

LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA

PION KANCLERZA Dział Zamówień Publicznych

08-521 Dęblin, ul. 2 Pułku "Kraków" nr 22
tel. 261 519 685



Dęblin, 17 września 2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie zaprasza do przedstawienia oferty cenowej na **dostawę materiałów do budowy modeli sterowanych zdalnie (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 dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.**
4. Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości składania ofert wariantowych.
5. Oferta musi być podpisana.
6. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
7. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
8. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z pisemną prośbą o wyjaśnienie treści ogłoszenia na adres e-mail: a.murawska@law.mil.pl.
9. Zamawiający odpowie na piśmie na zadane pytanie, przesyłając treść pytania i odpowiedzi wszystkim uczestnikom postępowania oraz zamieści taką informację na stronie internetowej <http://www.law.mil.pl> pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści ogłoszenia wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
10. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

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

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Kancelarii Jawnej LAW w Dęblinie (osobiście, pocztą lub kurierem) od poniedziałku do piątku w godz. od 7:30 – 15:30,
Lotnicza Akademia Wojskowa
08-521 Dęblin
ul. Dywizjonu 303 nr 35
Kancelaria Jawna pok. nr 116.
(Wjazd do Pałacu Jabłonowskich możliwy również od strony os. Lotnisko, od ul. płk. Pilota Szczepana Ścibiora) lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: a.murawska@law.mil.pl.
2. **Termin składania ofert upływa dnia 25.09.2020 r., godz. 10:00.**
3. Ofertę składaną w formie papierowej należy złożyć w zamkniętej kopercie i oznakować w następujący sposób:

Lotnicza Akademia Wojskowa
ul. Dywizjonu 303 nr 35
08 – 521 Dęblin
„Oferta w postępowaniu na dostawę materiałów
do budowy modeli sterowanych zdalnie (z podziałem na zadania).

Nie otwierać przed dniem 25.09.2020 r. godz. 10:30.”
(Zamówienie do kwoty 30 000 euro)

oraz opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.

4. **Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.**
5. Termin związania ofertą wynosi 30 dni, licząc od wyznaczonego terminu składania ofert.
6. **Do oferty należy dołączyć:**
 - 1) wypełniony formularz ofertowy,
 - 2) w przypadku podpisania oferty przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie.
7. Osobą upoważnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:
w sprawach merytorycznych: Paweł Pasek, tel. 697 493 293;
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

Przedmiot umowy wykonany zostanie w terminie **do 7 dni od dnia zawarcia umowy.**

V. TERMIN PŁATNOŚCI

Wynagrodzenie z tytułu prawidłowej realizacji umowy zostanie zapłacone Wykonawcy przez Zamawiającego po wykonaniu przez Wykonawcę przedmiotu umowy, w terminie **do 21 dni** od daty otrzymania prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury.

VI. GWARANCJA

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na przedmiot umowy na okres **12 miesięcy**. Okres gwarancji liczony jest od daty odbioru przez Zamawiającego przedmiotu umowy. W przypadku, gdy gwarancja producenta danego towaru jest dłuższa niż wynikająca z niniejszej umowy, obowiązuje okres gwarancji producenta.

W załączeniu:

1. Formularz ofertowy (załącznik nr 1),
2. Klauzula informacyjna (załącznik nr 2),
3. Formularz cenowy (załączniki nr 3, 4),
4. Wzór umowy (załącznik nr 5),
5. Zasady postępowania w kontaktach z Wykonawcami (załącznik nr 6).

Kanclerz

mgr Piotr Hojnacki

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie na **dostawę materiałów do budowy modeli sterowanych zdalnie (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:

B. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE NR 1: Dostawa materiałów do budowy modeli sterowanych zdalnie – wyposażenie elektroniczne.

1. Serwomechanizm Dymond D60 – 10 szt.

Charakterystyka:

- Moment przy 4,8V : 2 kg/cm
- Moment przy 6,0V : 2,4 kg/cm
- Prędkość przy 4,8V : 0,16 sek.
- Prędkość przy 6,0V : 0,13 sek.

Wymiary [dł. x szer. x wys.] : 24,3 (33,3 z łopatkami) x 9,0 x 24,4 (całkowita 33,5) mm

Waga: 9 g

Zastosowanie: lekkie modele samolotów, mikrołódki, samochody 1:18

Długość kabla: 12,5 cm

2. KST SERWO MS320 DIGITAL – 8 szt.

Dane techniczne:

- zasilanie: 6,0-8,4V

- prędkość: 0,09s/6,0V, 0,08s/7,4V,
- moment: 4,5kg/6,0V, 5,5kg/7,4V
- wymiary: 23x12x27,5 mm
- waga: 21 g
- tryby: metal
- w zestawie komplet dźwigni

3. HITEC SERWO HS 5085MG DIGITAL – 20 szt.

Charakterystyka:

- Moment: 3,6 kg (4,8V) ; 4,3 kg (6V)
- Prędkość: 0,17 sek. (4,8V) ; 0,14 sek. (6V)
- Wymiary: 29 x 13 x 30 mm
- Waga: 21,9 g

4. Spektrum Smart LiPol 3200mAh 6S 22.2V 30C IC5 – 4 szt.

Pojemność: 3200mAh

Liczba cel: 6

Napięcie: 22,2V

Prąd rozładowania: 30C

5. Regulator obrotów ZTW Beatles - 80A BEC – 5 szt.

Dane techniczne:

- Wymiary: 68 x 37 x 17mm
- Waga: 87g
- Programowalny: tak
- BEC [A / V]: 5 / 5,5
- Prąd zwarcia: 90A
- Maksymalny prąd ciągły: 80A
- Zasilanie pakietem LiPo: 2-6 ogniwa
- Zasilanie pakietem NiCd / NiMh: 5-18 ogniw

6. Wtyki XT60 - Konektor wtyk i gniazdo – 20 kpl.

- Styki wysoko-prądowe zbudowane na bazie gold 3.5mm²
- Ilość styków: 2
- Zalecane przewody 10-15AWG (1 - 5 mm²)
- Kolor obudowy: żółty
- Wymiary kompletnego łącza: 40x15.8x8.1 mm
- Waga kompletu: 6.9 g
- Prąd ciągły: 65 A
- Prąd chwilowy: 80 A
- Napięcie znamionowe: 500 V

7. Wtyki XT90 - Konektor wtyk i gniazdo – 10 kpl.

Specyfikacja:

- Budowa konektorów pozwala na stosowanie przewodów o przekroju od 2,5 do 6mm²
- Styki o bardzo małej rezystancji złącza, bardzo dużej powierzchni łącza
- Kompaktowa konstrukcja złączek
- Połączane styki wysokoprądowe (zbudowane na bazie gold 4,5mm)
- Kolor obudowy: żółty
- Wymiary kompletnego łącza: 40x23x10mm (ze stykami)

- Waga kompletu: 13 g
- Prąd ciągły: 80A - chwilowy 100A

8. PASTA DO LUTOWANIA 40 g – 2 szt.

- Waga: 40 g
- Temperatura pracy: do 350 stopni

9. CYNA W FIOLCIE LC60 / 1mm / 16g – 6 szt.

- Zawartość cyny: 59,5% ~ 60,5%
- Zawartość ołowiu: pozostałe
- Minimalna czystość użytych surowców: 99,9%
- Temperatura topnienia: 183 ~ 190°C
- Temperatura pracy: 320 ~ 420°C
- Średnica: 1,0 mm
- Waga: 16 g

10. Zestaw 328 szt. rurek termokurczliwych - 1-14mm – 5 kpl.

Zestaw powinien zawierać:

- 120 szt. x 1,0 x 40 mm (żółty, czarny, czerwony, zielony)
- 60 szt. x 2,0 x 40 mm (żółty, czarny, czerwony, niebieski)
- 32 szt. x 3,0 x 40 mm (żółty, czarny, czerwony, zielony)
- 32 szt. x 4,0 x 40 mm (żółty, czarny, czerwony, niebieski)
- 32 szt. x 6,0 x 40 mm (żółty, czarny, czerwony, zielony)
- 20 szt. x 8,0 x 80 mm (żółty, czarny, czerwony, niebieski)
- 16 szt. x 10,0 x 80 mm (żółty, czarny, czerwony, zielony)
- 16 szt. x 14,0 x 80 mm (żółty, czarny, czerwony, niebieski)

Materiały do budowy modeli mają być zgodne z założeniami i wymaganiami jakościowymi ogólnie przyjętymi w modelarstwie lotniczym.

ZADANIE NR 2: Dostawa materiałów do budowy modeli sterowanych zdalnie.

1. DESKA BALSOWA 1,5 x 100 x 1000 mm MODELARSKA – 80 szt.

Deska balsowa o grubości 1,5 mm

Wymiary: 100 x 1000 mm

2. DESKA BALSOWA 2 x 100 x 1000 mm MODELARSKA – 30 szt.

Deska balsowa o grubości 2 mm

Wymiary: 100 x 1000 mm

3. DESKA BALSOWA 3 x 100 x 1000 mm MODELARSKA – 30 szt.

Deska balsowa o grubości 3 mm

Wymiary: 100 x 1000 mm

4. LISTEWKA SOSNOWA 2 x 10 x 1000 mm MODELARSKA – 25 szt.

Listewka wykonana z sosny, używana w modelarstwie.

Wymiary: 2 x 10 mm

Długość: 1000 mm

5. LISTEWKA SOSNOWA 2 x 2 x 1000 mm MODELARSKA – 40 szt.

Listewka wykonana z sosny, używana w modelarstwie.

Wymiary: 2 x 2 mm

Długość: 1000 mm

6. LISTEWKA SOSNOWA 3 x 5 x 1000 mm MODELARSKA – 30 szt.

Listewka wykonana z sosny, używana w modelarstwie.

Wymiary: 3 x 5 mm

Długość: 1000 mm

7. LISTEWKA SOSNOWA 3 x 10 x 1000 mm MODELARSKA – 40 szt.

Listewka wykonana z sosny, używana w modelarstwie.

Wymiary: 3 x 10 mm

Długość: 1000 mm

8. LISTEWKA SOSNOWA 5 x 10 x 1000 mm MODELARSKA – 20 szt.

Listewka wykonana z sosny, używana w modelarstwie.

Wymiary: 5 x 10 mm

Długość: 1000 mm

9. PRĘT STALOWY 1,5 mm/1000 mm MODELARSKI – 15 szt.

Pręt stalowy, stosowany w modelarstwie.

Średnica: 1,5 mm

Długość: 1000 mm

10. PRĘT STALOWY 2 mm/1000 mm MODELARSKI – 15 szt.

Pręt stalowy, stosowany w modelarstwie.

Średnica: 2 mm

Długość: 1000 mm

11. FOLIA ORACOVER 21-029 CZERWONA TRANSPARENT 2 mb – 10 szt.

Folia do pokrywania konstrukcji samolotu.

Szerokość rolki: 60 cm

Długość: 2 m

Kolor: czerwony

12. FOLIA ORACOVER 21-039 ŻÓŁTA TRANSPARENT 2 mb – 5 szt.

Folia do pokrywania konstrukcji samolotu.

Szerokość rolki: 60 cm

Długość: 2 m

Kolor: żółty

13. FOLIA ORACOVER 21-059 NIEBIESKA TRANSPARENT 2 mb – 10 szt.

Folia do pokrywania konstrukcji samolotu.

Szerokość rolki: 60 cm

Długość: 2 m

Kolor: niebieski

14.FOLIA ORACOVER 21-010 BIAŁA 2 mb – 10 szt.

Folia do pokrywania konstrukcji samolotu.

Szerokość rolki: 60 cm

Długość: 2 m

Kolor: biały

15.Sklejka lipowo balsowa 3 mm x 500 mm x 1000 mm MODELARSKA – 30 szt.

Sklejka modelarska, służąca do budowy modeli.

Grubość: 3 mm

Wymiary: 500 mm x 1000 mm

16.SKLEJKA LOTNICZA 1,5 x 420 x 630 mm – 5 szt.

Sklejka modelarska, służąca do budowy modeli.

Grubość: 1,5 mm

Wymiary: 420 mm x 630 mm

17.SKLEJKA LOTNICZA 2 x 420 x 630 mm – 5 szt.

Sklejka modelarska, służąca do budowy modeli.

Grubość: 2 mm

Wymiary: 420 mm x 630 mm

18.SKLEJKA LOTNICZA 3 x 420 x 630 mm – 5 szt.

Sklejka modelarska, służąca do budowy modeli.

Grubość: 3 mm

Wymiary: 420 mm x 630 mm

19.KLEJ CYJANOAKRYLOWY GĘSTY 20 g – 10 szt.

Klej cyjanoakrylowy modelarski służący do szybkiego łączenia elementów.

Masa: 20 g

Rodzaj: gęsty

20.KLEJ CYJANOAKRYLOWY RZADKI 20 g – 40 szt.

Klej cyjanoakrylowy modelarski służący do szybkiego łączenia elementów.

Masa: 20 g

Rodzaj: rzadki

21.KLEJ CYJANOAKRYLOWY ŚREDNI 20 g – 40 szt.

Klej cyjanoakrylowy modelarski służący do szybkiego łączenia elementów.

Masa: 20 g

Rodzaj: średni

22.ŻYWICA EPOKSYDOWA 15-to MINUTOWA 240 g – 5 kpl.

Żywica 2 – składnikowa modelarska do trwałych połączeń.

Masa: 240 g

Czas schnięcia: 15 min.

23. Przyspieszacz do klejów CA. – 30 szt.

Preparat przyspieszający schnięcie klejów cyjanoakrylowych.

Pojemność: 200 ml

24. BALSA 1 x 100 x 1000 mm – 15 szt.

Deska balsowa o grubości 1mm

Wymiary: 100 x 1000 mm

25. LISTEWKA SOSNOWA 3 x 6 mm modelarska – 30 szt.

Listewka wykonana z sosny, używana w modelarstwie.

Wymiary: 3 x 6 mm

Długość: 1000 mm

26. LISTEWKA SOSNOWA 3 x 3 mm MODELARSKA – 30 szt.

Listewka wykonana z sosny, używana w modelarstwie.

Wymiary: 3 x 3 mm

Długość: 1000 mm

27. ŚRUBA PLASTIKOWA M3 MODELARSKA – 30 szt.

Rozmiar gwintu: M3

Długość: 20 mm

28. NAKRĘTKA KŁOWA M3 MODELARSKA – 30 szt.

Nakrętka kłowa, stosowana w modelarstwie.

Rozmiar gwintu: M3

29. PRZEWÓD SERWA TRÓJŻYŁOWY 0,34 mm – 20 m

Przewód serwomechanizmu trójżyłowy.

Średnica przewodu: 0,34 mm

Długość: 1 m

30. KONEKTOR FUTABA – 50 szt.

Konektor do połączeń elektronicznych samolotów RC.

31. SILNIK BEZSZCZOTKOWY T-MOTOR U8 LITE 190kW MODELARSKI – 1 szt.

Dane techniczne

- KV: 190kV
- Konfiguracja: 36N42P
- Średnica wału: 15 mm
- Wymiary: $\Phi 87.1 \times 37.05$ mm
- Waga: 243 g
- Liczba obsługiwanych cel LiPo: 6S
- Opór wewnętrzny: 48 mili Ohm
- Maksymalna moc (W): 1039.2W
- Maksymalne natężenie (A): 43.3A
- Idle current: 1.3A

32.FOLIA ORALIGHT CHROM MODELARSKA 2 mb – 3 szt.

Folia do pokrywania konstrukcji samolotu.
Szerokość rolki: 60 cm
Długość: 2 m
Kolor: chrom

33.PRĘT GWINTOWANY M3 MODELARSKI – 2 szt.

Rozmiar gwintu: M3
Długość: 1000 mm

34.PRZEWÓD PRĄDOWY 14AWG CZERWONY MODELARSKI – 5 m

Kabel prądowy w miękkiej izolacji silikonowej.
Grubość - AWG 14 (przekrój 2,5 mm²)
Kolor - czerwony
Długość - 0,5 m
Zastosowanie - prąd do około 30A

35.PRZEWÓD PRĄDOWY 14AWG CZARNY MODELARSKI – 5 m

Kabel prądowy w miękkiej izolacji silikonowej.
Grubość - AWG 14 (przekrój 2,5 mm²)
Kolor - czarny
Długość - 0,5 m
Zastosowanie - prąd do około 30A

36.ŚMIGŁO DREWNIANE 24 x 14 – 1 szt.

Materiał: Drewniane/buk
Waga: około 160 g
Średnica: 24 cali
Skok śmigła: 14 cali

Materiały do budowy modeli mają być zgodne z założeniami i wymaganiami jakościowymi ogólnie przyjętymi w modelarstwie lotniczym.

1. CENA I INNE KRYTERIA

Po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia, oferujemy wykonanie zamówienia po cenach wskazanych w załączonym do oferty Formularzu cenowym zgodnie z:

- ZAŁĄCZNIKIEM NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO – NA ZADANIE 1/ jeżeli dotyczy,**
- ZAŁĄCZNIKIEM NR 4 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO – NA ZADANIE 2/ jeżeli dotyczy.**

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

Termin realizacji zamówienia: do 7 dni od dnia zawarcia umowy.

Gwarancja: Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na przedmiot umowy na okres 12 miesięcy. Okres gwarancji liczony jest od daty odbioru przez Zamawiającego przedmiotu umowy. W przypadku, gdy gwarancja producenta danego towaru jest dłuższa niż wynikająca z niniejszej umowy, obowiązuje okres gwarancji producenta.

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 30 000 EURO

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.
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 30 000 euro. 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 30 000 euro 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.