

# **LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA**

## **PION KANCLERZA**

### **Dział Zamówień Publicznych**

08-521 Dęblin, ul. 2 Pułku "Kraków" nr 22

tel. 261 519 791

---

Dęblin, 14 lipca 2021 r.

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie zaprasza do przedstawienia oferty cenowej na **dostawę wyposażenia obsługowo – specjalistycznego i obsługowo – warsztatowego dla organizacji obsługi statków powietrznych (AMO)** – z podziałem na zadania.

W przypadku zainteresowania naszą propozycją 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 nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
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. Oferent 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 zawiadamia 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 zaproszeniem.
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 lub złożenie go w formie innej niż pisemna (oryginał) 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 zaproszeniem, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty;  
- chyba że mimo ich poprawienia oferta Wykonawcy nie będzie podlegała rozpatrzeniu. Zamawiający niezwłocznie zawiadamia o dokonaniu poprawy omyłek Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
16. Zamawiający może wezwać, w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonych oświadczeń, pełnomocnictw lub dokumentów.
17. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
18. 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 1993r. 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 oddzielnej wewnętrznej kopercie z oznakowaniem „tajemnica przedsiębiorstwa”, lub spięte (zszyte) oddzielnie od pozostałych, jawnych elementów oferty;
  - 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 22.07.2021 r., godz. 10:00.  
**Otwarcie ofert nastąpi dnia 22.07.2021 r. o godz. 10:30.**
  1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni, licząc od wyznaczonego terminu składania ofert.
  2. **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.

3. Osobą upoważnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:
  - 1) w sprawach merytorycznych: Sebastian Sawosz,
  - 2) w sprawach proceduralnych: Agnieszka Murawska.

### **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**

Przedmiot zamówienia wykonany zostanie w terminach:

- 1) dla Zadań nr: **1,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14 do 40 dni od daty zawarcia umowy;**
- 2) dla Zadania nr **2 do 112 dni od daty zawarcia umowy;**
- 3) dla Zadania nr **3 do 56 dni od daty zawarcia umowy;**
- 4) dla Zadania nr **9 do 120 dni od daty zawarcia umowy.**

### **V. TERMIN PŁATNOŚCI**

Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy zostanie zapłacone Wykonawcy przez Zamawiającego po należyтым wykonaniu dostawy w terminie **do 30 dni** od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury przez Wykonawcę.

W załączeniu:

1. Formularz ofertowy (załącznik nr 1),
2. Klauzula informacyjna (załącznik nr 2),
3. Wzór umowy (załącznik nr 3),
4. Zasady postępowania w kontaktach z Wykonawcami (załącznik nr 4).

**Zastępca Kanclerza**

**mgr inż. Tomasz Płowaś**

## FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie na **dostawę wyposażenia obsługowo – specjalistycznego i obsługowo – warsztatowego dla organizacji obsługi statków powietrznych (AMO) – z podziałem na zadania**, przedkładamy niniejszą ofertę.

### A. DANE DOTYCZĄCE WYKONAWCY

Wykonawca: .....

Siedziba/adres:.....

.....

Nr telefonu: .....

e-mail: .....

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

W przypadku wyboru mojej oferty jako najkorzystniejszej osobą upoważnioną do podpisania umowy jest .....

Osobą odpowiedzialną za realizację umowy jest:

.....,

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

Wykonawca zapewnia Zamawiającemu dokonywanie zgłoszeń wad przedmiotu umowy drogą elektroniczną na e-mail Wykonawcy [.....](#)

### B. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa wyposażenia obsługowo – specjalistycznego i obsługowo – warsztatowego dla organizacji obsługi statków powietrznych (AMO) – z podziałem na zadania**.

**Zadanie nr 1:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Regał na normalia wraz z pojemnikami	Regał stalowy w kolorze szarym Ral 7000 o wymiarach zewnętrznych: 500 x 400 x 545 mm Pojemniki niebieskie: 16 szt. o wymiarach: 400x120x100 mm Pojemniki powinny posiadać blokadę przed wypadnięciem.	FAMI FPK 90400001	12 szt.

2.	Przegrody do pojemników na normalia	Przegroda poprzeczna do pojemników o wymiarach zewnętrznych: 100x0,1x 90 mm	FAMI FPK 70680096	1200 szt.
----	-------------------------------------	---	-------------------	-----------

**Zadanie nr 2:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Stojaki robocze do śmigłowca R44	<p>Stojaki robocze Wildeck powinny ustawiać się na wytrzymałych 5-calowych kółkach, które odłączają się podczas użytkowania. Każdy stojak ma być wyposażony w dwie składane tace na narzędzia na poziomie roboczym, aby zmniejszyć liczbę potknięć się po drabinie. Każde stanowisko robocze ma być wyposażone w mechanizm podnoszenia Rolalift firmy Wildeck, umożliwiający ustawienie platformy.</p> <p>Włączenie mechanizmu podnoszenia Rolalift powinno umożliwiać podstawie drabiny manewrowanie nad płożą helikoptera. Poziome gumowe nóżki mają zatrzymywać platformę na ślizgu helikoptera. Rolalift można następnie odłączyć, zapewniając stabilne stanowisko pracy.</p> <p>DANE TECHNICZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość w świetle w pionie: 74,5 cali</li> <li>• Wysokość szczytu podestu: 76 cali</li> <li>• Całkowita wysokość: 110 cali</li> <li>• Całkowita szerokość: 41 cali</li> <li>• Długość całkowita: 74 cale</li> <li>• Waga: 250 funtów.</li> </ul>	Dedykowane do śmigłowca R-44 stojaki robocze firmy Wildeck	2 szt

**Zadanie nr 3:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Podnośnik do samolotów Zlin 242L i 143 LSi	<p>Podnośnik śrubowy pod ogon do samolotu Zlin 242L i 143LSi;</p> <p>Zakres podnoszenia 1,2 do 1,80 m;</p> <p>Śruba samohamowna z gwintem trapezowym, niepozwalająca na samoczynne opadanie.</p>	Z 42.9320-00.00	1 szt.

**Zadanie nr 4:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Kompresor przenośny	<p>Napięcie 18V</p> <p>Maksymalne ciśnienie 8,3 bar/120 PSI</p> <p>Pojemność zbiornika 3,8 l</p> <p>Typ akumulatora Li-ion</p> <p>Waga bez akumulatora 6,4 kg</p>	Kompresor akumulatorowy Ryobi One+R18AC-0	2 szt.

		Przepływ powietrza: 15l/min Poziom ciśnienia akustycznego: 79,6dB(A) Poziom mocy akustycznej: 91,8dB(A) Wyposażony w złącze quick release. Bez akumulatora i ładowarki		
2.	Akumulator uniwersalny	Napięcie 18V Pojemność akumulatora 9,0 Ah Typ akumulatora Li-ion Waga 1,2 kg Akumulator ma możliwość użycia z innymi elektronarzędziami. 4 stopniowy wskaźnik naładowania informujący o pozostałej energii do wykorzystania. Wysokość akumulatora z trzpieniem: 130mm Wysokość akumulatora bez trzpienia: 75mm Szerokość akumulatora: 90mm Długość akumulatora: 135mm	Akumulator 18V 9,0Ah HIGH ENERGY Ryobi ONE+ RB18L90	6 szt.
3.	Ładowarka	Wyposażona w 6 portów do ładowania Prąd ładowania 2,7A Napięcie 18 V Kompatybilność ze wszystkimi akumulatorami litowo jonowymi Wskaźnik diodowy informujący o stanie akumulatora podczas ładowania i konserwacji	Ładowarka 6 portów 18V Ryobi ONE+ RC18627	1 szt.
4.	Pistolet do uszczelniania	Napięcie 18V Maksymalna moc wyjściowa 225 Prędkość bez obciążenia niski 1 Prędkość bez obciążenia wysokiej 6 Waga bez baterii 1,6 kg Poziom wibracji (m/s²) 2,5, Kompatybilność ze wszystkimi akumulatorami litowo jonowymi	Pistolet do uszczelniania Ryobi ONE+ CCG1801MHG	3 szt.

**Zadanie nr 5:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Przewód pneumatyczny PVC z szybkozłączkami	Profesjonalny zbrojony wąż pneumatyczny z zakutymi szybkozłączkami. Przewód o średnicy wewnętrznej 10 mm, o długości 10 metrów wykonany ze wzmocnionego PVC. Wąż jest odporny na niskie i wysokie temperatury: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciśnienie [bar]: <b>20</b></li> <li>• Rozmiar szybkozłącza [cal]: <b>1/4"</b></li> <li>• Materiał: <b>PVC</b></li> <li>• Długość [m]: <b>10</b></li> <li>• Średnica wewnętrzna [mm]: <b>10</b></li> </ul>	YATO YT-24225	10 szt.
2.	Pistolet do przedmuchiwania i czyszczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmiar: 4" - 100 mm</li> <li>• Ciśnienie robocze: 5,0 - 8,3 bar</li> <li>• Przyłącze powietrza: 1/4" GW</li> <li>• Przewód zasilający: 10 mm</li> <li>• Poziom hałasu: 85-90 dBA.</li> <li>• W zestawie z króćcem przyłączeniowym</li> </ul>	Jonnesway 4" JAT 6959	3 szt.
3.	Cyfrowy pistolet do pompowania kół	Pistolet wyposażony w cyfrowy, podświetlany wyświetlacz Przyłącze powietrza: 1/4" Zakres pracy: 0,34 - 10 bar	AB-2150	4 szt.

		Jednostki: psi/bar/kpa/kg/cm3 Skalowanie: 0,034 bar Zasilanie: bateria litowa Dokładność: + / - 1%		
4.	Aerograf	Wysokiej jakości aerograf dwufunkcyjny w komplecie z dwiema dyszami, dwiema iglicami i dwoma zbiornikami na farbę w różnych pojemnościach. Aerograf posiada regulowaną blokadę skoku iglicy. * Średnica dyszy aerografu : 0,15 + 0,4 * Wejście gwint 1/8" + gniazdo szybkozłączki * zbiornik na farbę 2ml + 5ml	HARDER & STEENBECK Infinity CR+ 2in1 / 0.15mm + 0.4mm	2 szt.
5.	Pistolet lakierniczy zaprawkowy	Typ: średniociśnieniowy Zużycie powietrza (NI/min): 245 Rozmiar dyszy: 1,8 Wlot powietrza: 1/4" Kubek grawitacyjny 600 ml	IWATA Impact Junior AZ4 HTE-S 1,8 13001170	2 szt.

**Zadanie nr 6:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Zamiatarka	Szerokość robocza ze szczotką boczną (mm) - 8600 Wydajność powierzchniowa (m <sup>2</sup> /h) - 3000 Obudowa / rama Tworzywo sztuczne / Tworzywo sztuczne Zbiornik zanieczyszczeń (l) - 38 Waga bez akcesoriów (kg) - 14,8 Waga-urządzenie gotowe do pracy (kg)- 14,8 Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) - 926 x 872 x 1032 Wyposażenie: Liczba szczotek bocznych, 2 szt. Ergonomiczny uchwyt Uchwyt prowadzący z 2-stopniową regulacją Łatwość przechowywania Uchwyt nożny do łatwego przechowywania Bezstopniowa regulacja szczotki bocznej Mocowanie szczotki bocznej bez użycia narzędzi Zbiornik na zanieczyszczenia	KARCHER S 6 TWIN (860MM, 3000M <sup>2</sup> /H)	3 szt.

**Zadanie nr 7:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Regał	Regał metalowy ze stali ocynkowanej wymiary: 1800 x 800 x 400 mm (wys. x szer x gł.) 5 półek z płyty MDF nośność jednej półki – 160 kg kolor - ocynk waga 12,6 kg system montażu bezśrubowy (zaciskowy)	Metalkas	30 szt.

2.	Szafa	Szafa metalowa aktowa E 2OLA 800 o stabilnej zgrzewanej konstrukcji z wysokiej jakości blachy stalowej o grubości 0,6mm. Szafa malowana proszkowo, Drzwi skrzydłowe szaf osadzone są na wewnętrznych zawiasach, zapewniając swobodny dostęp do wnętrza. Drzwi posiadają zamek kluczowy z pokrętłem ryglujący w dwóch punktach. Możliwość regulacji wysokości półek co 50mm. Maksymalne obciążenie półki 40 kg. Stopki poziomujące.	Szafa metalowa Umstahl aktowa E 2OLA 800	8 szt.
3.	Regał	Półki z belek i płyty wiórowej o grubości 16 mm. Każda półka wytrzymuje maksymalne równomierne obciążenie 700 kg. Belki oraz słupki wykonane z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor ciemnoszary Wysokość: 1980 mm Szerokość: 1840 mm Głębokość: 1230 mm Nośność półki: 700 kg Odstęp między półkami: 38 mm Kolor słupka: Ciemnoszary Kod koloru słupka: NCS S7502-B Kolor wspornika: Ciemnoszary Kod koloru wspornika: NCS S7502-B Materiał: Stal Grubość blachy: 2 mm Ilość półek: 4 Waga: 108,28 kg	Regał magazynowy COMBO	6 szt.

**Zadanie nr 8:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny	Pojemność 2L. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Posiada regulację strumienia oraz blokadę umożliwiającą oprysk punktowy regulowany przyciskiem oraz strumień ciągły. Nie tworzy piany.	K2 Masner	10 szt.
2.	Konewka na olej 1l	Pojemność 1L. Wykonana z tworzywa – PE Do odmierzania oleju i innych substancji, odporny na działanie kwasu i oleju, elastyczna końcówka wylewowa 300 mm pokrywka zamykająca, podziałka w litrach i kwartach	Elwiko 1 L	20 szt.
3.	Konewka na olej 2l	Pojemność 2L. Wykonana z tworzywa – PE Do odmierzania oleju i innych substancji, odporny na działanie kwasu i oleju, elastyczna końcówka wylewowa 300 mm pokrywka zamykająca, podziałka w litrach i kwartach	Elwiko 2 L	10 szt.
4.	Konewka na olej 5l	Pojemność 5L. Wykonana z tworzywa – PE Do odmierzania oleju i innych substancji, odporny na działanie kwasu i oleju, elastyczna końcówka wylewowa 300 mm pokrywka zamykająca, podziałka w litrach i kwartach	Elwiko 5 L	10 szt.



5.	Opryskiwacz ciśnieniowy	Opryskiwacz wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego, odpornego na większość rozpuszczalników. Obrotowa dysza przegubowa daje możliwość regulacji stopnia rozpylenia roztworu oraz pozwala na dotarcie do trudno dostępnych miejsc przy dowolnym położeniu zbiornika (nawet po odwróceniu do góry dnem). Zbiornik o pojemności 1,5 l Posiada z boku czytelną skalę oraz cieczowską ułatwiający odczytanie poziomu cieczy. Pokrywa zintegrowana z dużym wygodnym uchwytem. Na górze pokrywy umieszczona jest pompka umożliwiającą zwiększenie ciśnienia w zbiorniku. Urządzenie zapewnia odpowiednie rozpylenie cieczy przy zachowaniu maksimum bezpieczeństwa. W zestawie znajduje się smar do uszczelnień.	Venus Super hd Kwazar 1,5 L	10 szt.
6	Butelki na odstoje	Butelka laboratoryjna z niebieską nakrętką Pojemność: 500 ml Średnica: 86 mm Wysokość: 176 mm Gwint: GL 45 mm Butelka laboratoryjna na odczynniki, wysokiej jakości, wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3., zgodnie z normą ISO 4796-1. Odporna na działania wysokiej temperatury, kwasów, a także roztworów zasadowych. Butelka posiada nakrętkę wykonaną z polipropylenu. Butelkę można sterylizować w 140 ° C.	Simax 500 ml	80 szt.

**Zadanie nr 9:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Kosz na świece lotnicze	Solidna stalowa taca na lotnicze świece zapłonowe mieszcząca 12 sztuk. Na tacy ponumerowane otwory zgodnie z cylindrami silnika (górze, dół). Chroni przed zanieczyszczeniem lufy osłony. Gumowe, antypoślizgowe podkładki.	Spark Plug Tray, 12 Slot	3 szt.
2.	Piasek do czyszczenia świec	Materiał ścierny do oczyszczaczy świec zapłonowych	Chief Aircraft-Sand, for Spark Plug Cleaner	5 kg

**Zadanie nr 10:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1	Latarka ultravioletowa	Rodzaj latarki - Kieszonkowe Możliwość ponownego ładowania - Nie Typ lampy - LED Jaskrawość subiektywna - 410 lm Akumulatory i baterie - AAA Zakres - 50 m Typ wiązki - Punktowy	Rso Pro Lumitorch LTE 22001210242	3 szt.

		<p>Długość - 115 mm  Średnica głowicy - 24mm  Waga z bateriami - 72g  Kolor - Czarny  Materiał obudowy – Aluminium  W zestawie 3 baterie AAA 1,5 V  wyposażona w 1-watową, diodę LED</p>		
2.	Tachometr stroboskopowy LED	<p>Miernik stroboskopowy umożliwia bezdotykowy pomiar prędkości obrotowej w maszynach obrotowych. Zatrzymuje ruch w celu wykonania pomiaru i diagnozy. Rejestrują prędkość ruchu elementów bez konieczności przerywania ich ruchu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matryca o wysokiej intensywności z 7 diodami LED – 4800 luksów przy 6000 mignięć na minutę z 30 cm;</li> <li>• Mocne źródło stałego światła w postaci diod LED o jednolitej charakterystyce migania pozwala osiągać bardzo wysoką częstotliwość błysków: od 30 do 300 000 mignięć na minutę (FPM);</li> <li>• Cyfrowa modulacja szerokości impulsu częstotliwości zapewnia doskonały widok nawet przy dużych szybkościach;</li> <li>• Wzmocniona, wytrzymała konstrukcja wykorzystuje stabilne diody LED, w których nie ma żarników, gazu, próżni ani szkła — wytrzymałość na upadek z 1 metra;</li> <li>• Kwarcowy system kontroli dokładności gwarantuje wysoką dokładność: 0,02 % (<math>\pm 1</math> cyfra);</li> <li>• Wielowierszowy wyświetlacz LCD;</li> <li>• Umożliwia pomiar prędkości obrotowej maszyn bez fizycznego kontaktu i stosowania taśmy odbłaskowej;</li> <li>• Programowana na bieżąco częstotliwość błysków w celu oglądania pracujących trybów, powierzchni tnących, mechanizmów działających w powtarzalny sposób i powolnych zmian parametrów pracy sprzętu;</li> <li>• Regulowana długość błysku.</li> </ul> <p>Największa dokładność <math>\pm 0,02\%</math>  Wymiary 191 x 61 x 57.1mm  Masa 240g  Wysokość 57.1mm  Długość 191mm  Szerokość 61mm  Maksymalna temperatura robocza +45°C  Minimalna temperatura robocza 0°C</p>	Fluke 820-2	1 szt.

**Zadanie nr 11:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Leżanka warsztatowa + stół warsztatowy	6 w pełni skrętnych kółek o średnicy 60 mm i szerokości 10 mm. Stół warsztatowy ze stałą wysokością siedziska. Obciążenie: do 100 kg, 2 kieszenie + tacka do przechowywania narzędzi, części etc.	BAHCO BLE304	5 szt.

		Tapicerowane, komfortowe siedzisko. Posiada dwa woreczki i tacę do przechowywania narzędzi i akcesoriów. Duża piankowa podkładka zapewniająca komfort. 4 koła PP, koła o średnicy 60 mm i szerokości 10 mm, sterowane 360°.		
--	--	---	--	--

**Zadanie nr 12:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Wkrętak	Napięcie 4V W zestawie walizka z tworzywa sztucznego Wyposażenie standardowe: Zestaw bitów (10 szt.), nasadka ERGO OFFSET, nasadka ERGO RIGHT ANGLE i ładowarka micro USB. - Akumulator w komplecie - Typ akumulatora Li-ion - Pojemność akumulatora [Ah] 1.5 - Maks. moment obrotowy (Nm) 5 - W zestawie z ładowarką - Waga (kg) 0.4	Ryobi ERGO-A2	5 szt.
2.	Minikrętarka	Miniwkrętarka z możliwością ustawienia korpusu pod kątem. Wbudowany akumulator litowy 3,6 V 1,5 Ah jest ładowany za pomocą dołączonego przewodu 230 V, wyposażony w dwa biegi i moment obrotowy o wartości 5 Nm. Urządzenie ma uchwyt szczękowy do końcówek 1/4" (6,35 mm), możliwość zmiany kierunku obrotów. Waga 250g	Ryobi R4SDP-L13C	3 szt.

**Zadanie nr 13:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Ręczna pompa tłokowa do oleju w beczce 200l	Do oleju i paliwa napędowego Pompa z nierdzewiejącego odlewu ciśnieniowego, tłoki i zawory z tworzywa. Z rurką zanurzeniową, śrubunkiem beczki i uchwytem na kłódkę. Pasująca do wszystkich standardowych beczek. Z gwintem R 2". Dł. rurki zanurzeniowej 840 mm Średnica nominalna węża DN 16 Ciężar 2.7 kg Kolor : niebieski	Kaiser+ Kraft Nr 598895 49	6 szt.

**Zadanie nr 14:** dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego zgodnie z wykazem:

Lp.	Nazwa	Opis	Nazwa, typ produktu	Ilość
1.	Drabina stojąca ze stopniami	<p>Stopnie aluminiowe XXL z rowkami antypoślizgowymi i bardzo głęboką powierzchnią stania. Wielofunkcyjny przybornik do odkładania narzędzi, puszek farby lub drobnych części. Uchwyt na wiadro z szybkim zamknięciem zatrzaskowym do bezpiecznego mocowania wiader, odkurzaczy lub bębnow kablowych. Wyciągany pałąk zabezpieczający do przytrzymywania się podczas prac na platformie.</p> <p>Rodzaj produktu : jednostronna drabina rozstawna ze stopniami, Wejście jednostronne, Wersja wejścia : stopnie</p> <p>Materiał szkieletu : aluminium</p> <p>Głęb. stopnia 130 mm</p> <p>Szer. platformy 245 mm</p> <p>Głęb. platformy 265 mm</p> <p>Właściwości składany</p> <p>Maks. obciążalność 150 kg</p> <p>Wyposażenie drabiny półka, pałąk zabezpieczający</p>	Hailo – Comfortline L80	2 szt.

## 1. CENA I INNE KRYTERIA

Po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia, oferujemy wykonanie zamówienia po następujących cenach:

### FORMULARZ OFERTOWY

**Zadanie nr 1 /jeżeli dotyczy/**

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Regał na normalia wraz z pojemnikami	12 sz.					
2.	Przegrody do pojemników na normalia	1200 szt.					
RAZEM							

Cena brutto ..... PLN

(słownie: .....)

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

Termin realizacji zamówienia: do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.

### FORMULARZ OFERTOWY

**Zadanie nr 2 /jeżeli dotyczy/**

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Stojaki robocze do śmigłowca R44	2 szt.					
RAZEM							

Cena brutto ..... PLN

(słownie: .....).

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

Termin realizacji zamówienia: do 112 dni licząc od daty zawarcia umowy.

## FORMULARZ OFERTOWY

### Zadanie nr 3 /jeżeli dotyczy/

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Podnośnik do samolotów Zlin 242L i 143 LSi	1 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

**Termin realizacji zamówienia: do 56 dni licząc od daty zawarcia umowy.**

## FORMULARZ OFERTOWY

### Zadanie nr 4 /jeżeli dotyczy/

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Kompresor przenośny	2 szt.					
2.	Akumulator uniwersalny	6 szt.					
3.	Ładowarka	1 szt.					
4.	Pistolet do uszczelniania	3 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

**Termin realizacji zamówienia: do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.**

## FORMULARZ OFERTOWY

### Zadanie 5 */jeżeli dotyczy/*

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Przewód pneumatyczny PVC z szybkozłączkami	10 szt.					
2.	Pistolet do przedmuchiwania i czyszczenia	3 szt.					
3.	Cyfrowy pistolet do pompowania kół	4 szt.					
4.	Aerograf	2 szt.					
5.	Pistolet lakierniczy zaprawkowy	2 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

Termin realizacji zamówienia: do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.

## FORMULARZ OFERTOWY

### Zadanie 6 */jeżeli dotyczy/*

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Zamiatarka	3 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

Termin realizacji zamówienia: **do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.**  
**FORMULARZ OFERTOWY**

**Zadanie 7 /jeżeli dotyczy/**

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Regał metalowy	30 szt.					
2.	Szafa	8 szt.					
3.	Regał z belek i płyty	6 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

Termin realizacji zamówienia: **do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Zadanie 8 /jeżeli dotyczy/**

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny	10 szt.					
2.	Konewka na olej 1l	20 szt.					
3.	Konewka na olej 2l	10 szt.					
4.	Konewka na olej 5l	10 szt.					



5.	Opryskiwacz ciśnieniowy	10 szt.					
6.	Butelki na odstoje	80 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

Termin realizacji zamówienia: do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.

#### FORMULARZ OFERTOWY

**Zadanie 9 /jeżeli dotyczy/**

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Kosz na świece lotnicze	3 szt.					
2.	Piasek do czyszczenia świec	5 kg.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

Termin realizacji zamówienia: do 120 dni licząc od daty zawarcia umowy.

## FORMULARZ OFERTOWY

### Zadanie 10 /jeżeli dotyczy/

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Latarka ultrafioletowa	3 szt.					
3.	Tachometr stroboskopowy LED	1 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

Termin realizacji zamówienia: **do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.**

## FORMULARZ OFERTOWY

### Zadanie 11 /jeżeli dotyczy/

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Leżanka warsztatowa + stół warsztatowy	5 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

Termin realizacji zamówienia: **do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.**

## FORMULARZ OFERTOWY

### **Zadanie 12 /jeżeli dotyczy/**

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Wkrętak	5 szt.					
2.	Minikrętarka	3 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

**Termin realizacji zamówienia: do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.**

## FORMULARZ OFERTOWY

### **Zadanie 13 /jeżeli dotyczy/**

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	$E = C \times D$	F	$G = E \times F$	$H = E + G$
1.	Ręczna pompa tłokowa do oleju w beczce 200l	6 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

**Termin realizacji zamówienia: do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.**

## FORMULARZ OFERTOWY

### Zadanie 14 /jeżeli dotyczy/

**dostawa wyposażenia obsługowo warsztatowego i obsługowo – specjalistycznego warsztatowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	VAT %	Kwota VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
A	B	C	D	E = C x D	F	G = E x F	H = E + G
1.	Drabina stojąca ze stopniami	2 szt.					
<b>RAZEM</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

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

**Termin realizacji zamówienia: do 40 dni licząc od daty zawarcia umowy.**

### 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 zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

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.