

Dęblin, 18 listopada 2021 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie zaprasza do przedstawienia oferty cenowej na **dostawę lepkościomierza i urządzeń towarzyszących w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna (z podziałem na zadania).**

W przypadku zainteresowania naszym zapytaniem proszę o przesłanie oferty cenowej wyłącznie na formularzu Zamawiającego (załącznik nr 1).

### **I. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

1. Wszelkie informacje dostępne są na stronie: <http://bip.law.mil.pl> zakładka przetargi/niepodlegające ustawie.
2. Opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 do zapytania ofertowego — formularz ofertowy.
3. **Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na zadania nr: 1, 2, tj. odrębnie na każde zadanie.**
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
5. Oferta musi być podpisana przez osobę umocowaną do składania takich oświadczeń woli. Wykonawca jest zobowiązany wykazać Zamawiającemu umocowanie do złożenia oferty, np. w przypadku spółki cywilnej może to być umowa spółki cywilnej, a jeżeli z treści umowy spółki nie wynika stosowne umocowanie danego wspólnika lub wspólników, dla ważności oferty konieczne jest jej podpisanie przez wszystkich wspólników albo wspólnika umocowanego w drodze odrębnej uchwały wspólników, stanowiącej załącznik do umowy spółki cywilnej bądź też przez pełnomocnika.
6. W przypadku, gdy ofertę podpisuje pełnomocnik, do oferty należy załączyć pełnomocnictwo rodzajowe do reprezentowania Wykonawcy w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
7. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. W przypadku złożenia przez Wykonawcę więcej niż jednej oferty, oferty nie zostaną rozpatrzone.
8. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
9. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
10. Jeżeli Wykonawca zawrze w ofercie dane w innych jednostkach niż określił to Zamawiający, wówczas Zamawiający, jeśli będzie to niezbędne w toku postępowania, dokona ich przeliczenia w tym z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawa, w zakresie, w jakim to regulują.
11. Zamawiający w każdym przypadku, gdy uzna to za uzasadnione, jest uprawniony do niewybrania najkorzystniejszej oferty lub unieważnienia (zakończenia) postępowania bez podania przyczyny, o czym Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty lub do których wysłane było zapytanie ofertowe.
12. Zamawiający ma prawo nie rozpatrzyć oferty Wykonawców, w stosunku do których otwarto likwidację lub których upadłość ogłoszono, z wyjątkiem Wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie

przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego. Zamawiający zweryfikuje powyższe na podstawie informacji zawartych w Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego dostępnych na stronie internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości <https://ekrs.ms.gov.pl> (Informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z Rejestru przedsiębiorców pobranej w trybie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym lub na podstawie informacji zawartych w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej dostępnych na stronie internetowej <https://prod.ceidg.gov.pl>.

13. Zamawiający nie rozpatrzy oferty niezgodnej z niniejszym zapytaniem.
14. Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy wraz z ofertą nie złożyli pełnomocnictw, albo którzy złożyli wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy nie będzie podlegała rozpatrzeniu. Uzupełnieniu nie podlega sam formularz ofertowy. Niezłożenie Formularza ofertowego skutkować będzie nierozpatrzeniem oferty Wykonawcy na dalszym etapie badania ofert.
15. Zamawiający poprawia w ofercie:
  - a) oczywiste omyłki pisarskie;
  - b) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek;
  - c) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z zapytaniem, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty;
    - chyba że mimo ich poprawienia oferta Wykonawcy nie będzie podlegała rozpatrzeniu. Zamawiający niezwłocznie zawiadomi o dokonaniu poprawy omyłek Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
13. Zamawiający może wezwać, w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonych oświadczeń, pełnomocnictw lub dokumentów.
14. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
15. Zamawiający informuje, iż oferty składane w postępowaniu o zamówienie publiczne są jawne i podlegają udostępnieniu od chwili ich otwarcia, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa:
  - 1) przez tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (rozumie się informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, które jako całość lub w szczególnym zestawieniu i zbiorze ich elementów nie są powszechnie znane osobom zwykle zajmującym się tym rodzajem informacji albo nie są łatwo dostępne dla takich osób, o ile uprawniony do korzystania z informacji lub rozporządzania nimi podjął, przy zachowaniu należytej staranności, działania w celu utrzymania ich w poufności;
  - 2) stosowne zastrzeżenie Wykonawca winien złożyć na Formularzu ofertowym. W przeciwnym razie cała oferta zostanie ujawniona na życzenie każdego podmiotu. Zamawiający zaleca, aby informacje zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa były przez Wykonawcę złożone w oddzielnym pliku z oznakowaniem „tajemnica przedsiębiorstwa”;
  - 3) Wykonawca nie może zastrzec w ofertach informacji, dotyczących nazwy (firmy) Wykonawcy i jego adresu, ceny, terminu wykonania zamówienia publicznego, okresu gwarancji i warunków płatności.

## **II. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT ORAZ INFORMACJE O WYNIKACH POSTĘPOWANIA**

1. Ofertę należy złożyć pocztą elektroniczną na adres e-mail: [a.murawska@law.mil.pl](mailto:a.murawska@law.mil.pl)
2. Termin składania ofert upływa dnia 23.11.2021 r., godz. 11:00.  
**Otwarcie ofert 23.11.2021 r. godz. 11:30.**
3. Termin związania ofertą wynosi 30 dni, licząc od wyznaczonego terminu składania ofert.
4. **Do oferty należy dołączyć:**
  - 1) wypełniony formularz ofertowy,

- 2) w przypadku podpisania oferty przez osobę niewymienioną jako upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w odpowiednim dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy np. rejestr przedsiębiorców KRS, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo.
5. Osobą upoważnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:
- 1) w sprawach merytorycznych: Mateusz Mucha, tel. 261 517 429;
  - 2) w sprawach proceduralnych: Agnieszka Murawska, tel. 261 519 685.

### **III. KRYTERIA WYBORU OFERTY**

1. Cena 100%.
2. Przy wyliczaniu poszczególnych wartości należy ograniczyć się do dwóch miejsc po przecinku na każdym etapie wyliczenia ceny. W przypadku, gdy parametr miejsca tysięcznego jest poniżej 5, to parametr setny pozostaje bez zmian, zaś w przypadku, gdy parametr miejsca tysięcznego wynosi 5 i powyżej, to parametr setny zaokrągla się w górę.

### **IV. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Termin wykonania: **do 15.12.2021 r.**

### **V. TERMIN PŁATNOŚCI**

Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy zostanie zapłacone Wykonawcy przez Zamawiającego po należyтым wykonaniu przedmiotu zamówienia w terminie **do 21 dni** od daty otrzymania prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury.

W załączeniu:

1. Formularz ofertowy (załącznik nr 1)
2. Klauzula informacyjna (załącznik nr 2)
3. Zasady postępowania w kontaktach z Wykonawcami (załącznik nr 3)

**Zastępca Kanclerza**

**mgr inż. Tomasz Płowaś**

## FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie na **dostawę lepkościomierza i urządzeń towarzyszących w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna (z podziałem na zadania)** przedkładamy niniejszą ofertę.

### A. DANE DOTYCZĄCE WYKONAWCY

Wykonawca: .....

Siedziba/adres:.....

.....

Nr telefonu: .....

e-mail: .....

Nr NIP: ..... Nr REGON: .....

Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia jest:

.....,

nr tel. ...., e-mail: .....

### B. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

#### Zadanie nr 1: Lepkościomierz

W skład zestawu wchodzi:

- Jednostka pomiarowa: zakres pomiaru 100-40 milionów mPas (1szt) zgodna z opisem technicznym
- Zestaw 6 wrzecion łopatkowych, dedykowanych do emulsji oraz kremów (1szt)

#### DANE TECHNICZNE JEDNOSTEK POMIAROWYCH LEPKOŚCIOMIERZA ROTACYJNEGO:

- Zakres pomiarowy 1-40 milionów cP (mPa.s) z dokładnością min. 1% pełnej skali pomiarowej
- Powtarzalność pomiarów min. 0,2%
- Zakres ustawienia prędkości pomiarowej min. 0,01-200rpm.
- Rozdzielczość pomiaru temperatury 0,1K do 150 st.C.
- Pomiar lepkości dynamicznej oraz lepkości kinematycznej (cSt) po podaniu gęstości badanego roztworu
- Autokalibracja urządzenia po automatycznie po włączeniu urządzenia.
- Możliwość wyboru trybu pracy : manualny/automatyczny
- Możliwość ustawienia warunków zatrzymania pomiaru (warunki odcięcia min: czas, temperatura, lepkość, moment obrotowy)
- Wbudowana elektroniczna poziomica ( poprawność ustawienia widoczna na ekranie)

- Kolorowy ekran TFT . Na ekranie min: wartość lepkości, % wykorzystania zakresu skali pomiarowej dla wrzeciona, typ wrzeciona, temperatura próbki, czas pomiaru (timer/counter), warunki zatrzymania pomiaru, prędkość obrotowa wrzeciona,
- Przycisk blokady ustawień
- Definiowanie oraz wyświetlanie na ekranie wykresy pomiarów ( do wyboru min zależności: lepkość, czas, prędkość, moment obrotowy, temperatura)
- Możliwość zaprogramowania min. 5 programów (każdy po 10 kroków) oraz min. 5 ramp.
- Złącze USB, RS232
- Zakres temperatury otoczenia 5 do 40 st.C
- Waga max. 2,3 kg
- W zestawie :komplet min.6 oznakowanych wrzecion pomiarowych
- W zestawie: czujnik temperatury, statyw,

Okres gwarancji: minimum 10 lat

Dostawa do LAW (Dęblin)

### **Zadanie nr 2: Urządzenia towarzyszące**

#### **1. Przecinarka do kompozytów – 1 kpl.**

- Moc: 1500W
- Napięcie: 230V/50Hz
- Prędkość obrotowa: przynajmniej 2750/min
- Otwór tarczy: 25,4mm
- Średnica tarczy: 250mm
- Długość cięcia: minimum 1550mm
- Wymiary maszyny: max 2220x740x1300mm
- Masa: max 86kg
- Oprowadzanie wody dzięki stalowemu osadnikowi
- Uchwyt transportowy i kółka
- Przymiar kątowy
- Składane nogi
- Zbiornik wodny
- System redukujący ilość powstających przy pracy pyłów
- Dwukomponentowa, ergonomiczna rękojeść

Okres gwarancji: minimum 2 lata

#### **2. Tarcze do przecinarki – 2 szt.**

- Średnica 250 mm
- Średnica otworu 25,4mm
- Grubość obrzeża tarczy: 1,6 mm
- Wysokość obrzeża tarczy: 10 mm
- Odpowiednie dla przecinarki z punktu nr 1
- Tarcza diamentowa zalecana do cięcia mokro twardych materiałów jak granit, gres rustykalny, klinkier, gres porcelanowy, łupki, materiały ogniotrwałe.

Okres gwarancji: nie dotyczy

#### **3. Nożyczki do tkaniny aramidowej – 2 szt.**

- nożyczki ząbkowane
- przeznaczone do cięcia tkaniny aramidowej
- z możliwością ostrzenia

Okres gwarancji: nie dotyczy

#### **4. Noże krążkowe do tkaniny węglowej – 1 kpl.**

- nóż z ostrzem krążkowym o średnicy 60 mm – 1 szt.
- ostrza do noża krążkowego 60 mm – 10 szt.

- nóż z ostrzem krążkowym o średnicy 45 mm – 1 szt.
- ostrza do noża krążkowego 45 mm – 10 szt.

Okres gwarancji: nie dotyczy

5. Przedłużacz do podłączenia aparatury pomiarowej – 1 szt.

- Przedłużacz siłowy 16A 5P 10 M
- 5G x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Wtyczka: 16A PCE/MEE
- Gniazdo przenośne: 16A PCE/MEE
- Długość: 10 m

Okres gwarancji: nie dotyczy

6. Wyłącznik do przedłużacza – 1 szt.

- Wyłącznik do silnika trójfazowego
- Wyłącznik elektromagnetyczny trójfazowy, stosowany w silnikach elektrycznych.
- Napięcie znamionowe - 400 V
- Prąd znamionowy - 12 A
- Klasa ochrony - IP54
- Wyłącznik z nadbudowaną wtyczką trójfazową 16A 5 bolców

Okres gwarancji: nie dotyczy

7. Bezprzerwowe zasilacze do lepkościomierza, przecinarki do kompozytów i ładowarki do pirometrów – 3 szt.

a) Zasilacz o mocy 2000VA – 1 sztuka

Parametry nie słabsze niż:

Dane Ogólne

Typ Online

Moc 2000VA / 1800W

Współczynnik Mocy 0.90

Wejście

Zakres Napięcia Wejściowego 176-300 VAC or 80x285 VAC in bypass mode

Max THDi ≤5%

Input PF ≥ 0.99 at full load

Zakres Częstotliwości 40Hz - 70Hz

Częstotliwość (Synchronized Range) 45Hz - 55Hz or 54Hz - 66Hz

Wyjście

Nominalne Napięcie Wyjściowe 220/230/240 VAC

Napięcie Sinusoidalne Tak

THDv ≤2% Full Linear Load; ≤5% Non-Linear Load

Regulacja Napięcia (Tryb Bat.) ±2%

Dane Techniczne

Transfer Time [AC to Battery] 0ms

Czas przełączania 4ms

Generator support Tak

Fan Logic Always ON;

Low speed: bypass/ECO or line mode with load below 70%

High speed: Battery mode or line mode with load above 70%

Wydajność

LINE mode full Load 90.0%

Baterie i czas podtrzymania

Baterie 4x 12V/9Ah

DC Voltage 4 x 12V

Średni czas ładowania 4h to 90%

Czas podtrzymania dla obciążenia 100% 3.8min

Czas podtrzymania dla obciążenia 50% 11min

Komunikacja i wyjścia

IEC C13 Outlet 4

WejścieC14  
USB port Tak  
Wsparcie dla HID Tak  
RS-232 Port Tak  
Port rozszerzeń Tak, 1  
EPO Port Tak

b) Zasilacz o mocy 1000VA – 2 sztuki

Parametry nie słabsze niż:

Dane Ogólne

Typ Online

Moc 1000VA / 900W

Współczynnik Mocy 0.90

Wejście

Zakres Napięcia Wejściowego 176-300 VAC or 80x285 VAC in bypass mode

Max THDi  $\leq 5\%$

Input PF  $\geq 0.99$  at full load

Zakres Częstotliwości 40Hz - 70Hz

Częstotliwość (Synchronized Range) 45Hz - 55Hz or 54Hz - 66Hz

Wyjście

Nominalne Napięcie Wyjściowe 220/230/240 VAC

Napięcie Sinusoidalne Tak

THDv  $\leq 2\%$  Full Linear Load;  $\leq 5\%$  Non-Linear Load

Regulacja Napięcia (Tryb Bat.)  $\pm 2\%$

Dane Techniczne

Transfer Time [AC to Battery] 0ms

Czas przełączania 4ms

Generator support Tak

Fan Logic Always ON;

Low speed: bypass/ECO or line mode with load below 70%

High speed: Battery mode or line mode with load above 70%

Wydajność

LINE mode full Load 89.0%

Baterie i czas podtrzymania

Baterie 2x 12V/9Ah

DC Voltage 2 x 12V

Średni czas ładowania 4h to 90%

Czas podtrzymania dla obciążenia 100% 3.7min

Czas podtrzymania dla obciążenia 50% 10.5min

Komunikacja i wyjścia

IEC C13 Outlet 4

WejścieC14

USB port Tak

Wsparcie dla HID Tak

RS-232 Port Tak

Port rozszerzeń Tak, 1

EPO Port Tak

Okres gwarancji: minimum 2 lata (na każdy z trzech zasilaczy)

8. Urządzenie do odczytu zmian właściwości elektrycznych materiału poddanego pomiarowi lepkości

Parametry nie słabsze niż;

Rozdzielczość odczytu 5½ cyfry (maksymalne wskazanie 240 000)

Pomiar z szybkością 123 odczytów/s

Dokładność pomiaru napięcia stałego 0,015%

Wielofunkcyjny wyświetlacz ciekłokrystaliczny o rozdzielczości 256 na 64 piksele (podwójny DUAL DISPLAY)

Pomiar napięcie stałego, prądu stałego, napięcia przemiennego (True RMS), prądu przemiennego (True RMS), rezystancji (pomiar 2- i 4-przewodowy), pojemności, test ciągłości obwodu, test diody, częstotliwości, okresu, temperatury

Funkcje matematyczne: wartość maksymalna, minimalna, średnia, tolerancja (Zero), poziom w dBm i dB

Akwizycja danych: rejestracja danych, inspekcja, programowany pomiar automatyczny  
 Wskazywanie rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS) przy pomiarze napięcia i prądu przemiennego  
 Wyświetlanie w czasie rzeczywistym trendu i histogramów pomiarów  
 Definiowanie przez użytkownika pomiarów dowolnym czujnikiem poprzez oprogramowanie komputerowe Ultra Sensor  
 Oprogramowanie UltraView do sterowania i akwizycji danych na komputerze PC  
 Komendy sterujące kompatybilne z większością multimetrów  
 Interfejsy: USB Host, USB device, RS232  
 Zdalne sterowanie przez Internet

Okres gwarancji: minimum 3 lata

Dostawa do LAW (Dęblin)

## 1. CENA I INNE KRYTERIA

Po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia, oferujemy wykonanie zamówienia po następującej cenie:

### Zadanie nr 1: Lepkościomierz

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT %	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Lepkościomierz	1 kpl.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

W przypadku Wykonawcy, który nie podlega podatkowi VAT, wartość netto będzie równa wartości brutto

**Oświadczam, że zaoferowana cena zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.**

Termin realizacji zamówienia: **do 15.12.2021 r.**



**Zadanie nr 2: Urządzenia towarzyszące**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT %	Kwota VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Przecinarka do kompozytów	1 kpl.					
2.	Tarcze do przecinarki	2 szt.					
3.	Nożyczki do tkaniny aramidowej	2 szt.					
4.	Noże krążkowe do tkaniny węglowej	1 kpl.					
5.	Przedłużacz do podłączenia aparatury pomiarowej	1 szt.					
6.	Wyłącznik do przedłużacza	1 szt.					
7.	Bezprzerwowy zasilacz do lepkościomierza, przecinarki do kompozytów i ładowarki do pirometrów - Zasilacz o mocy 2000VA	1 szt.					
8.	Bezprzerwowy zasilacz do lepkościomierza, przecinarki do kompozytów i ładowarki do pirometrów - Zasilacz o mocy 1000VA	2 szt.					
9.	Urządzenie do odczytu zmian właściwości elektrycznych materiału poddanego pomiarowi lepkości	1 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

W przypadku Wykonawcy, który nie podlega podatkowi VAT, wartość netto będzie równa wartości brutto

**Oświadczam, że zaoferowana cena zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.**

**Termin realizacji zamówienia: do 15.12.2021 r.**

## 2. OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE TREŚCI ZAPYTANIA

Oświadczam, że akceptuję w całości treści zawarte w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia i formularzu ofertowym.

Zobowiązuję się wykonać zamówienie zgodnie z formularzem ofertowym.

Oświadczam, że wypełniłem/am obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*

Oświadczam, iż zapoznałem/zapoznałam się z informacjami dotyczącymi przetwarzania moich danych osobowych przez Lotniczą Akademię Wojskową w związku z prowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (zał. nr 2 do zapytania ofertowego).

....., dnia .....

.....  
(podpis i pieczęć przedstawiciela/(li) Wykonawcy)

Załączniki do formularza ofertowego:

.....

.....

\* rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 z 04.05.2016, str. 1).

\*\* W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH  
UCZESTNIKÓW POSTĘPOWAŃ O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE,  
KTÓRYCH WARTOŚĆ NIE PRZEKRACZA KWOTY 130 000 ZŁ

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Lotnicza Akademia Wojskowa z siedzibą w Dęblinie przy ul. Dywizjonu 303 nr 35, kod pocztowy 08-521.
2. Administrator powołał Inspektora ochrony danych, nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych w Lotniczej Akademii Wojskowej, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@law.mil.pl](mailto:iod@law.mil.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procedur związanych z udzielaniem zamówień publicznych i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 zł. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest niezbędność podjęcia działań w celu zawarcia i wykonania umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO).
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych zawartych w dokumentach związanych z postępowaniem w sprawie udzielenia zamówienia publicznego mogą być osoby lub podmioty upoważnione na podstawie odrębnych przepisów prawa lub podmioty świadczące na rzecz LAW usługi, w związku z którymi uzyskują one dostęp do danych jako podmioty przetwarzające dane w imieniu Administratora.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt. 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa z zastrzeżeniem, że podany okres przechowywania danych może ulec przedłużeniu na czas zabezpieczenia roszczeń wynikających z umowy.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz otrzymania ich kopii, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych osobowych, prawo do ograniczenia przetwarzania danych oraz prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Nie przysługuje Pani/Panu prawo do przeniesienia danych oraz prawo do wniesienia sprzeciwu przeciw przetwarzaniu danych.
7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do wzięcia udziału w postępowaniu o zamówienia publiczne lub konkursie, których wartość nie przekracza kwoty wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 zł oraz zawarcia i realizacji umowy w przypadku udzielenia w/w zamówienia.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich oraz do organizacji międzynarodowych.