

**Uczestnicy  
postępowania przetargowego****Dotyczy: postępowania PRZZ/1185.**

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. Zamawiający w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dzierżawa kombajnu ścianowego oraz kompletnego zespołu pompowego przeznaczonego dla potrzeb eksploatacji ścian wydobywczych w pokładzie 504 wraz z zabezpieczeniem gwarancyjnym i serwisowym w całym okresie dzierżawy dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek, udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy oraz modyfikuje treść SIWZ.**

**Pytanie 1**

W treści SIWZ nie stwierdziliśmy załączników w postaci rysunków przenośnika ścianowego zgrzeblowego, natomiast w załączniku nr 1 pkt. 1b) podano:

„Zamawiający jest w posiadaniu Instrukcji przenośników przewidzianych do współpracy z dzierżawionym kombajnem, natomiast nie dysponuje rysunkami maszyn w formie plików z rozszerzeniem dwg. Zamawiający udostępni posiadane dokumenty do wglądu Wykonawcy w ustalonym wspólnie terminie”.

Prosimy o publikację na stronie Zamawiającego rysunków zawierających przekrój rynny modułowej z podstawowymi wymiarami, w tym z odległością od osi drabinki do spągu oraz rysunków końcówek przenośnika, prezentujących odjazdy. Wspomniane rysunki są nam niezbędne do analizy poprawnej współpracy kombajnu ścianowego i wspomnianego przenośnika.

**Odpowiedź****Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.****Pytanie 2**

W załączniku nr 2a do SIWZ w pkt.1 podano:

Obudowa zmechanizowana: FAZOS 12/28/POZ; FAZOS 12/28POZ/ZRP; GLINIK 11/25-POZ; PUMAR 14/36 PoZ2 lub inne będące w posiadaniu kopalni (sekcje liniowe oraz skrajne).

Przenośniki ścianowe: PSZ 850 Rybnik; PSZ 850-3x200/400 Nowomag, PAT E-260 Patentus”

Jak również w załączniku nr 2a do SIWZ w pkt. 43 a) podano:

„Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z producentem przenośników ścianowych istniejących wielkości zjazdów oraz sposobu bezkolizyjnego mijania w rejonie napędu wysypowego i zwrotnego przenośnika ścianowego”

Informujemy, iż wobec obowiązku dostarczenia bezkolizyjnie współpracujących maszyn, z naszych doświadczeń wynika brak możliwości dokonania praktycznych uzgodnień w jakimkolwiek zakresie z producentami przenośników. Po naszych wystąpieniach dotyczących udostępnienia dokumentacji przez producentów przenośników ścianowych, których celem (tylko i wyłącznie) było sprawdzenie poprawności współpracy maszyn, nigdy nie udało się uzyskać zgód zarządów spółek na podobne praktyki.

Ponieważ przywołany zapis jest niemożliwy do zrealizowania przez Wykonawców (chyba, że jest on jednocześnie producentem przenośnika), w praktyce jest on zapisem martwym, z którego Wykonawca nie może się wywiązać, wnioskujemy więc o jego wykreślenie. Jedynym

wiarygodnym źródłem informacji dotyczącej parametrów technicznych użytkowanych maszyn pozostaje Zamawiający.

**Odpowiedź**  
**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 3**

W załączniku nr 2a do SIWZ w pkt. 14 podano:

„Moc przekazywana na organ dla napięcia zasilania 3,3kV min. 350 [kW]”

Czy Zamawiający dopuści zapis:

„Moc przekazywana na organ dla napięcia zasilania 3,3kV min. 350 [kW] <sup>+20%</sup>”

I jednocześnie zmieni zapis z załącznika nr 2a do SIWZ w pkt. 33.a), gdzie podano:

„Całkowita moc kombajnu (dla napięcia zasilania 3,3kV) max. 800 [kW]”

Na:

„Całkowita moc kombajnu (dla napięcia zasilania 3,3kV) max. 1000 [kW]”

**Odpowiedź**

**Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2a do SIWZ Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych:**

**1. pkt.14. nadając mu brzmienie:**

<b>14</b>	<b>Moc przekazywana na organ dla napięcia zasilania 3,3kV</b>	<b>min. 350 [kW] +20%</b>	
-----------	---	-------------------------------	--

**2. pkt.33a. nadając mu brzmienie:**

<b>33a</b>	<b>Całkowita moc kombajnu (dla napięcia zasilania 3,3kV)</b>	<b>max. 950 [kW]</b>	
------------	--	----------------------	--

**Pytanie 4**

W załączniku nr 2a do SIWZ w pkt.29 a) podano :

„Średnica- uwaga; organy urabiające powinny być wykonane w całości ,  
 niedzielone. Konstrukcja powinna umożliwiać wychód grubych i średnich  
 sortymentów węgla.

2200 [mm]  
 Rezerwowe: 2000  
 [mm]”

natomiast w załączniku nr 2a do SIWZ w pkt 29 f) podano:

„Wykonawca dostarczy dodatkowo komplet organów do wychodu grubych sortymentów  
 o średnicy 2000 mm +10%”

Prosimy o wyjaśnienie: ile sumarycznie par organów chce sobie zapewnić Zamawiający?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający chce zapewnić sobie dwie pary organów: jedna para organów jako podstawowa o średnicy 2200 [mm], druga para organów jako para rezerwowa o średnicy 2000[mm] +10%.**

PEŁNOMOCNIK <b>WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.</b> Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary” NACZELNY INŻYNIER z-ca KIEROWNIKA RUCZU ZAKŁADU GÓRNICZEGO <i>Andrzej Ziółkowski</i>	PEŁNOMOCNIK <b>WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.</b> Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary” DYREKTOR KOPALNI KIEROWNIK RUCZU ZAKŁADU GÓRNICZEGO <i>Krzysztof Jamka</i>
---	---