

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ITLiMS.260.374.2018.737 z dnia 10.07.2018 r.

W związku z realizacją projektu *PANDA2/17/2016* dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej oraz kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na **Przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału MEiL do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych.**

I. Zamawiający:

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
ul. Nowowiejska 24
00-665 Warszawa

Zamawiający oświadcza że zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – dalej RODO, Zamawiający informuje:

- 1) Administratorem Danych Osobowych zawartych w dokumentach składanych przez Wykonawców w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia, w szczególności we wnioskach o dopuszczenie do udziału w postępowaniu oraz w ofertach jest Zamawiający, tj. Politechnika Warszawska, reprezentowana przez Rektora w imieniu którego zadania Administratora na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa realizuje Dziekan Wydziału.
- 2) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do wzięcia udziału w postępowaniu i zawarcia umowy.
- 3) Przetwarzanie danych osobowych będzie odbywać się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia oraz realizacji zawartej umowy i będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
- 4) Dane osobowe będą przechowywane zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania, a jeżeli czas trwania umowy będzie przekraczał 4 lata przez cały czas trwania umowy. Dane osobowe wynikające z zawartej umowy będą przechowywane przez okres, w którym mogą ujawnić się roszczenia związane z zawartą umową.
- 5) Każdej osobie, której dane są przetwarzane przysługuje:
 - a) prawo dostępu do treści swoich danych osobowych,
 - b) prawo do sprostowania swoich danych osobowych,
 - c) w zakresie wynikającym z przepisów - prawo do usunięcia swoich danych osobowych, jak również prawo do ograniczenia przetwarzania.

- 6) Każdej osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, jeśli jej zdaniem, przetwarzanie danych osobowych - narusza przepisy prawa.
- 7) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Zamawiającego: iod@pw.edu.pl

II. Przedmiot zapytania:

Przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału MEiL do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych w związku realizacją projektu PANDA2/17/2016 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

III. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są usługi mające na celu przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych.

Zakres prac będzie obejmował:

1. Wdrożenie Systemu Zarządzania Laboratorium zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2017 (konsultacje oraz opracowanie dokumentów poza wkładem merytorycznym związanym z bezpośrednią realizacją czynności badawczych) i dokumentacją PCA: DA 02, DA 08, DAB 07, DA 05,
2. Zakres badań objętych akredytacją będzie obejmował:
 - pomiary ciśnieniowe,
 - pomiary wagowe,
 - pomiary anemometryczne (prędkości), wybrane techniki,

realizowane w tunelach aerodynamicznych małych, średnich i dużych prędkości.

W szczególności w zakresie znajdzie się również realizacja pomiarów obciążeń budowli wiatrem według PN-EN 1991-1-4, obciążenie budowli wiatrem, całkowite obciążenie aerodynamiczne.

Zastosowania powyższych metod dotyczy przede wszystkim obszaru zastosowań ogólnotechnicznych, głównie lotniczych, energetyki wiatrowej i aerodynamiki środowiskowej.

W ramach realizacji pracy Zamawiający zakłada przekazanie i opracowanie dokumentów czysto merytorycznych (instrukcje i procedury badań). Pozostałe opracowania konieczne do uzyskania akredytacji zostaną dostarczone przez Wykonawcę.

Dodatkowo w ramach realizacji powyższego zadania Wykonawca jest zobowiązany do wsparcia Zamawiającego w wymiarze koniecznym do uzyskania akredytacji w trakcie realizacji procesu oceny przez PCA.

Termin realizacji do 12.12.2018 r.

IV. Termin realizacji.

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 12.12.2018 r.

V. Termin i miejsce składania ofert:

Oferty należy złożyć w formie elektronicznej **do dnia 17 lipca 2018 r. do godziny 12.00** (oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane zgodnie z treścią art. 84 ust. 2 ustawy)

Wiadomość zawierająca ofertę wraz zaparafowanymi załącznikami powinna być oznaczona nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane do Zamawiającego na adres: koleksiak@meil.pw.edu.pl z dopiskiem w temacie: „Przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału MEiL do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych”

VI. Wymagania wobec oferenta

OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU:

Wykonawca na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu składa wraz z ofertą następujące dokumenty i oświadczenia:

- 1) Zaparafowany projekt
- 2) Formularz ofertowy
- 3) Aktualne oświadczenie potwierdzającego spełnianie przez Wykonawcę warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszego zapytania
- 4) Aktualne oświadczenia potwierdzającego brak podstaw wykluczenia Wykonawcy z powodu niespełnienia warunków o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do niniejszego zapytania
- 5) Doświadczenie

W przypadku, gdy Wykonawca przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie powoływał się na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także oświadczenia dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla Wykonawcy,

VII. Kryteria oceny oferty:

Wybór oferty zostanie dokonany na podstawie kryteriów: cena oferty (60%) i doświadczenie (40%):

- Kryterium cena oferty będzie liczone według wzoru:
(najniższa cena / cena oferty ocenianej) x 60 - do zdobycia maksymalnie 60 pkt.
- Kryterium doświadczenie będzie liczone według wzoru:

liczba wsparć w procesie uzyskania akredytacji – do zdobycia maksymalnie 40 pkt.

VIII. Załączniki:

Załącznik nr 1 - Projekt Umowy

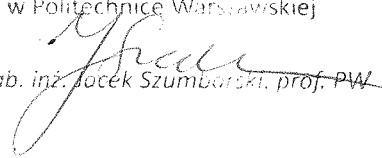
Załącznik nr 2 - Formularz oferty

Załącznik nr 3 - Wzór oświadczenia potwierdzającego spełnianie warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych

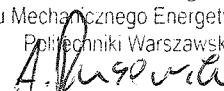
Załącznik nr 4 - Wzór oświadczenia potwierdzającego spełnianie warunków określonych w art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych

Załącznik nr 5 – Wykaz zrealizowanych przez Wykonawcę prac o charakterze wsparcia w procesie uzyskania akredytacji w ciągu ostatnich 3 lat

KIEROWNIK PROJEKTU
PANDA 2/17/2016
w Politechnice Warszawskiej


dr hab. inż. Jacek Szumbarski, prof. PW

Prodziekan ds. Ogólnych
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa,
Politechniki Warszawskiej


dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof. PW

(3)



PROJEKT UMOWY

W dniu 2018 roku w Warszawie, pomiędzy:

Politechniką Warszawską, Wydziałem Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa, Instytutem Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24, NIP: 525-000-58-34, Regon: 000001554, zwaną dalej „ZAMAWIAJĄCYM”, reprezentowaną przez: Dyrektora Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej dr. hab. inż. Grzegorza Krzesińskiego, prof. PW z upoważnienia Rektora Politechniki Warszawskiej na podstawie pełnomocnictwa nr z dn.....

a

firmą z siedzibą w, wpisaną do pod numerem....., prowadzonego przez, NIP, Regon, zwaną dalej „Wykonawcą”, reprezentowaną przez

W wyniku przeprowadzenia postępowania bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych zgodnie z art. 4 pkt. 8 tejże ustawy na **Przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału MEiL do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych w związku realizacją projektu *Panda2/17/2016* dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**, strony zawierają umowę następującej treści:

§ 1

Struktura Umowy

Wykonawca będzie realizował Umowę na zasadach i warunkach ustalonych w Umowie, której integralną część stanowią nw. załączniki:

Załącznik 1: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik 2: oferta (Formularz oferty Wykonawcy z dnia.....).

§ 2

Przedmiot Umowy

1. Przedmiotem umowy jest **Przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału MEiL do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych realizacją projektu *Panda2/17/2016*.**

§ 3

Wartość Umowy

1. Za wykonanie przedmiotu Umowy, o którym mowa w § 2 Wykonawca otrzyma od Zamawiającego wynagrodzenie w wysokości zł netto plus należny podatek VAT, co dajezł brutto (słownie:zł brutto).
2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1, zaspokaja wszelkie roszczenia Wykonawcy z tytułu wykonania przedmiotu Umowy.
3. Ceny jednostkowe netto podane w ofercie są stałe, nie podlegają waloryzacji i będą obowiązywać dla wszelkich rozliczeń w trakcie całego okresu trwania Umowy.

§ 4

Termin wykonania Umowy

Strony ustalają termin wykonania Umowy do 12.12.2018 r.

§ 5

Odbiór przedmiotu Umowy

1. Odbiór przedmiotu Umowy będzie dokonany na podstawie Protokołu Odbioru sporządzonego przez Zamawiającego.
2. Do podpisania protokołu odbioru upoważnieni są:
 - 1) ze strony Zamawiającego:
 - 2) ze strony Wykonawcy:

3. Podpisanie protokołu odbioru bez zastrzeżeń stanowi podstawę wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.

§ 6

Płatności

1. Płatność będzie dokonana w PLN przelewem na rachunek bankowy wskazany Zamawiającemu przez Wykonawcę na fakturze VAT w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.
2. Podstawą do wystawienia faktury jest podpisanie przez Wykonawcę i Zamawiającego protokołu odbioru, o którym mowa w §5 ust.1 Umowy.
3. Adresem dla doręczenia Zamawiającemu faktury jest: ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa.
4. Faktura zostanie wystawiona na Zamawiającego z zachowaniem przepisów prawa krajowego właściwego dla Wykonawcy. Dane do faktury: Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej, ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, NIP: 525 000 58 34.
5. Za dzień dokonania płatności przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego, z którego wypłacane są środki.

§ 7

Wykonanie Umowy

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonywać przedmiot Umowy z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności odpowiada za jakość i terminowość wykonania Umowy.
2. Wykonawca odpowiada za działania i zaniechania podwykonawców oraz osób, za pomocą, których wykonuje umowę, jak za własne działania i zaniechania. Wykonawca jest zobowiązany uzyskać pisemną zgodę Zamawiającego na powierzenie wykonania Umowy lub jej części jakiegokolwiek osobie trzeciej.
3. Wykonawca zobowiązany jest do informowania Zamawiającego o wszystkich zdarzeniach mających lub mogących mieć wpływ na wykonanie Umowy, w tym o wszczęciu wobec niego postępowania egzekucyjnego, naprawczego, likwidacyjnego lub innego, a także o innych istotnych zdarzeniach, w szczególności ogłoszeniu upadłości – następnego dnia od dnia jej ogłoszenia.

§ 8

Kary umowne

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia następujących kar umownych:
 - 1) za przekroczenie terminu określonego w §4 Umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, za każdą godzinę zwłoki w wysokości 0,5% wartości Umowy brutto, określonej w § 3 ust. 1 Umowy ;
 - 2) za odstąpienie Wykonawcy od Umowy – w wysokości 20% wartości Umowy brutto, określonej w §3 ust.1 Umowy;
 - 3) za odstąpienie Zamawiającego od Umowy z winy Wykonawcy - w wysokości 20% wartości Umowy brutto, określonej w §3 ust.1 Umowy.
2. Roszczenia z tytułu kar umownych będą pokrywane w pierwszej kolejności z wynagrodzenia należnego Wykonawcy. Zamawiający może potrącić wierzytelność z tytułu kar umownych z wierzytelnością Wykonawcy z tytułu należnego wynagrodzenia.
3. Zamawiający zapłaci na pisemne wezwanie Wykonawcy odsetki ustawowe za nieterminową realizację ciężących na nim płatności.
4. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.

§ 9

Odstąpienie od Umowy

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodujących, że wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, Zamawiający może odstąpić od Umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o zaistnieniu tych okoliczności. W takim przypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części Umowy do momentu otrzymania od Zamawiającego zawiadomienia o odstąpieniu od Umowy z ww. powodu.
2. Zamawiający może odstąpić od Umowy w przypadkach określonych w obowiązujących przepisach.
3. Zamawiający może odstąpić od Umowy ze skutkiem natychmiastowym w szczególności, gdy:

- 1) Wykonawca, pomimo pisemnego wezwania ze strony Zamawiającego, określającego termin usunięcia stwierdzonych naruszeń, nie wykonuje Umowy zgodnie z warunkami umownymi lub w rażący sposób zaniedbuje lub narusza zobowiązania umowne;
 - 2) W wyniku wszczętego postępowania egzekucyjnego nastąpiło zajęcie majątku Wykonawcy lub znacznej jego części lub nastąpiło ogłoszenie upadłości Wykonawcy, o czym Wykonawca zobowiązuje się powiadomić Zamawiającego następnego dnia po ogłoszeniu upadłości Wykonawcy.
 - 3) Wykonawca przystąpił do likwidacji swojej firmy, z wyjątkiem likwidacji przeprowadzanej w celu przekształcenia lub restrukturyzacji;
 - 4) Wykonawca powierzył wykonanie Umowy lub jej części jakiegokolwiek osobie trzeciej bez zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej;
 - 5) Nastąpiła niedopuszczalna zmiana składu Wykonawców, którzy wspólnie ubiegali się o udzielenie zamówienia i wspólnie je uzyskali.
4. Wykonawca może odstąpić od Umowy w następujących przypadkach:
- 1) Zamawiający opóźnia się z wypłatą Wykonawcy wynagrodzenia, pomimo spełnienia przez Wykonawcę wszystkich zobowiązań obligujących Zamawiającego do jego uregulowania, powyżej 90 dni od dnia wymagalności;
 - 2) Zamawiający powiadomił pisemnie Wykonawcę, że nie będzie mógł pokryć zobowiązań finansowych wynikających z Umowy.
5. Odstąpienie od Umowy może nastąpić wyłącznie w formie pisemnej wraz z podaniem szczegółowego uzasadnienia – przekazanego drugiej Stronie, nie później jednak niż w terminie do 7 dni przed planowanym wyjazdem.
6. W razie odstąpienia od Umowy przez Wykonawcę zgodnie z §9 ust.4., Strony Umowy sporządzą w terminie 7 dni od daty odstąpienia, protokół inwentaryzacji wykonanych, a nieuregulowanych finansowo prac / zadań. Protokół inwentaryzacji będzie stanowić w tym przypadku podstawę do ostatecznego rozliczenia Umowy.
7. Wszelkie odszkodowania na zasadach ogólnych związane z realizacją Umowy będą regulowane zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego.

§ 10

Rozstrzygnięcie sporów

1. Właściwym dla rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
2. Językiem właściwym dla rozstrzygnięcia sporów jest język polski.

§ 11

Porozumiewanie się Stron

1. Każda ze Stron ponosi swoje własne koszty i wydatki oraz honoraria i wydatki swoich doradców i przedstawicieli, poniesione w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej Umowy.
2. Wszystkie zawiadomienia, które są wymagane lub dozwolone przez niniejszą Umowę będą uważane za właściwie doręczone, jeżeli zostaną doręczone (a) do rąk własnych, (b) przesłane pocztą kurierską lub listem poleconym (za zwrotnym poświadczeniem odbioru), lub (c) jeśli przesłane faksem (za zwrotnym poświadczeniem odbioru), (d) pocztą elektroniczną, z tym jednakże, że kopia jakiegokolwiek wiadomości przesłanej faksem lub pocztą elektroniczną zostanie niezwłocznie przesłana jednym ze sposobów przewidzianych w punktach (a) i (b).
3. Jakiegokolwiek zawiadomienie lub inna korespondencja będzie uważana za doręczoną w dacie doręczenia, zgodnie z przepisami prawa polskiego. Doręczenia pod wskazane wyżej adresy będzie uznane za skuteczne, chyba, że odpowiednia strona w drodze powiadomienia doręczonego pozostałym stronom zgodnie z niniejszym ust. 2 poinformuje uprzednio o zmianie swego adresu.

§ 12

Polityka bezpieczeństwa danych osobowych

1. Zamawiający oświadcza że zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – dalej RODO, Zamawiający informuje:
 - 1) Administratorem Danych Osobowych zawartych w dokumentach składanych przez Wykonawców w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia, w szczególności we wnioskach o dopuszczenie do udziału

w postępowaniu oraz w ofertach jest Zamawiający, tj. Politechnika Warszawska, reprezentowana przez Rektora w imieniu którego zadania Administratora na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa realizuje Dziekan Wydziału.;

- 2) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do wzięcia udziału w postępowaniu i zawarcia umowy;
- 3) Przetwarzanie danych osobowych będzie odbywać się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia oraz realizacji zawartej umowy i będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;
- 4) Dane osobowe będą przechowywane zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania, a jeżeli czas trwania umowy będzie przekraczał 4 lata przez cały czas trwania umowy. Dane osobowe wynikające z zawartej umowy będą przechowywane przez okres, w którym mogą ujawnić się roszczenia związane z zawartą umową.
- 5) Każdej osobie, której dane są przetwarzane przysługuje:
 - a) prawo dostępu do treści swoich danych osobowych;
 - b) prawo do sprostowania swoich danych osobowych;
 - c) w zakresie wynikającym z przepisów - prawo do usunięcia swoich danych osobowych, jak również prawo do ograniczenia przetwarzania.
- 6) Każdej osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, jeśli jej zdaniem, przetwarzanie danych osobowych - narusza przepisy prawa.
- 7) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Zamawiającego: iod@pw.edu.pl

§ 13

Postanowienia końcowe

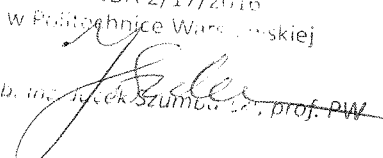
1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.
2. Wszelkie zmiany lub uzupełnienia niniejszej Umowy mogą nastąpić za zgodą Stron w formie pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.
3. W razie powstania sporu związanego z wykonaniem niniejszej umowy, Zamawiający zobowiązany jest do wyczerpania postępowania reklamacyjnego, kierując swoje roszczenia do Wykonawcy. Jeżeli Wykonawca odmówi uznania roszczenia lub nie udzieli odpowiedzi w terminie 14 od daty zgłoszenia roszczeń, Zamawiający może zwrócić się do sądu.
4. Strony powinny dążyć do polubownego rozwiązywania sporów, w szczególności do zawezwania do próby ugody określonej przepisami 184-186 *Kodeksu postępowania cywilnego*.
5. Niniejszą umowę sporządzono w dwóch (2) jednobrzmiących egzemplarzach po jednym (1) egzemplarzu dla każdej ze Stron.

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW STANOWIĄCYCH INTEGRALNE CZĘŚCI UMOWY:

1. Załącznik 1: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
2. Załącznik 2: oferta (Formularz oferty Wykonawcy z dnia.....).

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

KIEROWNIK PROJEKTU
PANDA 2/17/2016
w Politechnice Warszawskiej

dr hab. inż. Andrzej Szumowski, prof. PW

Do:

.....

(nazwa i adres Zamawiającego)

Nawiązując do ogłoszenia w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na **Przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału MEIL do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych w związku z realizacją projektu PANDA2/17/2016 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej** my niżej podpisani:

.....

 działając w imieniu i na rzecz:

.....

 (nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców);

1. SKŁADAMY OFERTĘ na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
2. OŚWIADCZAMY, że naszym pełnomocnikiem dla potrzeb niniejszego zamówienia jest:

.....

 (Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę)

3. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.

4. OFERUJEMY wykonanie przedmiotu zamówienia cenę netto zł. (słownie złotych:.....) powiększoną o podatek VAT w wysokości zł., co w wyniku daje cenę bruttozł. (słownie złotych),

5. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do wykonania zamówienia w terminie do 12.12.2018 r.

6. UWAŻAMY SIĘ za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

7. ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY sami/przy udziale Podwykonawców. Podwykonawcom zostaną powierzone do wykonania następujące zakresy zamówienia:

a.

(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)

b.

(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)

8. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z Istotnymi Postanowieniami Umowy, określonymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

9. OŚWIADCZAMY, zgodnie z art. 22 ust. 1 i art. art. 24 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych – 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), oświadczam, że:

- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na mocy o art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień Publicznych.

10. WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

11. OFERTĘ niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

..... dnia ____ 2018 roku
 (pieczęć i podpis Wykonawcy)

KIEROWNIK PROJEKTU
 PANDA 2/17/2016
 w Politechnice Warszawskiej

dr hab. inż. Jacek Szumiec, prof. PW

<i>(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)</i>	OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW OKREŚLONYCH W ART. 22 UST. 1 USTAWY
---------------------------------------	---

Składając ofertę na zapytanie ofertowe na: „Przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału MEiL do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych w związku z realizacją projektu PANDA2/17/2016” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej Oświadczamy, że:

spełniamy warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonania działalności lub czynności związanych z realizacją niniejszego zamówienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
2. posiadania wiedzy i doświadczenia,
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

_____ dnia __. __.2018 r.

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

KIEROWNIK PROJEKTU
PANDA 2/17/2016
w Politechnice Warszawskiej
J. Szymborski
dr hab. inż. Jacek Szymborski, prof. PW

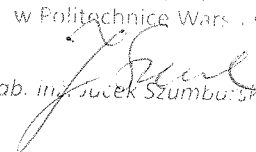
<i>(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)</i>	OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA
---------------------------------------	--

Składając ofertę w przetargu nieograniczonym na: **Przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału MEiL do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych w związku z realizacją projektu PANDA2/17/2016 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej Oświadczamy, że:**

brak jest podstaw do wykluczenia nas z przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.)

_____ dnia __. __.2018 r.

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

KIEROWNIK PROJEKTU
PANDA 2/17/2016
w Politechnice Warszawskiej

dr hab. inż. Jacek Szumburski, prof. PW

Doświadczenie
DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Wykaz zrealizowanych przez Wykonawcę prac o charakterze wsparcia w procesie uzyskania akredytacji

Składając ofertę na: Przygotowanie Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania Wydziału MEiL do uzyskania akredytacji zgodnie z wymogami PN-EN ISO/IEC 17025:2017 w zakresie funkcjonowania laboratoriów badawczych w związku z realizacją projektu PANDA2/17/2016 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

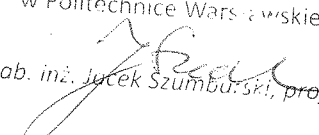
oświadczamy, że reprezentowana przez nas firma zrealizowała w ciągu ostatnich 3 lat tj. od _____ do _____ następujące zamówienia finansowo i rodzajowo porównywalne z zakresem niniejszego zapytania ofertowego:

Lp.	Nazwa i adres Zamawiającego/ Odbiorcy	Przedmiot zamówienia, rodzaj, miejsce wykonania	Czas realizacji	
			początek	koniec
1	2	3	4	5

Załączamy dokumenty potwierdzające, że wyszczególnione w tabeli prace zostały wykonane w sposób należyty i prawidłowo ukończone.

_____ dnia ____.2018 r.

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

KIEROWNIK PROJEKTU
PANDA 2/17/2016
w Politechnice Warszawskiej

dr hab. inż. Jacek Szumburski, prof. PW

