

Jaworzno, dnia 13.09.2007 r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

Sprawa nr 29/2007/EZP/MZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Najem fabrycznie nowego kombajnu ścianowego wraz z obsługą serwisową gwarancyjną w całym okresie najmu dla potrzeb ZG SOBIESKI”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniami w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Najem fabrycznie nowego kombajnu ścianowego wraz z obsługą serwisową gwarancyjną w całym okresie najmu dla potrzeb ZG SOBIESKI” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytanie jednego z Wykonawców oraz odpowiedź Zamawiającego

Pytanie 1:

W załączniku nr 1 do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia punkt 3 podpunkt 3.23 widnieje: „Maksymalne wymiary gabarytowe transportowanych podzespołów - 3,0 x 1,2 x 3,0 (m)”.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę tego podpunktu na: „Maksymalne wymiary gabarytowe transportowanych podzespołów- 4,6 x 1,2 x 3,0 (m)”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę tego podpunktu zgodnie z propozycją Wykonawcy. Jednakże Zamawiający zmienia brzmienie punktu 3.23 Załącznika nr 1 do SIWZ oraz punktu 37 załącznika nr 1a do SIWZ na następującą treść:

„Maksymalne wymiary gabarytowe transportowanych podzespołów: 3,2 x 1,2 x 3,55 (m)”

Załączniki:

1/ Załącznik nr 1a do SIWZ- Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych (po zmianie)

WYKAZ SPEŁNIENIA

ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO WYMAGAŃ I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Typ kombajnu.....

Producent.....

l.p.	Opis wymagania / parametru	Wartość wymagana przez Zamawiającego	Sposób opisu parametru przez Wykonawcę	Wartość oferowana przez Wykonawcę lub potwierdzenie spełnienia wymagań
1.	Przystosowany do dwukierunkowego urabiania i ładowania urobku	TAK	TAK/NIE	
2.	Kombajn zapewnia wysokość urabiania w zakresie	od 1,6 m do 2,7 m	Podać zakres	
3.	Wysokość kombajnu na przenośniku JOY AFC z członami trasy 1500/E298/800 mierzona od spągu do poziomo położonych osłon.	max 1450 mm	Podać wysokość	
4.	Prześwit pod kombajnem	min. 460 mm	Podać prześwit	
5.	Zagłębienie w spąg	min 200 mm	Podać wartość	
6.	Ścieżka kombajnowa (odległość ostrogi od końca płyt organowych)	300 ± 50 mm	Podać wartość	
7.	Prędkość robocza kombajnu	0 – min. 8 m/min	Podać prędkość	
8.	Prędkość manewrowa	0 – min.14 m/min	Podać prędkość	
9.	Siła uciągu kombajnu	dobrana przez producenta	Podać siłę	
10.	Moc przekazywana na organ	(250-300) kW	Podać moc	
11.	Rodzaj napędu posuwu	elektryczny silniki prądu przemiennego	TAK/NIE	
12.	Sterowanie silnikami posuwu	przebiegiem częstotliwości zabudowanym w kombajnie	TAK/NIE	
13.	Zabezpieczenie napędu organów urabiających i posuwu wałkami bezpieczeństwa	TAK	TAK/NIE	
14.	Wyposażony w ładowarki dostosowane do organów globoidalnych	TAK	TAK/NIE	
15.	Konstrukcja ramion kombajnu winna umożliwiać pracę organów w układzie nadsiębiernym, podsiebiernym lub mieszanym	TAK	TAK/NIE	
16.	Organy urabiające konstrukcji globoidalnej	kompletne z nożami	TAK/NIE	

17.	Średnica organu z nożami	1550 mm ± 50 mm	Podać średnicę	
18.	Zabiór	800 mm	TAK/NIE	
19.	Rodzaj noży	styczno – obrotowe	Podać typ i ilość	
20.	Uchwyty nożowe	z tulejami stałymi	Podać typ	
21.	Rodzaj zraszania	inżektorowe przez uchwyt	TAK/NIE	
22.	Oświetlenie organów	TAK	TAK/NIE	
23.	Sterowanie kombajnem lokalne	TAK	TAK/NIE	
24.	Sterowanie zdalne radiowe	TAK	TAK/NIE Podać typ	
25.	Automatyczna regulacja prędkości posuwu z maksymalnym wykorzystaniem mocy	TAK	TAK/NIE	
26.	Osłony górne podnoszone hydraulicznie sterowane z układu hydraulicznego. konstrukcja osłon musi zapewniać ich łatwy demontaż.	TAK	TAK/NIE	
27.	Prowadzenie kabla w układaku UKT 23Z, który dostarcza Wykonawca	TAK długość układaka UKT 23Z - 160 m	TAK/NIE	
28.	Parametry wody doprowadzonej do kombajnu	gwarantujące skuteczność chłodzenia i zraszania kombajnu	Podać ciśnienie	
29.	Ciśnienie wody przed dyszami zraszającymi w instalacji	min 2,0 MPa	Podać ciśnienie	
30.	Armatura zasilająca przewód górniczy zasilający kombajn, który dostarcza Wykonawca	TAK długość przewodu 550 m	TAK/NIE Podać typ	
31.	Całkowita moc kombajnu	max. 700 kW	Podać moc	
32.	Napięcie zasilania	1kV; 50Hz	TAK/NIE	
33.	Sposób rozruchu silników organów urabiających kombajnu	posobny	TAK/NIE	
34.	Diagnostyka	Możliwość diagnostyki i identyfikacji uszkodzeń, stanów awaryjnych i rejestracji parametrów pracy	TAK/NIE	
35.	Budowa	modułowa (bezsaniowa)	TAK/NIE	
36.	Ciężar niepodzielnego podzespołu kombajnu do transportu	max- 10 T	Podać masę	
37.	Maksymalne wymiary gabarytowe transportowanych podzespołów	3,2 x 1,2 x 3,55 w m.	Podać wymiary	

38a	Dodatkowe wyposażenie kombajnu podlegające zwrotowi po zakończeniu najmu:	Dodatkowe wyposażenie podlegające zwrotowi po zakończeniu najmu (zgodnie z pkt II. 4.1. i 4.2. załącznika nr 1 do SIWZ)	TAK/NIE	
38b	Depozyt części zamiennych	Depozyt części zamiennych (zgodnie z pkt II. 4.3 załącznika nr 1 do SIWZ)	Tak/Nie	
39	Części, narzędzia i przyrządy, które nie podlegają zwrotowi po zakończeniu najmu:	Części, narzędzia i przyrządy (zgodnie z pkt II. 5 załącznika nr 1 do SIWZ)	Tak/Nie	
40	Dostarczone elementy kombajnu będą zabezpieczone trwałą farbą antykorozyjną. (wg warunków technicznych producenta)	TAK	Tak/Nie	
41	Osoby, które będą wykonywać czynności gwarancyjne i serwisowe posiadają stosowne uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny zgodnie z pkt. VI załącznika nr 1 do SIWZ	TAK	Tak/Nie	

.....
podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy