Warszawa, dnia 10.11.2017

**OGŁOSZENIE**

**o zamiarze udzielenia zamówienia**

Instytut Lotnictwa w Warszawie informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę spawarki Dual-Arc 82 wraz z osprzętem.

Zamówienie zostanie udzielone na podstawie art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.). Przedmiot zamówienia służy wyłącznie celom badawczym, doświadczalnym, naukowym lub rozwojowym i nie służy prowadzeniu produkcji masowej celem osiągnięcia rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.

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

1. **Zamawiający**

Instytut Lotnictwa

Al. Krakowska 110/114

02-256 Warszawa

Osoba kontaktowa:

Edyta Sitnik - adres email: [edyta.sitnik@ilot.edu.pl](mailto:edyta.sitnik@ilot.edu.pl).

1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę:

1. Spawarki Dual-Arc 82

* Dual Micro-Plasma and Micro-Tig capability, two ranges: 0.1 to 20 amps // 0.1 to 80 amps
* 0.1 - 80 Amps Welding Current
* Easy to set weld timer range from .001 - 99 seconds
* Other Timers: Pre-flow, upslope, downslope, post-flow
* Built in programming controls
* 10 Program Memory Storage On Board
* Arc Pulsation 1 - 500 Hz
* Arc Pulsation up to 1000 Hz using external Weld Controller
* Robotic Interface
* Accurate repeatable welds with no arc wander, even at very low amperage levels
* Soft Plasma arc will not damage small or delicate parts
* Input voltage: 115V or 230V, 50/60 Hz
* Ground Cable
* All Fittings and Inter-connects necessary for system operation

1. Chłodnicy wody DUAL-ARC-WR-PWS

* Dimensions: 19.5” x 19.5” x 6.75” This cooler is needed when the Dual Arc 82 is used in the plasma welding mode.

1. Palnika plazmowego HP-50-DA
   * 50 amp plasma welding torch for the Dual Arc 82 plasma power supply. 100% duty cycle at 50 amps.
2. Akcesoriów HP-50 Acc.Kit
3. **Podmiot, któremu Zamawiający zamierza udzielić zamówienie:**

Process Welding Systems, Inc.

72 Buchanan St.

LaVergne, TN 37086, USA

1. **Termin realizacji zamówienia:**

Zamówienie będzie zrealizowane w terminie do 6 tygodni.

1. **Możliwość współpracy z Zamawiającym**

W przypadku gdy Wykonawca spełnia wymagania Zamawiającego określone w sekcji II i IV niniejszego Ogłoszenia, prosimy w terminie do dnia **16.11.2017r. do godz. 12:00** o poinformowaniu nas o tym na adres: edyta.sitnik@ilot.edu.pl wraz z załączeniem oferty potwierdzającej spełnianie wymagań. Ofertę powinny/a podpisać osoby/a uprawnione/a do reprezentowania Wykonawcy ujawnione/a w rejestrze lub ewidencji. Jeżeli ofertę podpisuje/ą osoba/y nieujawnione w rejestrze lub ewidencji, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo dla tej osoby /tych osób, udzielone przez osobę/osoby ujawnione w rejestrze lub ewidencji. Z pełnomocnictwa powinno wynikać upoważnienie do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia publicznego lub do reprezentowania Wykonawcy i zawarcia umowy.

W przypadku gdy załączona oferta lub jej wyjaśnienie albo oświadczenie wiedzy Wykonawcy, nie pozwolą jednoznacznie stwierdzić, że oferowane rozwiązanie 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 od żadnego innego Wykonawcy, Zamawiający udzieli zamówienia firmie wymienionej w sekcji III niniejszego Ogłoszenia.