

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie zamówienia
nie objętego ustawą Prawo zamówień
publicznych**

Libiąż, dnia 15.05.2014 r.

Sygnatura: TI / TG / / 2014

Dotyczy: wyjaśnień do wymagań ofertowych przetargu pn. „Dostawa zintegrowanego systemu łączności radiowej oraz lokalizacji środków transportu wraz z zabudową dla TAURON Wydobycie S.A. – Zakład Górniczy Janina” nr postępowania 79/A/14.

W odpowiedzi na przesłane pismo informujemy:

Pytanie 1:

W związku z prowadzonym postępowaniem, prosimy o udostępnienie map, na których zostanie przedstawione rozlokowanie systemu łączności i identyfikacji. Mapy są niezbędne do opracowania projektu i skalkulowania wyposażenia celem złożenia oferty przetargowej. Prosimy o wskazanie na mapach dostępnych punktów zasilania systemu oraz wskazanie rozlokowania bramek systemu Identyfikacji, kamer do obserwacji rejonów wraz z układem transmisji światłowodowej.

Odpowiedź:

Mapy zostaną udostępnione na etapie realizacji zadania, przed opracowaniem projektu
W zakresie zasilania : Zamawiający udostępni punkty zasilania 230V dla zasilania zasilaczy systemu.

Pytanie nr 2

Czy w związku z tym że stacja bazowa systemu będzie się znajdować na powierzchni zakładu górniczego Zamawiający wymaga zainstalowania kabla ciekącego w szybie Janina IV? Jeśli nie, to w jaki sposób Zamawiający przewiduje połączenie między stacją bazową a dolową częścią systemu łączności?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zainstalowania kabla promieniującego upadową Janeczka.

Pytanie nr 3

Z uwagi na to, iż istnieje prawdopodobieństwo, że firma nasza nie otrzyma oferty producenta oprogramowania DemKop na rozbudowę tego oprogramowania wnosimy aby Zamawiający w ramach zachowania konkurencji zezwolił na możliwość zaimplementowania innego systemu informatycznego w celu realizacji wymogów wymagań ofertowych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Wymagań Ofertowych.

Pytanie nr 4

Dla Etapu 1 Zamawiający wskazuje na użycie infrastruktury światłowodowej w szybie Janina IV. Prosimy o przekazanie informacji ile włókien Zamawiający przeznacza na realizację zadania oraz przekazanie danych dotyczących „stanowiska dołowego” - czy jest to to samo stanowisko co opisane w wymaganiach ofertowych poniżej „dołowe stanowisk wizualizacji” czy inne, jakiego typu i producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający przeznaczy 2 włókna światłowodowe w relacji podszybie szybu Janina IV na poziomie 350 – nadszybie szybu Janina IV.

Jest to stanowisko opisane w wymaganiach ofertowych.

Pytanie nr 5

Czy istnieje na poziomie kopalni, gdzie przewidywana jest zabudowa Instalacji, infrastruktura teletechniczna lub światłowodowa przewidywana do wykorzystania w ramach prac. Prosimy o wskazanie takiej Infrastruktury przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Nie. Infrastruktura dostępna tylko między nadszybiem szybu Janina IV, a podszybiem poziomu 350 m.

Pytanie nr 6

Prosimy o przekazanie opisu przełącznicy światłowodowej MFP celem określenia możliwości przyłączenia infrastruktury światłowodowej. Jakiego typu złącza światłowodowe są wymagane w celu włączenia się do przełącznicy?

Odpowiedź:

Przełącznica MFP, panelowa, o stopniu ochrony IP66, IM1, EX op is I. Typ złącza SC/APC.

Pytanie nr 7

Prosimy o podanie odległości celem zaplanowania i wykonania połączenia pomiędzy serwerem systemu wizualizacji DemKop a upadową Janeczka. Czy Zamawiający posiada światłowód jednodomowy 48J czy ma on zostać dostarczony przez oferenta ?

Odpowiedź:

Odległość pomiędzy serwerem wizualizacji DemKop a upadową Janeczka wynosi ok. 500 m. Należy zastosować kabel światłowodowy do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, w kanalizacjach teletechnicznych (np. ZW-NOTKtsd).

Pytanie nr 8

Jaka jest klasyfikacja pomieszczenia dysponenta przewozu, w którym będzie zainstalowane dołowe stanowisko wizualizacji z systemem DemKop ?

Odpowiedź:

Brak zagrożeń metanowych, zagrożenie pyłowe klasa A.

Pytanie nr 9

Tytuł postępowania wskazuje na dostawę systemu lokalizacji środków transportu. Czy Zamawiający może określić liczbę przewidywanych w dostawie TAG'ów aktywnych (zabudowane w maszynach) dla poszczególnych etapów ?

Odpowiedź:

Zamawiający eksploatuje obecnie 15 szt. spalinowych ciągników podwieszonych.

Pytanie nr 10

Co zamawiający rozumie przez pojęcie „kompatybilności” z systemami łączności i lokalizacji środków transportu stosowanymi w TAURON Wydobycie SA ? Z posiadanych przez nas informacji wynika, że w TAURON Wydobycie SA istnieją przynajmniej dwa systemy: instalowany przez Elektrometal SA system produkcji Tranz-Tel Sp. z o.o. na ZG Janina oraz system produkcji WWT Sp. z o.o. na ZG Sobieski. Prosimy o udzielenie odpowiedzi i przedstawienie niezbędnych parametrów technicznych celem spełnienia wymagań zamawiającego odnośnie kompatybilności z systemem łączności.

Odpowiedź:

Systemem łączności i lokalizacji środków transportowych stosowanym w TAURON Wydobycie S.A. jest system PBE Group Mine Radio Systems. Oferent zobowiązany jest do wykonania systemu w pełni kompatybilnego w zakresie:

- parametrów zasilania,
- parametrów transmisji głosowych,
- parametrów transmisji danych,
- parametrów łączności bezprzewodowej,
- parametrów TAG-ów.