

Jaworzno, dn. 10.04.2014 r.

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

Sygnatura TT-2/TM/MGP/ /2014

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego nieobjętego ustawą Prawo zamówień publicznych nr 45/A/14, na dostawę wraz z uruchomieniem systemu cyfrowej komunikacji radiowej w szybach dwuprzędziłowych „Janina III” i „Janina IV” w ZG Janina dla TAURON Wydobycie S.A. - ZG Janina”.

W związku z otrzymanym zapytaniem do przetargu w temacie jw. – poniżej przytaczamy treść pytania i udzielonej odpowiedzi.

Pytanie

Czy zamawiający przewiduje zabudowę anten systemu wyłącznie w świetle szybu i zrębie.

Odpowiedź

Przewidujemy zabudowę anteny w świetle szybu na zrębie i na ostatnim poziomie 350m.

Pytanie

Prosimy o doprecyzowanie w punkcie 4.4 zapisu : „na poziomie”? Czy zamawiający rozumie pod tym pojęciem poziom „0”.

Odpowiedź

Informujemy, że zapis „na poziomie” oznacza poziom 350m.

Pytanie

W punkcie 4.12, zamawiający podaje wymóg, że system ma działać niezależnie od rodzaju szybu, głębokości, panujących warunków. W związku z w/w wymogami czy Zamawiający przewiduje przenoszenie systemów pomiędzy innymi szymbami ?

Odpowiedź

Nie przewidujemy.

Pytanie

Na jakim poziomie znajduje się „ostatni poziom szybu” ?

Odpowiedź

Informujemy, że ostatni poziom szybu jest na głębokości 350m.

Pytanie

Jednym z wymienionych wymagań jest współpraca radiotelefonów funkcjonalnością automatycznego roamingowania pomiędzy modułami transmisji szybowej. W związku z tym wymogiem, czy zamawiający przewiduje wykorzystanie przemienników radiowych do zrealizowania tej funkcjonalności ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie przemienników częstotliwości.

Pytanie

Czy zamawiający dopuszcza użyczenie referencji, jak jest to możliwe w przypadku UPZP ?

Odpowiedź

Informujemy, że nie dopuszczamy użyczenia referencji.

Pytanie

Czy zamawiający dopuszcza referencje starsze niż 3 lata ?

Odpowiedź

Informujemy, że podtrzymujemy zapis podany w Wymaganiach ofertowych.