

Zakład Górniczy Janina
Dział MGE
Libiąż, dnia 12.08.2014r
Sygnatura MGE/.....

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu o udzielenie
zamówienia nie objętego ustawą Prawo
zamówień publicznych**

**Wyjaśnienie treści wymagań ofertowych
oraz ZMIANA TREŚCI WYMAGAŃ OFERTOWYCH**

Dotyczy: postępowania nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem aukcji elektronicznej na: „Wykonanie instalacji oświetlenia awaryjnego w budynku basztowej wieży szybu Janina III w Zakładzie Górniczym Janina TAURON Wydobycie S.A”, przetarg nr 124/A/14.

1. W związku z otrzymanym pismem w sprawie treści wymagań ofertowych dla przetargu nieograniczonego z zastosowaniem aukcji elektronicznej nr 124/A/14 w temacie jw. poniżej cytujemy pytanie oraz odpowiedź Zamawiającego.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązania równoważne, tj. zaoferowanie urządzenia innego producenta dla baterii centralnej oraz kontener innego producenta?.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, tj. zaoferowane urządzenia baterii centralnej oraz kontenera innego producenta, niż wymienionego w załączniku nr 1 do wymagań ofertowych, pod warunkiem uzyskania przez Wykonawcę zgody projektanta projektu wykonawczego „Instalacja oświetlenia awaryjnego w budynku basztowej wieży szybu Janina III ZG Janina w Libiążu”.

2. Zamawiający zgodnie pkt IV ppkt. 6 wymagań ofertowych dokonuje modyfikacji zapisów treści w punktach 1 oraz pkt. 3.3.1. w załącznika nr 1 do wymagań ofertowych, a także w pkt 1 oraz pkt 3.3.1. załącznika nr 1 do umowy jak niżej:

pkt. 1 zał. nr 1 do wymagań ofertowych oraz pkt 1 załącznika nr 1 do projektu umowy stanowiącej załącznik nr 1 do wymagań ofertowych **było:**

1. Przedmiot Zamówienia.

Przedmiotem przetargu jest wykonanie instalacji oświetlenia awaryjnego w budynku basztowej wieży szybu Janina III w Zakładzie Górniczym Janina TAURON Wydobycie S.A. polegająca na dostawie i uruchomieniu instalacji oświetlenia awaryjnego, wymianie istniejącej rozdzielnic 400/230V oraz budowy systemu baterii centralnej.

Zastosowane materiały i urządzenia oraz wykonywane prace mają zostać zrealizowane w oparciu o następującą dokumentację techniczną:

- Projekt wykonawczy pt. „Instalacja oświetlenia awaryjnego w budynku basztowej wieży szybu Janina III ZG Janina w Libiążu”.

Nowe brzmienie pkt 1 zał. nr 1 do wymagań ofertowych oraz pkt 1 zał. nr 1 do projektu umowy stanowiącej zał. nr 5 do wymagań ofertowych:

1. **Przedmiot Zamówienia.**

Przedmiotem przetargu jest wykonanie instalacji oświetlenia awaryjnego w budynku basztowej wieży szybu Janina III w Zakładzie Górniczym Janina TAURON Wydobycie S.A. polegająca na dostawie i uruchomieniu instalacji oświetlenia awaryjnego, wymianie istniejącej rozdzielnic 400/230V oraz budowy systemu baterii centralnej.

Zastosowane materiały i urządzenia oraz wykonywane prace mają zostać zrealizowane w oparciu o następującą dokumentację techniczną:

- Projekt wykonawczy pt. „Instalacja oświetlenia awaryjnego w budynku basztowej wieży szybu Janina III ZG Janina w Libiążu”.

Uwaga: w przypadku zastosowania produktów równoważnych do baterii centralnej i kontenera, wymagana jest zgoda projektanta w/w projektu wykonawczego. Kserokopie zgody projektanta potwierdzoną za zgodność z oryginałem należy dołączyć do wniosku o dopuszczenie do aukcji elektronicznej dla przedmiotowego przetargu - wzór oferty technicznej załącznik nr 2 do wymagań ofertowych .

pkt. 3.3.1 zał. nr 1 do wymagań ofertowych oraz pkt 3.3.1 załącznika nr 1 do projektu umowy stanowiącej załącznik nr 1 do wymagań ofertowych **było:**

3.3.1. Do zasilania oświetlenia bezpieczeństwa (z funkcją oświetlenia ewakuacyjnego) w pomieszczeniu maszynowni na poziomie 9 (+48,25m), oświetlenia ewakuacyjnego w klatce schodowej i przejściu ewakuacyjnym przez schody zbiegowe na maszynie wyciągowej szybu Janina III oraz oświetlenia antypanikowego w pomieszczeniach technicznych na poziomach 0, 1, 2 budynku wieży basztowej szybu Janina III należy zastosować system baterii centralnej typu CZB 30/oS-ILS/5,0-30-70/1. Baterię należy zabudować na poziomie 8 (+40,00m) w kontenerze produkcji Hand-bud II o odporności ogniowej E90, wyposażonym w klimatyzator zabudowany w środku kontenera (2kW, 230V) i instalację oświetlenia podstawowego.

Nowe brzmienie pkt. 3.3.1 zał. nr 1 do wymagań ofertowych oraz pkt 3.3.1 załącznika nr 1 do projektu umowy stanowiącej załącznik nr 1 do wymagań ofertowych:

3.3.1. Do zasilania oświetlenia bezpieczeństwa (z funkcją oświetlenia ewakuacyjnego) w pomieszczeniu maszynowni na poziomie 9 (+48,25m), oświetlenia ewakuacyjnego w klatce schodowej i przejściu ewakuacyjnym przez schody zbiegowe na maszynie wyciągowej szybu Janina III oraz oświetlenia antypanikowego w pomieszczeniach technicznych na poziomach 0, 1, 2 budynku wieży basztowej szybu Janina III należy zastosować system baterii centralnej typu CZB 30/oS-ILS/5,0-30-70/1 lub równoważny. Baterię należy zabudować na poziomie 8 (+40,00m) w kontenerze produkcji Hand-bud II lub równoważnym o odporności ogniowej E90, wyposażonym w klimatyzator zabudowany w środku kontenera (2kW, 230V) i instalację oświetlenia podstawowego.