|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INSTYTUT LOTNICTWA** |  | Warszawa, dnia 23-06-2015 r. |
| Al.Krakowska 110/114  02-256 Warszawa  NIP 525-000-84-94 |  |  |

**OGŁOSZENIE**

**O ZAMIARZE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**NA WYKONANIE GŁOWICY BEZPRZEGUBOWEJ**

W związku z realizacją projektu pt. "Nowoczesny wirnik autorotacyjny" współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.3.1 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, zwracamy się z prośbą o przedstawienie ofert na realizację prac wykonawczych detali głowicy oraz jej wstępnego montażu.

**Założenia i uwagi dodatkowe**:

1. Pełną dokumentację techniczną w formie elektronicznej tj. w postaci rysunków złożeniowych, rysunków wykonawczych detali oraz brył 3D, Instytut Lotnictwa dostarczy tylko podmiotom zainteresowanym realizacją zlecenia. Wniosek w sprawie udostępnienia dokumentacji technicznej należy składać na adres mailowy: [miroslaw.delega@ilot.edu.pl](mailto:miroslaw.delega@ilot.edu.pl).
2. Wykonawca we własnym zakresie zabezpieczy materiały do wykonania elementów
3. Wykonawca we własnym zakresie dokona wstępnego montażu głowicy z wykonanych elementów, celem weryfikacji tolerancji i pasowań.
4. Termin nadsyłania ofert do 26.06.2015 r. do godz. 15.00 na adres mailowy: miroslaw.delega@ilot.edu.pl
5. Termin realizacji usługi: do 60 dni od złożenia formalnego zamówienia, termin powinien podlegać akceptacji osoby kontaktowej.
6. Ustalenia dodatkowe w zakresie wykonawstwa, dostępności materiałów i ew. innych szczegółów powinny być dokonywane w porozumieniu i po akceptacji osoby kontaktowej.
7. Kryterium wyboru Wykonawcy jest najniższa cena z pośród ofert złożonych na wykonanie pracy w założonym terminie.
8. Dopuszczalne jest składanie ofert częściowych na zakres prac związany z wykonaniem oraz integracją podzespołów metalowych a także z wykonaniem podzespołów z kompozytów polimerowych.

Osoba kontaktowa: Mirosław Delega

022 846-00-11 wew. 386

miroslaw.delega@ilot.edu.pl