

**WYKONAWCY ZAINTERESOWANI
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Sprawa 23/2009/EEZP/IZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „*Najem fabrycznie nowego kombajnu ścianowego z wyposażeniem i kompletną, nową instalacją zasilania elektrycznego kombajnu ścianowego wraz z obsługą serwisową gwarancyjną w całym okresie najmu dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego SA - Zakład Górniczy Janina*”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „*Najem fabrycznie nowego kombajnu ścianowego z wyposażeniem i kompletną, nową instalacją zasilania elektrycznego kombajnu ścianowego wraz z obsługą serwisową gwarancyjną w całym okresie najmu dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego SA - Zakład Górniczy Janina*” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie

„*W celu spełnienia wymagań zawartych w Załączniku 1b „tabela” pkt. 1 podpunkt 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 oraz podpunkt 1.6 SIWZ zwracamy się z prośbą o określenie typu przenośnika i czy przenośnik będzie posiadał zwrotnię z tzw. „odjazdem”. Prosimy o przesłanie przedmiotowych rysunków w formie papierowej i elektronicznej. W przypadku braku możliwości udostępnienia przedmiotowych rysunków niezbędnych do wykonania prawidłowego posadowienia kombajnu prosimy o wykreślenie w Załączniku 1b „tabela” pkt. 1 podpunkt 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 oraz podpunkt 1.6 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia*”.

Odpowiedź.

Konstrukcja napędu wysypowego i pomocniczego wraz z rynnami dołącznymi przenośnika ścianowego, który współpracować będzie z kombajnem, będącym przedmiotem najmu w ramach postępowania - nr sprawy 23/2009/EEZP/IZ oraz obudową zmechanizowaną Glinik 20/41 POz, będzie umożliwiać realizację „odjazdu” kombajnu.

Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w zał. 1b „tabela” pkt 1, podpunkty 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 SIWZ . Wartości w w/w tabeli należy podać dla kombajnu posadowionego na członach liniowych.