**Zał. 2 do Informacji**

**REGULAMIN**

**prowadzenia dialogu technicznego poprzedzającego ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie wykonanie (w obiektach zamawiającego) montażu oraz kontrolowanego wybuchu, w celu odcięcia łopaty od wirnika wentylatora, silnika lotniczego.**

**§1**

1. Niniejszy regulamin określa zasady prowadzenia przez Instytut Lotnictwa dialogu technicznego poprzedzającego postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie wykonanie ( w obiektach zamawiającego) montażu oraz kontrolowanego wybuchu, w celu odcięcia łopaty od wirnika wentylatora, silnika lotniczego.
2. Przeprowadzenie dialogu technicznego nie zobowiązuje Instytutu do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie planowanego przedsięwzięcia.
3. Wybór wykonawcy zostanie dokonany w trakcie odrębnego postępowania prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), dalej: *„Ustawa Pzp”*.
4. Celem dialogu technicznego jest pozyskanie przez Instytut Lotnictwa informacji, które mogą być wykorzystane przy przygotowywaniu opisu przedmiotu zamówienia, SIWZ z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji, dla postępowania, o którym mowa w ust. 1.
5. Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31a-31c Pzp.

**§2**

Ilekroć w Regulaminie jest mowa o:

1. **Regulaminie** - rozumie się przez to niniejszy Regulamin;
2. **Informacji** - należy rozumieć przez to informację o dialogu technicznym w przedmiocie realizacji przedsięwzięcia polegającego na dostawie i montażu szaf sterowniczych i zasilających oraz wykonanie prac elektro-montażowych w laboratorium badawczym;
3. **Instytut** - należy rozumieć przez to Instytut Lotnictwa;
4. **Uczestniku** - należy rozumieć przez to podmioty dopuszczone do niniejszego dialogu technicznego;
5. **Dialogu** - należy rozumieć przez to dialog techniczny uregulowany przepisami art. 31a-c Pzp prowadzony w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia;
6. **Komisji** - należy rozumieć przez to zespół osób powołany przez właściwe organy Instytutu wg wewnętrznych uregulowań, w celu przeprowadzenia niniejszego dialogu technicznego;
7. **Przedsięwzięciu** – wykonanie ( w obiektach zamawiającego) montażu oraz kontrolowanego wybuchu, w celu odcięcia łopaty od wirnika wentylatora, silnika lotniczego.

**§3**

1. Za przygotowanie i przeprowadzenie dialogu technicznego odpowiada Komisja.
2. Zespół może działać przy wsparciu biegłych i doradców.
3. Obsługę kancelaryjną prowadzonego dialogu technicznego zapewnia Instytut.

**§4**

1. Dialog techniczny zostaje wszczęty poprzez zamieszczenie Informacji na stronie internetowej Instytutu: <http://ilot.edu.pl> w zakładce „przetargi i ogłoszenia”, postępowanie nr 39/ZA/AZAZ/16.
2. Wnioski o dopuszczenie do udziału w dialogu składa się w trybie, terminie i miejscu określonym w Informacji.
3. Przewodniczący Komisji, po publikacji Informacji, może pisemnie, telefonicznie lub poprzez pocztę elektroniczną bezpośrednio poinformować o wszczęciu dialogu technicznego znane sobie podmioty, które w ramach prowadzonej działalności świadczą usługi będące przedmiotem planowanego Przedsięwzięcia.
4. Informacje uzupełniające służące lepszemu opisaniu przedmiotu i warunków realizacji przyszłego zamówienia są publikowanie na stronie internetowej Instytutu. Po otwarciu wniosków, o których mowa w ust. 2 Przewodniczący Komisji przygotowuje harmonogram spotkań z podmiotami, które wyraziły chęć wzięcia udziału w dialogu.
5. Komisja przeprowadza weryfikację pod względem formalnym złożonych wniosków o dopuszczenie do dialogu.
6. Przewodniczący Komisji zaprasza podmioty do udziału w dialogu technicznym przekazując im informacje na temat terminu i miejsca spotkania.
7. Zaproszenie winno być wysłane w terminie nie krótszym niż trzy dni przed datą wyznaczonego spotkania. W zaproszeniu Przewodniczący Komisji może określić szczegółowy zakres spraw, które będą przedmiotem dialogu technicznego oraz zażądać wskazania przez uczestnika przed wyznaczonym terminem spotkania - osób, które wezmą udział w spotkaniu i które będą odpowiedzialne za udzielenie odpowiedzi
w poszczególnych sprawach z określonego przez Przewodniczącego zakresu.
8. Termin spotkania może zostać przesunięty jedynie po wyrażeniu zgody przez obie strony, z zastrzeżeniem, że wyznaczenie nowego terminu nie spowoduje znaczącego wydłużenia procedury związanej
z przeprowadzeniem dialogu.

**§5**

1. Dialog techniczny jest prowadzony w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz zachowanie równego traktowania podmiotów uczestniczących w dialogu.
2. Czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem dialogu technicznego wykonują osoby zapewniające bezstronność i obiektywizm.

**§6**

1. Dialog z zaproszonymi podmiotami prowadzi Komisja.
2. Dialog pomiędzy Instytutem oraz Uczestnikami może być prowadzony w jednej z kilku wybranych form: drogą e-mailową, za pomocą środków audio-wideo w formie telekonferencji oraz telefonicznie.
3. W toku prowadzonego dialogu Komisja przygotowuje odpowiedzi na pisma składane przez podmioty uczestniczące w dialogu.
4. Dialog prowadzony jest z poszczególnymi podmiotami z osobna.
5. Instytut nie pokrywa żadnych kosztów poniesionych przez uczestników związanych z udziałem w dialogu.

**§7**

1. Dialog prowadzi się w języku polskim.
2. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje mogą być przekazywane pomiędzy Instytutem oraz Uczestnikami drogą elektroniczną (e-mail), każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

**§8**

1. Prowadzony dialog ma charakter jawny.
2. Instytut nie ujawni informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów
o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli podmiot uczestniczący w dialogu, nie później niż przed przekazaniem informacji zastrzegł, że przekazywane konkretnie wskazane informacje nie mogą być udostępniane innym podmiotom.
3. Komisja zobowiązana jest do zapewnienia bieżącego prowadzenia protokołu z dialogu technicznego,
a także do udostępniania protokołu z prowadzonego dialogu wszystkim zainteresowanym podmiotom,
z zastrzeżeniem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa.
4. Protokół przechowywany jest w siedzibie Instytutu w sposób gwarantujący jego nienaruszalność.

**§9**

1. Dialog techniczny będzie prowadzony do dnia, w którym Instytut pozyska wiedzę wystarczającą do precyzyjnego określenia możliwych do spełnienia wymagań w zakresie wykonania (w obiektach zamawiającego) montażu oraz kontrolowanego wybuchu, w celu odcięcia łopaty od wirnika wentylatora, silnika lotniczego
2. Instytut zastrzega sobie prawo zakończenia dialogu na każdym jego etapie bez podania przyczyn.

**§10**

Od decyzji Instytutu w toku dialogu, nie przysługują uczestnikom dialogu żadne środki odwoławcze.

**§11**

1. Po zakończeniu dialogu technicznego Komisja sporządza:
2. Protokół z przeprowadzonego dialogu technicznego;
3. Notatkę zawierającą informację o przeprowadzeniu dialogu technicznego w celu zamieszczenia tej informacji w ogłoszeniu o zmówieniu zgodnie z art. 31c Pzp;
4. Rekomendacje dotyczące wykorzystania wiedzy uzyskanej w trakcie dialogu do sporządzenia opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji warunków zamówienia lub warunków umowy wraz z informacją o podmiotach, które w dialogu uczestniczyły zgodnie z wymogami określonymi w art. 96 ust. 2a ustawy Pzp.
5. O zakończeniu dialogu Zespół poinformuje wszystkie podmioty uczestniczące w dialogu.

**§12**

Podmiotom, które uczestniczyły w dialogu technicznym zostaną zwrócone na ich wniosek wszelkie złożone przez nie plany, rysunki, modele, wzory, programy komputerowe oraz inne podobne materiały.