Warszawa, dnia 17.11.2017 r.

**OGŁOSZENIE**

**o zamiarze udzielenia zamówienia**

Działając w oparciu o art. 4 d ust. 1, ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U. z 2017r, poz. 1579 z późn. zm.) Instytut Lotnictwa w Warszawie informuje,   
o zamiarze udzielenia zamówienia pn**. wykonanie prac projektowych i instalacyjnych w branży elektrycznej oraz prac informatycznych w celu stworzenia systemu sterowania instalacją rurociągów DN50.**

Wartość zamówienia jest mniejsza, niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie   
art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac które będą służyły wyłącznie celom badawczym, doświadczalnym, naukowym lub rozwojowym i nie służą prowadzeniu produkcji masowej celem osiągnięcia rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.

1. **Zamawiający**

Instytut Lotnictwa

Al. Krakowska 110/114

* 1. Warszawa

1. **Przedmiot zamówienia**

Wykonanie prac projektowych i instalacyjnych w branży elektrycznej oraz prac informatycznych w celu stworzenia systemu sterowania instalacją rurociągów DN50.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Rodzaj zamówienia (dostawa / usługa / robota budowlana) | Przedmiot zamówienia | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | j.m. | Ilość |
|  | usługa | Wykonanie prac projektowych  i instalacyjnych  w branży elektrycznej oraz prac informatycznych w celu stworzenia systemu sterowania instalacją rurociągów DN50. | Wykonanie systemu umożliwiającego sterowanie następującymi elementami:  - elektrozaworem 2/2 DN50  - regulatorem wydatku na linii nadciśnienia  - regulatorem wydatku na linii podciśnienia  - sześcioma regulatorami ciśnienia ( zawory proporcjonalne)  - dodatkowym regulatorem wydatku  ( interfejs RS232, sygnał we/wy 0..10 VDC) – zadawanie  i odczytywanie wartości  - 3 przetwornikami ciśnienia  - 3 przetwornikami podciśnienia  Wymagania odnośnie szafy sterującej  i oprogramowania:  - wysyłanie wszystkich parametrów sterowania i wartości zbieranych  z przetworników  i regulatorów sygnałem analogowym  ( napięciowym ± 10V) oraz wybranym protokołem komunikacji cyfrowej  - zdalny panel sterowania | szt. | 1 |

1. **Podmiot, któremu Zamawiający zamierza powierzyć realizację zamówienia**

JJA PROGRESS

Andrzej Wolski Spółka Jawna

Ul. Poniatowskiego 25

1. – 300 Bielsko - Biała
2. **Termin wykonania zamówienia:**  wykonanie zamówienia odbędzie się w terminie do 6 tygodni, od daty podpisania umowy i udostępnienia urządzeń na rurociągu.
3. **Możliwość współpracy z Zamawiającym**

W przypadku, gdy Wykonawca jest w stanie zaoferować przedmiot zamówienia spełniający minimalne wymagania Zamawiającego określone w wymaganiach do niniejszego ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia, prosimy w terminie do dnia  **24.11.2017r**. o poinformowaniu nas o tym na adres: e-mail: ludwika.domzal@ilot.edu.pl wraz z załączeniem dokumentacji potwierdzającej spełnianie przez oferowaną dostawę, wszystkich wymagań Zamawiającego, określonych w wymaganiach w niniejszym ogłoszeniu.

W przypadku, gdy załączona dokumentacja lub, oświadczenie wiedzy Wykonawcy nie pozwolą jednoznacznie stwierdzić, że oferowana dostawa spełnia minimalne wymagania Zamawiającego, Zamawiający uzna, że oferta Wykonawcy jest niezgodna z niniejszym ogłoszeniem i podlega odrzuceniu. W przypadku, gdy do upływu terminu określonego powyżej, Zamawiający nie otrzyma informacji, że Wykonawca jest w stanie zaoferować przedmiot zamówienia spełniający jego wymagania, Zamawiający udzieli zamówienia firmie:

JJA PROGRESS

Andrzej Wolski Spółka Jawna

Ul. Poniatowskiego 25

43 – 300 Bielsko - Biała

**VI. Osoba kontaktowa**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Panem Witem Stryczniewiczem na adres email: wit.stryczniewicz@ilot.edu.pl, tel.: /22/ 846 00 11 wew. 312 lub z Panem Markiem Millerem na adres email: [marek.miller@ilot.edu.pl](mailto:marek.miller@ilot.edu.pl), tel.: /22/ 846 00 11 wew. 379.