raportem z przeprowadzonych badań wykonanych zgodnie z procedurą pomiaru parametrów szybkości zużycia noży styczno-obrotowych. Badania laboratoryjne szybkości zużycia noży styczno-obrotowych wykonać należy w Katedrze Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie zgodnie z opracowaną procedurą.

Wykonawca na własny koszt i w określonym przez siebie terminie, umożliwiającym uzyskanie sprawozdania z badań przed upływem terminu składania ofert dostarcza do Katedry Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie próbki, z każdego rodzaju oferowanych noży styczno-obrotowych, będących przedmiotem zamówienia wraz z dokumentacją zawierającą parametry konstrukcyjne noża, parametry materiału korpusu i ostrza. Wykonawca pokrywa koszty badań noży styczno-obrotowych wykonanych przez Katedrę Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.”

po zmianie w załączniku nr 1 do SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w pkt. 6) jest:

- 6) Każdy rodzaj oferowanych przez Wykonawcę noży styczno-obrotowych (dla każdej części zamówienia) musi posiadać raport z przeprowadzonych badań laboratoryjnych w zakresie szybkości zużycia noży skrawających, według procedury pomiarów parametrów konstrukcyjnych, materiałowych i szybkości zużycia kombajnowych noży styczno-obrotowych – część 3 procedury, opracowanej przez Katedrę Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, stanowiącej załącznik do Opisu przedmiotu zamówienia. Wykonawca przedstawi w ofercie kartę badań szybkości zużycia narzędzi skrawających (noży styczno-obrotowych), będącą raportem z przeprowadzonych badań wykonanych zgodnie z procedurą pomiaru parametrów szybkości zużycia noży styczno-obrotowych.

Badania laboratoryjne szybkości zużycia noży styczno-obrotowych wykonać należy w Katedrze Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie zgodnie z opracowaną procedurą.

Wykonawca na własny koszt i w określonym przez siebie terminie, umożliwiającym uzyskanie sprawozdania z badań przed upływem terminu składania ofert dostarcza do Katedry Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie próbki, z każdego rodzaju oferowanych noży styczno-obrotowych (*do pomiaru szybkości zużycia noży styczno-obrotowych oraz badań kontrolnych dostarczonych noży po zawarciu umowy wymagane jest szesnaście sztuk noży wzorcowych tego samego rodzaju*), będących przedmiotem zamówienia wraz z dokumentacją zawierającą parametry konstrukcyjne noża, parametry materiału korpusu i ostrza. Wykonawca pokrywa koszty badań noży styczno-obrotowych wykonanych przez Katedrę Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

W związku z ze zmianą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert.

1. W sekcji XII, pkt 4 SIWZ

było:

„Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 25 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do dnia 30.10.2012 r. do godz. 11:00.”

jest:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 25 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do dnia **20.11.2012 r.** do godz. **11:00**.

2. W sekcji XII, pkt 6 SIWZ:

było:

„Otwarcie ofert nastąpi dnia 20.11.2012 r. o godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.”

jest:

Otwarcie ofert nastąpi dnia **20.11.2012 r.** o godz. **12:00** w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.