

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ITLIMS MEiL 1130.ZP.391.2.1365/2018 z dnia.....

Kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami proszę o przygotowanie oferty dostawy **aparatury badawczej: maszyny do kontroli stanu pojazdu**, której specyfikację opisano w dalszej części niniejszego zapytania.

I. Zamawiający

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

II. Przedmiot zapytania

Dostawa aparatury badawczej: maszyny do kontroli stanu zawieszenia.

Wartość szacunkowa nie przekracza kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 pkt. 8 oraz art. 11 ust. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą.

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

III. Opis przedmiotu zamówienia:

Maszyna do kontroli stanu pojazdu,

Wymagania:

1. Maszyna musi umożliwić badanie trasy przejazdu pojazdu po torze (zapis położenia oraz prędkości przejazdu w oparciu o moduł GPS AIM GPS08 o częstotliwości 10Hz).
2. Maszyna musi umożliwić mierzenie przechyłów nadwozia (może zostać realizowane w sposób pośredni, np. po przez badanie ugięcia amortyzatorów). Dodatkowo musi zawierać wbudowany 3 osiowy żyroskop.
3. Maszyna musi umożliwić mierzenie przyspieszeń pojazdu przy użyciu 3-osiowego akcelerometru.
4. Urządzenie musi być łatwe w transporcie i zmieścić się w bagażniku samochodowym o pojemności min 300 litrów.
5. Urządzenie musi umożliwić zapisanie danych (minimalna pamięć wewnętrzna 4GB).
6. Urządzenie musi być zasilane (jeśli będzie taka potrzeba) z gniazdka o napięciu 230V lub baterii przenośnych typu AA lub AAA lub z akumulatora o napięciu 12V.
7. Urządzenie musi być odporne na zanieczyszczenia (wymagane minimum IP65).
8. Urządzenie musi mieć wyświetlacz widoczny dla kierowcy o przekątnej 5".
9. Wymagana możliwość podłączenia sterownika silnika poprzez CAN.
10. Możliwość podłączenia kamery SmartyCamHD.
11. Urządzenie musi działać w oparciu o oprogramowanie Race Studio 3.
12. Urządzenie musi mieć możliwość komunikacji poprzez Wi-Fi.
13. Urządzenie musi posiadać 8 wejść analogowych oraz 2 cyfrowe wyjścia.

IV. Wzmaganie wobec oferenta:

Oferent na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu składa wraz z ofertą następujące dokumenty i oświadczenia:

- 1) oryginał oświadczenia potwierdzającego spełnienie przez Oferenta warunków określonych w art. 22 ust. 1 Ustawy, sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania;
- 2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

V. Termin wykonania zamówienia:

30 dni od daty zawarcia umowy.

VI. Termin wykonania zamówienia:

Oferty należy składać w formie pisemnej **do dnia 18.10.2018 roku, do godziny 12:00** (oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone niezwłocznie bez otwierania, zgodnie z treścią art. 84 ust. 2).

Opakowanie zawierające ofertę wraz z wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i załącznikami winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Oferenta i zaadresowane do Zamawiającego na adres:

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszaw, pokój NL257

z dopiskiem:

Oferta na dostawę maszyny do mierzenia ustawień parametrów zawieszenia,

Nie otwierać przed dniem 18.10.2018 roku, godz. 12:00

VII. Kryteria oceny oferty

- Wybór oferty zostanie dokonany na podstawie jednego kryterium - ceny oferty.
Wzór określający kryterium wyboru ma postać:
$$\text{Liczba punktów} = (\text{cena minimalna} / \text{cena ofertowa}) * 100 \text{ pkt.}$$
- Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów. Pod uwagę będą brane liczby po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
- Jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena, nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych
- Wykonawcy, którzy złożą oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.