

Bielsko-Biała, dnia 2016.10.07

R78.1.1.2016

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne udzielane zgodnie z zasadą konkurencyjności na: **Dostawa i montaż dwóch suwnic 5 t** do projektu *pn. „Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania pojazdów pożarniczych” w ramach Działania 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, ogłoszonego na stronie [www.wiss.com.pl](http://www.wiss.com.pl)*

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania do SIWZ:

Proszę o doprecyzowanie:

1. Jak ma działać układ monitorujący pracę z czujnikiem obciążenia i wyświetlaczem (czy wystarczy sterowanie radiowe z wyświetlaczem aktualnego obciążenia i awaryjna kaseta sterownicze bez wyświetlacza). Jeżeli miało by być coś innego to proszę o podanie jak ma to być wykonane.
2. Jak ma być wykonane zdalne monitorowanie pracy suwnicy np. panel, który wyświetla jak pracuje suwnica i można tworzyć raporty lub proszę zaproponować jak ma działać monitorowanie.
3. Jak ma być wykonane zasilanie wciągnika w postaci łańcucha zasilającego. Czy może to być przewód kablowy np. IGUS czy coś innego.
4. Czy każda suwnica będzie miała swoje torowisko długości 48m i swoje zasilanie, czy dwie suwnice będą na wspólnym torze i będzie jedno zasilanie dla obu suwnic.
5. Czy dopuszczają Państwo w wykazie wykonanych głównych dostaw w okresie trzech ostatnich lat uwzględnienie suwnic dwudźwigarowych o udźwigu minimum 5t.
6. Czy w przetargu możemy wystąpić jako konsorcjum firm.
7. Niniejszym proponujemy następujące warunki płatności stosowane powszechnie przy realizacji dostawy suwnic:

**Warunki płatności:**



- 30% wartości zamówienia płatne w terminie 7 dni, jako zaliczka po zamówieniu,
- 30% wartości zamówienia płatne na podstawie faktury VAT w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego, po zgłoszeniu gotowości do dostawy przedmiotu umowy,
- 40% wartości zamówienia płatne na podstawie faktury VAT w dwóch transzach:
  - 35% wartości umownej płatne w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego, po kompletnej dostawie suwnicy na miejsce montażu,
  - 5% wartości umownej płatne w terminie 7 dni od daty odbioru suwnicy przez UDT.

#### Odpowiedzi:

1. Układ monitorujący pracę suwnicy z czujnikiem obciążenia i wyświetlaczem powinien się znajdować w szafie sterującej suwnicy. Powinien monitorować ilość podnoszenia, ilość przeciążeń, temperaturę pracy silnika mechanizmu wciągnika, itp.
2. Zdalne monitorowanie oprócz wyświetlacza w szafie powinno być wyposażone w moduł GSM z kartą SIM pozwalając w ten sposób połączyć się z urządzeniem w celu odczytania danych i tworzenia raportów.
3. Zasilanie wciągnika powinno być wykonane w postaci łańcucha zasilającego montowanego do ściany bocznej dźwigaru – nie dopuszcza się stosowania firan kablowych.
4. Każda suwnica będzie miała swoje torowisko i swoje zasilanie.
5. Nie dopuszczamy suwnic dwudźwigarowych o udźwigu minimum 5t, ponieważ przedmiotem zamówienia jest suwnica jednodźwigarowa.
6. Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia przez konsorcjum firm.
7. Zamawiający dopuszcza zmiany w warunkach płatności i dokonuje modyfikacji zapisów w umowie. W załączeniu zaktualizowana SIWZ.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

#### Otrzymują:

1. wszyscy postępowania za pośrednictwem strony internetowej [www.wiss.com.pl](http://www.wiss.com.pl) oraz <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
2. a/a