

Jaworzno, dn. 31.07.2013 r.

**Wykonawcy zainteresowani  
postępowaniem o udzielenie  
zamówienia nie objętego Ustawą Prawo  
Zamówień Publicznych**

dotyczy: postępowania nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem aukcji elektronicznej nr 135/A/13 - „Dostawa mobilnego przesiewacza do wysiewania surowców skalnych i węgla w Zakładzie Górniczym Sobieski dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A..”.

W związku z otrzymanym zapytaniem do przetargu w temacie jw – poniżej przytaczamy treści pytań i udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 1

Czy przesiewacz musi być wyposażony w hydrauliczny system napinania sit?

System ten jest ewidentnie awaryjny od systemu zastosowanego u innych producentów (system napięcia ręcznego), w tym w naszej maszynie. Przy systemie ręcznym jest bardzo łatwy dostęp do sit oraz ich wymiana. System z hydraulicznym systemem napinania sit jest nieskuteczny i nie ma wpływu na jakość oraz możliwości wydajnościowe maszyny. Jest to parametr ewidentnie wskazujący na producenta – firmę POWERSCREEN, choć należy zaznaczyć, że POWERSCREEN WARRIOR 1800 również nie posiada hydraulicznego systemu napinania sit.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy wymagań ofertowych określonych w Szczegółowym zakresie przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 1 do wymagań ofertowych.

Pytanie nr 2

Czy może być inny silnik niż CAT 4.4?

W naszych maszynach stosujemy silnik marki DEUTZ, które są bardziej ekologiczne (norma ekologiczna TIER 4, STAGE 3B) oraz spalają mniejsze ilości paliwa (w granicach 11-12 l/mth). Silniki DEUTZ są mniej awaryjne oraz tańsze w eksploatacji (tańsze części, łatwość dostępu części na rynku, łatwe utrzymanie).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy wymagań ofertowych określonych w Szczegółowym zakresie przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 1 do wymagań ofertowych.

Pytanie nr 3

Czy może być zbiornik hydrauliczny o pojemności 502l, a nie jak w SIWZ min 550l?

Dla pracy maszyny nie ma znaczenia pojemność zbiornika oleju hydraulicznego, wyłącznie pojemność zbiornika paliwa.

W SIWZ nie ma podanych podstawowych parametrów, które powinna spełniać maszyna: wydajność maszyny, materiał do przesiewania – wielkość frakcji wejściowych, jakie sита należy zastosować.

Naszym zdaniem parametry te ewidentnie wskazują na jedną firmę jaką jest firma POWERSCREEN – Model WARRIOR 1800.

Dostarczony przez Naszą Firmę przesiewacz mobilny KEESTRACK EXPLORER 1500-3D (trypokładowy) do PKW TAURON Oddział Zakład Górniczy Janina pracuje już przeszło 6 miesięcy bez zarzutów. Pragniemy zaznaczyć, że przesiewacze mobilne KEESTRACK NOVUM i większy model KEESTRACK FRONTIER są w stanie pracować na wydajności przeszło 350 t/godz. I są tańsze w eksploatacji niż maszyny firmy POWERSCREEN.

Wymagania podane w SIWZ wskazują, że nie ma maszyny spełniającej wszystkie parametry.

Jeżeli chodzi o wielkość pokładu, to przesiewacz mobilny POWERSCREEN WARRIOR 1800 nie spełnia tego wymagania, gdyż posiada pokłady dolny o powierzchni 6,5 m<sup>2</sup>, natomiast podane parametry spełnia proponowana przez nas maszyna firmy KEESTRACK.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy wymagań ofertowych określonych w Szczegółowym zakresie przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 1 do wymagań ofertowych.