

Dęblin, 16 czerwca 2021 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie zaprasza do przedstawienia oferty cenowej na **zakup zestawu narzędzi i akcesoriów oraz oprogramowania do wirtualizacji na potrzeby Ośrodka Informatyki LAW (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 na zadania nr: 1, 2, 3, tj. odrębnie na każde zadanie.**
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. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
9. 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.
10. Zamawiający w każdym przypadku, gdy uzna to za uzasadnione, jest uprawniony do niewybrania najkorzystniejszej oferty lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny, o czym Zamawiający zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty lub do których wysłane było zapytanie ofertowe.

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

1. Ofertę należy złożyć na adres e-mail: [a.murawska@law.mil.pl](mailto:a.murawska@law.mil.pl).
2. **Termin składania ofert upływa dnia 24.06.2021 r., godz. 10:00, otwarcie ofert nastąpi dnia 24.06.2021 r. o godz. 10:30.**
3. **Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.**
4. Termin związania ofertą wynosi 30 dni, licząc od wyznaczonego terminu składania ofert.
5. **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.
6. Osobą upoważnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:  
w sprawach merytorycznych: Jarosław Kawerski, tel. 261 518 834;  
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 zamówienia wykonany zostanie w terminach:

- 1) w przypadku zadań nr 1 i 2: do 30 dnia od dnia zawarcia umowy;
- 2) w przypadku zadania nr 3:
  - termin dostarczenia nowej bezterminowej licencji na oprogramowanie do wirtualizacji Academic VMware vSphere 7 Standard for 1 processor wraz z podstawowym wsparciem technicznym na 1 rok od dnia dostawy oraz nowej bezterminowej licencji na oprogramowanie Academic VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere7 wraz z podstawowym wsparciem technicznym na 1 rok od dnia dostawy: **do 7 dni od daty zawarcia umowy**,
  - termin przedłużenia wsparcia technicznego na oprogramowanie Vmware VSphere Standard: **od dnia zawarcia umowy do dnia 08.06.2022 r.**

### **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. Podstawą do wystawienia faktury jest protokół odbioru przedmiotu umowy.

W załączeniu:

1. Formularz ofertowy (załącznik nr 1),
2. Klauzula informacyjna (załącznik nr 2),
3. Wzór umowy dot. zadań nr: 1, 2, 3 (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 **zakup zestawu narzędzi i akcesoriów oraz oprogramowania do wirtualizacji na potrzeby Ośrodka Informatyki LAW (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 1: Reflektometr, mierniki optyczne oraz narzędzia światłowodowe**

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Reflektometr oraz włókno rozbiegowe jednomodowe	Kpl.	1
2	Identyfikator ruchu optycznego	Kpl.	1
3	Miernik mocy optycznej	Kpl.	1
4	Miernik mocy optycznej oraz źródło światła	Kpl.	1
5	Zestaw naprawczy do światłowodów (spaw mechaniczny)	Kpl.	1
6	Czyścik LC (1,25mm)	Szt.	1
7	Tłumik optyczny LC/UPC 3dB typu adapterowego	Szt.	40
8	Media konwerter SFP-SFP	Szt.	1

## **Warunki wykonania dostawy oraz realizacji zamówienia:**

1. Na dostarczany sprzęt musi być udzielona min. 24 miesięczna gwarancja od daty odbioru sprzętu, którą jest data protokolarnego odbioru przeprowadzonego przez Zamawiającego. Gwarancja ma obejmować wymianę uszkodzonego, niesprawnego sprzętu w ciągu 14 dni od zgłoszenia usterki przez Zamawiającego.
2. W przypadku, gdy gwarancja producenta jest dłuższa niż 24 miesiące to obowiązuje gwarancja producenta.
3. Wszystkie urządzenia wraz z całym uкомплекtowaniem muszą być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych innych projektach. Nie dopuszcza się urządzeń typu refurbished (zwróconych do producenta i później odsprzedawanych ponownie przez producenta). Nie dopuszcza się dostawy sprzętu używanego, wszystkie urządzenia mają być fabrycznie nowe, zapakowane w oryginalne opakowania stosowane przez producenta.
4. Miejscem dostawy jest magazyn LAW nr 01, towar należy dostarczyć oraz wnieść do magazynu LAW nr 01.
5. Termin dostawy przedmiotu zamówienia należy bezwzględnie ustalić wcześniej z Zamawiającym.
6. Odbiór ilościowy zostanie przeprowadzony w dniu dostawy natomiast odbiór jakościowy odbędzie w terminie do 5 dni roboczych odbioru ilościowego. Odbiór będzie polegał na sprawdzeniu ilości oraz cech przedmiotu zamówienia ze specyfikacją zawartą w Opisie przedmiotu zamówienia.

### **1. Reflektometr oraz włókno rozbiegowe jednomodowe**

#### **REFLEKTOMETR GRANDWAY FHO5000-D35 FTTH OTDR 1310/1550NM 35DB oraz włókno rozbiegowe jednomodowe FC/PC – SC/APC 150 m**

Moduł wykrywania nośnej 1625nm z filtrem dostępny jako opcja do detekcji FTTx/PON online.

Tryb wielu pomiarów, łatwy w użyciu za pomocą jednego przycisku.

Pomiar w czasie rzeczywistym, wygodny przy monitorowaniu spawania światłowodów.

Wewnętrzne źródło laserowe światła widzialnego do dokładnej detekcji uszkodzonego miejsca.

Wewnętrzny stabilny laser -5dBm.

Ostrzeżenie przed możliwością uszkodzenia modułu pomiarowego przez sygnał optyczny w mierzonym trakcie.

Dwa porty USB i jeden miniUSB dla sterowania pomiarami przez PC i do podłączania zewnętrznych urządzeń.

Funkcja zrzutów ekranu.

Zdalna obsługa PC dostępna przez sieć LAN (RJ45).

Komunikacja w języku angielskim.

Wewnętrzna pamięć 4GB.

Oprogramowania do obróbki danych i generowania raportów pomiarowych.

Akcesoria: torba transportowa, oprogramowanie na PC do obróbki pomiarów i kreowania wydruku dokumentacji pomiarowej, akumulator, zasilacz/ladowarkę, **wymienne adaptory (SC i FC).**

Wbudowany wizualny lokalizator uszkodzeń (VFL – czerwony laser)

Obsługiwane fale: 1310/1550nm

Dynamika: 35/33 dB

Dostępne długości impulsów: 3ns-10us

Strefy martwe: 0.8m/4m

Zasięg: 5m-200km

Pamięć: do 40 000 pomiarów (w pamięci urządzenia)

Wbudowane porty USB: 2x do podłączenia pamięci zewnętrznej

Wbudowany port USB do połączenia z komputerem  
Wbudowany port LAN RJ45  
Czas pracy na akumulatorze: 6 godzin  
Wyświetlacz: LCD kolor 7" TFT, dotykowy  
Wymiary: 253x168x73.5mm  
Waga: 1.5kg  
Adapter: FC/PC

### **Włókno rozbiegowe jednomodowe 150 m FC/PC - SC/APC, sztywne etui**

Włókno rozbiegowe przeznaczone do wykonywania pomiarów reflektometrycznych w instalacjach światłowodowych. Włókno jednomodowe w standardzie G.652D o długości 150 m pozwala na wykonanie pomiarów z krótkimi i średnimi czasami trwania impulsu. Włókno zakończone jest z jednej strony wtykiem SC/APC, z drugiej wtykiem FC/PC.

Całość zabezpieczona jest w etui zamykanym na zamek. Wewnątrz etui, część z włóknem rozbiegowym umieszczona jest w plastikowej kasecie. Długość przyłączy zakończonych wtykami wynosi nie mniej niż 1,5 m.

## **2. Identyfikator ruchu optycznego**

### **Identyfikator ruchu optycznego Grandway OFI-3**

Dane techniczne:

Zakres wykrywanych fal:	900 do 1650nm
Wykrywany typ sygnału:	CW, 2kHz, 1kHz, 270Hz $\pm$ 5%
Rodzaj detektora:	InGaAs 2szt
Typ uchwytu:	H0.25 dla gołego włókna; H3.0/0.9 dla włókna w powłoce
Czułość @1310nm:	+ 11dB to -20dBm (Sygnał ciągły) + 11dB to -10dBm (Sygnał modulowany)
Czułość @1550nm:	+ 11dB to -30dBm (Sygnał ciągły) + 11dB to -18dBm (Sygnał modulowany)
Wskaźnik LED:	Ruch sygnału, częstotliwość sygnału (2kHz/1kHz/270Hz); natężenie sygnału (5 stopni); niski poziom baterii

## **3. Miernik mocy optycznej**

### **Miernik mocy optycznej Grandway FHP2B04**

Dane techniczne:

Zakres pomiarowy -50 dBm do +26 dBm  
Wysokiej rozdzielczości pomiar na długościach fal 850/1300/1310/1490/1550/1625nm  
Detektor InGaAs  
Funkcja kalibracji  
Rozdzielczość 0.01dB, błąd pomiaru  $\pm$ 5% $\pm$ 10nW  
Możliwość pomiaru względnego lub bezwzględnego poziomu mocy  
Duży czytelny wyświetlacz  
Wymienne adaptery FC/PC, SC/PC oraz adapter uniwersalny  
Zasilanie z akumulatorów ładowanych poprzez dedykowane zasilacze

Funkcja automatycznego wyłączania  
Pamięć do 999 pomiarów, komunikacja z komputerem poprzez port USB  
Oprogramowanie na PC  
Futerał ochronny

#### **4. Miernik mocy optycznej oraz źródło światła**

##### **Miernik mocy / Źródło światła Grandway FHM2B02**

Cechy produktu:

źródło światła: 1310/1490/1550  
miernik mocy: 850/1300/1310/1490/1550/1625  
zakres mocy -50dBm + 26dBm  
automatyczne wykrycie długości fali (1310/1490/1550) przy mocy  $\geq$  -40dBm  
pamięć 999 pomiarów

Dane techniczne:

Parametry miernika mocy  
Skalibrowane fale (nm): 850/1300/1310/1490/1550/1625  
Pamięć (pojemność danych): 999  
Wartość referencyjna: Tak  
Wyświetlane jednostki: dB/dBm/mW/uW  
Dokładność wyświetlacza (dB): 0.01  
Błąd pomiaru:  $\pm 5\%$   $\pm 1$ nW  
Rozpoznawane fale: 1310/1490/1550/ (moc wejściowa  $\geq$  -40dBm)  
Identyfikacja modulacji (Hz): 270Hz/1KHz/2KHz (moc wejściowa  $\geq$  -40dBm)  
Zakres pomiaru (dBm): -50 do +26  
Parametry źródła światła  
Fale wyjściowe (nm): 1310/1490/1550  
Złącza: stały FC/PC (na zamówienie FC/PC, SC/PC, ST/PC)  
Modulacja (Hz): 270, 1K, 2K  
Moc wyjściowa: -5dBm  $\pm 0.5$ dB  
Stabilność długoterminowa (8h):  $\pm 0.1$ dB@ 1310/1550nm  
Stabilność krótkoterm. (15min):  $\pm 0.05$ dB@ 1310/1550nm  
Sygnał rozpoznawania fal: Tak  
Automatyczne wyłączanie: Tak  
Parametry ogólne  
Zasilanie: 2szt NiHM 1.2V, 2000mAh; Zasilacz AC/DC  
PC Interface: USB

#### **5. Zestaw naprawczy do światłowodów (spaw mechaniczny)**

Zestaw zawiera:

Ściągacz izolacji do kabli i włókien światłowodowych Hanlong HT-S144H  
50 szt. spaw mechaniczny dla włókien o średnicy 250  $\mu$ m i 900  $\mu$ m  
Nóż do cięcia włókien światłowodowych Signal Fire S-06  
Miarka Ultimode Fast do szybkozłączy

## 6. Czyścik LC (1,25 mm)

### FIBER OPTIC CLEANER FPC-125 LC

Narzędzie czyszczące do końcówek typu LC.

Elementem czyszczącym w FPC-125 jest specjalna tkanina z mikrofibry, usuwająca wszelkie zabrudzenia.

Pasuje do złącz typu LC (ferrula 1,25mm)

## 7. Tłumik optyczny LC/UPC 3dB typu adapterowego

Tłumik optyczny przeznaczonym do ograniczania mocy sygnału światłowodowego w światłowodach jednomodowych. Po przejściu przez tłumik, moc optyczna zostaje pomniejszona o 3dB w stosunku do mocy nadawania. Pozwala to ograniczyć ryzyko uszkodzenia układu odbiorczego na krótkich dystansach.

Posiada gniazdo LC i wtyk LC, dzięki czemu jest kompatybilny z patchcordami i adapterami LC, jak również może być wpinany bezpośrednio do modułów SFP.

Cechy produktu:

tłumienie 3dB

złącza LC męskie i żeńskie

plastikowa obudowa

## 8. Media konwerter SFP-SFP

Media konwerter wyposażony w dwa gniazda SFP, które umożliwiają elastyczną konwersję światłowodów między długościami fali w trybie jednomodowym, wielomodowym, lub xWDM.

Typ interfejsu 1: SFP

Typ interfejsu 2: SFP

Akcesoria: Zasilacz

Certyfikaty: CE

### Zadanie 2: Narzędzia i urządzenia teleinformatyczne

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Zestaw naprawczy iFixit Pro Tech	Kpl.	1
2	Lutownica transformatorowa oraz akcesoria	Kpl.	1
3	Zasilacz uniwersalny Modecom U90SE ROYAL SLIM	Szt.	1
4	Zasilacz DELL AC USB-C 90W	Szt.	2
5	Przełącznik KVM Manhattan 8-portowy HDMI/USB	Szt.	1
6	Tester HDMI UT681HDMI	Szt.	1
7	Dysk WD My Passport SSD 2TB USB-C	Szt.	1
8	Czytnik NFC na USB	Szt.	7
9	Adapter/Obudowa M.2 NVME	Szt.	3
10	Pendrive 64GB	Szt.	7
11	Stacja do HDD 3,5" SATA-USB3.0 z zasilaczem	Szt.	1
12	Adapter SATA-USB 3.0 z obsługą UASP	Szt.	7
13	Adapter USB-RS232C Unitek Y-108	Szt.	4
14	Taśmy do labelarki DYMO RHINO 5200	Kpl.	1
15	Peszel rozcięty	Kpl.	1

16	YubiKey 5 Nano	Szt.	8
17	Drabina Bayersystem BS-DW 3x12	Szt.	1
18	Drabina Bayersystem BS-DA4/125	Szt.	1
19	Kamera USB	Szt.	4
20	Pachcord 0,5m	Szt.	300
21	Próbnik napięcia Fazer	Szt.	4
22	Zasilacz Cisco PWR-C1-1100WAC V02	Szt.	1
23	Multimetr BM869s TRMS Brymen	Szt.	1
24	Zalman IODD Mini dysk	Szt.	3
25	Dysk WD My Passport Ultra 2TB USB-C	Szt.	2
26	Przewód ze złącza Lightning na USB (2 m)	Szt.	2
27	Słuchawki przewodowe USB	Szt.	7

#### Warunki wykonania dostawy oraz realizacji zamówienia.

1. Na dostarczany sprzęt musi być udzielona min. 24 miesięczna gwarancja od daty odbioru sprzętu, którą jest data protokolarnego odbioru przeprowadzonego przez Zamawiającego. Gwarancja ma obejmować wymianę uszkodzonego, niesprawnego sprzętu w ciągu 14 dni od zgłoszenia usterki przez Zamawiającego.
2. W przypadku, gdy gwarancja producenta jest dłuższa niż 24 miesiące to obowiązuje gwarancja producenta.
3. Wszystkie urządzenia wraz z całym uкомплекtowaniem muszą być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych innych projektach. Nie dopuszcza się urządzeń typu refurbished (zwróconych do producenta i później odsprzedawanych ponownie przez producenta). Nie dopuszcza się dostawy sprzętu używanego, wszystkie urządzenia mają być fabrycznie nowe, zapakowane w oryginalne opakowania stosowane przez producenta.
4. Miejscem dostawy jest magazyn LAW nr 01, towar należy dostarczyć oraz wnieść do magazynu LAW nr 01.
5. Termin dostawy przedmiotu zamówienia należy bezwzględnie ustalić wcześniej z Zamawiającym.
6. Odbiór ilościowy zostanie przeprowadzony w dniu dostawy natomiast odbiór jakościowy odbędzie w terminie do 5 dni roboczych odbioru ilościowego. Odbiór będzie polegał na sprawdzeniu ilości oraz cech przedmiotu zamówienia ze specyfikacją zawartą w Opisie przedmiotu zamówienia.

#### 1. Zestaw naprawczy iFixit Pro Tech

##### iFixit Pro Tech

Zestaw zawiera:

Opaska uziemiająca

Przyssawka

3 narzędzia do otwierania z tworzywa sztucznego

6 kostek

Pęseta krzyżowa

Pęseta zakrzywiona

Pęseta tępą

Szpatułka plastikowa

Szpatułka

Szpatułka metalowa

Otwieracz do urządzeń "Jimmy"

4 Bit Driver Kit: Wkrętak magnetyczny, aluminiowy 4 mm; elastyczne przedłużenie, L=150 mm; 64 bity (4 mm): płaskie: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4 mm; krzyżowe Phillips PH 000/PH 00/PH 0/PH 1/PH 2; Torx T 2/T 3/T 4/T 5; Torx Security TR 6/TR 7/TR 8/TR 9/TR 10/TR 15/TR 20/TR 25; Pentalobe P 2/P 5/P 6; JIS



J000/J00/J0/J1; imbusowe 0.7/0.9/1.3/1.5/2/2.5/3/ 3.5/4/5,5 mm; Tri-Wing Y 000/Y 00/Y 0/Y 1; imbusowe SW 2.5/3/3.5/4/5/5.5 mm; wewnętrzny czworokątny 1/2; Gamebit 3,8/4,5 mm; Spanner 6/8 Trójkątny wewnętrzny 2/3 mm; Standoff Bit do iPhone'a; Oval Drive; Magnetic Pickup Bit; Narzędzie do wysuwania karty SIM; Adapter 4 mm na 1/4 cala  
Rolka na narzędzia.

## **2. Lutownica transformatorowa oraz akcesoria**

### **LT -75/45 Lutownica transformatorowa:**

Moc znamionowa 45 W / 75 W  
Temperatura grotu 400°C  
Grot z drutu miedzianego: Ø1.5 mm  
Żarówka 12 V, 2 W  
Zasilanie 230 V, 50 Hz

#### **Akcesoria:**

50 szt. grot lutownicy  
5 szt. Cyna CYNEL Sn60Pb40 SW26 1mm o masie 100g  
5 szt. Cyna CYNEL Sn60Pb40 SW26 0,5mm o masie 100g  
2 szt. Kalafonia lutownicza CYNEL 45 g

## **3. Zasilacz uniwersalny Modecom U90SE ROYAL SLIM**

### **Zasilacz uniwersalny MODECOM U90SE ROYAL SLIM**

Moc [W]: 90.0  
Napięcie wyjściowe [V]: Automatyczne dopasowanie  
Wtyk: 9 wymiennych końcówek  
Wyposażenie dodatkowe: Odpinany przewód dwużyłowy

## **4. Zasilacz DELL AC USB-C 90W**

### **Zasilacz DELL AC USB-C 90W**

Rodzaj urządzenia: Zasilacz - zewnętrzny  
Moc [W]: 90.0  
Złącze: USB-C

## **5. Przełącznik KVM Manhattan 8-portowy HDMI/USB**

### **Przełącznik KVM 8-portowy Manhattan HDMI/USB Kod producenta: 152785**

Diodowa sygnalizacja aktywnego kanału, Nie wymaga instalacji oprogramowania, Obsługa systemów Windows, Linux, Unix oraz MAC OS, Port konsoli: 1x HDMI 19-pin żeńskie, 2x USB-A żeńskie, Temperatura magazynowania: -20 - 60°C, Temperatura pracy: 0 - 40°C, Umożliwia zarządzanie i kontrolę ośmiu komputerów HDMI/USB, W zestawie 2 uchwyty montażowe oraz śrubki, W zestawie osiem kabli USB, Zewnętrzny zasilacz: 12V DC 1A, 5W max

## **6. Tester HDMI UT681HDMI**

### **Tester HDMI UT681HDMI**

Dane techniczne:  
Miernik/tester przewodów i kabli HDMI i HDMI-mini UT681 produkcji Uni-t  
Złącza: HDMI, HDMI-mini

Wykrywanie: zwarc, przerw, połączenia  
Testowanie kabli: ekranowanych i nieekranowanych  
Funkcja automatycznego wyłączenia po 10 minutach bezczynności

## **7. Dysk WD My Passport SSD 2TB USB-C**

### **Dysk WD My Passport SSD 2TB USB-C**

Pojemność: 2000 GB

Interfejs: USB 3.2 Typu C - 1 szt.

Prędkość odczytu (maksymalna) 1050 MB/s

Prędkość zapisu (maksymalna) 1000 MB/s

Dodatkowe informacje: Zwiększona odporność na drgania, 256-bitowe szyfrowanie danych AES, Odporność na wibracje i upadki, Kompatybilność z Windows i Mac OS, Ochrona danych za pomocą klucza dostępu

Dołączone akcesoria: Oprogramowanie, Instrukcja obsługi, Kabel USB-C, Adapter USB-A na USB-C

Gwarancja:

60 miesięcy (gwarancja producenta)

## **8. Czytnik NFC na USB**

### **ACS ACR122U CZYTNIK / PROGRAMATOR RFID NFC**

Czytnik kart zbliżeniowych i tagów NFC jest zgodny ze standardem ISO 14443A, ISO 14443B oraz ISO 18092. NFC reader współpracuje z następującymi chipami NFC: Mifare 1k Classic S50, Mifare 4k S70, Mifare Ultralight, NTAG 203, NTAG213, FeliCa, DESFIRE, Topaz

#### **W zestawie:**

Czytnik / Programator NFC zintegrowany z przewodem USB

Aplikacja Tool umożliwiająca konfigurację urządzenia oraz odczyt i zapis danych

Dokumentacja aplikacji Tool

Aplikacja weryfikacyjna dla potwierdzenia poprawności instalacji czytnika NFC

Aplikacja dla generacji Mifare Access Control Bits

Demonstracyjne kody źródłowe

Dokumentacja API

Specyfikacja techniczna układów NFC Mifare S50 / Mifare S70 / Mifare Ultralight / Topaz

Instrukcja instalacji programatora RFID

Specyfikacja techniczna czytnika NFC

## **9. Adapter/Obudowa M.2 NVME**

### **Unitek Obudowa do dysku m.2 NVMe (USB-C)**

Typ obudowy: Zewnętrzna

Interfejs obudowy: USB Type-C

Interfejs dysku: M.2 NVMe

Szybkość transmisji danych: do 10 Gbps

Materiał obudowy: Aluminium

Zasilanie: USB

Dodatkowe informacje:

Hot Swap

Plug & Play

Dioda LED informująca o pracy urządzenia

Funkcja UASP

Dołączone akcesoria:

Kabel USB  
Śrubki montażowe  
Śrubokręt  
Instrukcja obsługi

#### **10. Pendrive 64GB**

##### **Samsung 64GB BAR Plus Titan Gray 300MB/s**

Pojemność: 64 GB  
Interfejs: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0)  
Prędkość odczytu (maksymalna): 300 MB/s  
Dodatkowe informacje:  
Metalowa obudowa  
Wodoodporność  
Wstrząsoodporność  
Odporność na temperaturę  
Odporność na promieniowanie RTG  
Gwarancja: 60 miesięcy (gwarancja producenta)

#### **11. Stacja do HDD 3,5" SATA-USB3.0 z zasilaczem**

##### **Unitek Stacja dokująca 2 x HDD USB 3.0**

Typ obudowy: Zewnętrzna  
Rozmiar:  
2,5"  
3,5"  
Interfejs obudowy: USB 3.0  
Interfejs dysku: SATA  
Szybkość transmisji danych: do 6 Gbps  
Zasilanie: Zasilacz sieciowy  
Dodatkowe informacje  
Plug & Play  
Dioda LED informująca o pracy urządzenia  
Przycisk On/Off  
Funkcja Offline Cloning  
Synchronizacja dwóch dysków SATA jednocześnie  
Funkcja UASP  
Dołączone akcesoria:  
Zasilacz sieciowy  
Kabel USB

#### **12. Adapter SATA-USB 3.0 z obsługą UASP**

##### **Unitek Y-1096**

Interfejs USB 3.0 akcelеровany UASP (USB Attached SCSI Protocol)  
Wspiera dyski SATA I, SATA II i SATA III (6Gbps)  
Obsługuje tylko dyski 2,5  
Długość zintegrowane przewodu 30cm

#### **13. Adapter USB-RS232C Unitek Y-108**

##### **Unitek Y-108 Adapter USB do Serial**

Złącza 1: USB Typ A Męska

Złącza 2: DB9 Serial Port Męska

#### **14. Taśmy do labelarki DYMO RHINO 5200**

##### **Taśmy do labelarki DYMO RHINO 5200**

Komplet taśm:

- 2 szt. taśma Dymo RHINO Winyłowa 19 mm biała/taśma niebieska - 1805417
- 2 szt. taśma Dymo RHINO Winyłowa 19 mm czarny/taśma biała - 18445
- 2 szt. taśma Dymo RHINO Winyłowa 12mm biała/taśma zielona - 1805414
- 2 szt. taśma Dymo RHINO Winyłowa 12 mm czarny/taśma biała - 18444
- 2 szt. taśma Dymo RHINO Winyłowa 12 mm biała/taśma niebieska - 1805243

#### **15. Peszel rozcięty**

**Komplet zawiera 3 peszle o długości 50 metrów każdy:**

##### **Peszel 50 metrów 21/16 rozcięty wzdłużnie**

średnica wewnętrzna: 16mm  
średnica zewnętrzna: 21mm  
materiał: polietylen modyfikowany

##### **Peszel 50 metrów 25/21 rozcięty wzdłużnie**

średnica wewnętrzna: 21mm  
średnica zewnętrzna: 25mm  
materiał: polietylen modyfikowany

##### **Peszel 50 metrów 43/36 rozcięty wzdłużnie**

średnica wewnętrzna: 36mm  
średnica zewnętrzna: 43mm  
materiał: polietylen modyfikowany

#### **16. YubiKey 5 Nano**

##### **Yubikey 5 nano**

###### **Funkcje:**

Obsługiwane protokoły: FIDO2, FIDO U2F, karta inteligentna (PIV), Yubico OTP, OpenPGP, OATH-TOTP, OATH-HOTP i reakcja na wyzwania  
Krypto-algorytmy: RSA 4096, RSA 3072, RSA 2048, RSA 1024, ECC p256, ECC p384  
Interfejs: USB-A  
Kompatybilność: Microsoft Windows, macOS, Linux i głównych przeglądarkach takich jak Chrome, Firefox2, Safari3, Edge7 i Opera4  
Kompatybilność platformy mobilne: iOS i Android.  
Współpracuje z Google, Facebook, Dropbox, Twitter, LastPass, Dashlane.

#### **17. Drabina Bayersystem BS-DW 3x12**

##### **Drabina aluminiowa Bayersystem BS-DW 3x12**

Parametry drabiny 3x12:  
Marka drabiny: Bayersystem

Kod drabiny: BS-DW 3x12

Ilość elementów: 3 (Trzeci element jest wyjmowany i może być używany osobno z wykorzystaniem dołączonego do zestawu dodatkowego stabilizatora.)

Ilość stopni: 3x12

Max. długość złożonej drabiny (długość transportowa) A: 3211 mm

Głębokość złożonej drabiny B: 196 mm

Szerokość drabiny (Szerokość stabilizatora) C: 1254 mm

Szerokość dodatkowego stabilizatora (trzeci element): 760 mm

Max. długość drabiny przystawnej D: 7109 mm

Wysokość drabiny przystawnej V1: 6725 mm

Wysokość robocza drabiny przystawnej V2: 7725 mm

Max. wysokość drabiny wolnostojącej V3: 5045 mm

Wysokość robocza drabiny wolnostojącej V4: 6045 mm

Masa: 25 kg

Odstęp między szczeblami: 260 mm

Przekrój szczebla: 28 x 28 mm

Zgodność z normą EN 131

Klasa certyfikatu: Profesjonalny

Każdy stopień wytrzymuje nacisk max. 150 kg

#### **18. Drabina Bayersystem BS-DA4/125**

##### **Parametry drabiny aluminiowej 4-stopniowej BS-DA4:**

Ilość stopni: 4 (3 stopnie + podest)

Drabina składana

Wysokość złożonej drabiny A - 1480 mm

Szerokość drabiny B - 428 mm

Wysokość do podestu C - 780 mm

Wysokość rozłożonej drabiny D - 1390 mm

Wysokość robocza V - 2780 mm

Masa - 3,14 kg

Stopnie ryflowane antypoślizgowe

Stópki antypoślizgowe

Każdy stopień wytrzymuje nacisk max. 125 kg

#### **19. Kamera USB**

##### **Microsoft LifeCam HD-3000**

Cechy:

Automatyczna korekcja ekspozycji przy słabym oświetleniu

Mikrofon z funkcją redukcji szumów

Uniwersalny klips

Technologia TrueColor

Format 16:9 umożliwia nagrywanie wideo w formacie kinowym

#### **20. Pachcord 0,5m**

Konfiguracja	1:1 (kabel prosty)
Rodzaj i kategoria	UTP cat. 6
Długość	0,5 m
AWG	23 - 24
Budowa żyły:	Linka, miedziany
Częstotliwość:	do 250 MHz

Oslona wtyku	Zalewana
Kompatybilność z normami:	ANSI/TIA/EIA-568B
Kolor	Szary lub Biały

Nie dopuszcza się przewodów z miedziowanego aluminium CCA.

## 21. Próbnik napięcia Fazer

### Fazer 777 SUNCO

Funkcje:

Wykrywanie przewodów pod napięciem (bezdotykowo): 0,3 cm - 50 cm

Wykrywanie fazy/zera przemiennego: maks. 500 V

Testowanie ciągłości przewodzenia: ~ 1 MOhm

Wykrywanie napięć stałych: maks. 60 V

## 22. Zasilacz Cisco PWR-C1-1100WAC V02

### Zasilacz Cisco PWR-C1-1100WAC V02

Maksymalne napięcie zasilania: 1100W

Prąd wejściowy: 12-6A

Moc wyjściowa BTU: 3793BTU/godz., 1100W

Producent: Cisco

## 23. Multimetr BM869s TRMS Brymen

### Multimetr BM869s TRMS Brymen

BM869s Multimetr TRMS,VFD,%4~20mA,dBm,T1/2,USB, Brymen 102092

BM869s multimetr profesjonalny „heavy duty” z dokładnością bazową 0,02% (DCV). Może służyć jako multimetr wzorcowy w systemach jakości i do pomiarów w przemyśle z uwagi na najwyższy poziom ochrony. Możliwość pomiaru przewodności (nS), tłumienia (dBm), pętli sterowania (%4~20mA) i temperatury (T1, T2, T1-T2). Mierzona jest rzeczywista wartość skuteczna (TrueRMS) dla ACV/ACA w paśmie częstotliwości do 100kHz i także ze składową stałą (AC, DC+AC). W mierniku najwcześniej wprowadzono funkcję VFD(V&Hz) do pomiaru napięcia i częstotliwości na wyjściu falowników (0~1000V AC, 5~440Hz). Dalsze funkcje to wychwytywanie krótkotrwałych impulsów CREST Max/Min (nawet 0,8ms), rejestracja (Max, Min, Avg) i pomiar różnicowy (obydwie z automatyczną zmianą zakresów). Wysoki stopień ochrony: przeciążenie 1000V, przepięcia 12kV, bezpieczeństwo CAT IV 1000V. Miernik ma podwójny, podświetlany LCD ze zliczaniem do 50000/500000(DCV) i próbkowaniem 5x/s oraz szybki bargraf analogowy. Wyjście USB do współpracy z PC.

## 24. Zalman IODD Mini dysk

### Zalman IODD Mini dysk

Marka: IODD

Producent: iodd co.,ltd.

Numer modelu: IODD

Pojemność pamięci masowej: 2 TB

Flash Memory Installed Size: 256 GB

Digital Storage Capacity: 256 GB

Interfejs dysku twardego: USB 3.0

Interfejs sprzętu: USB 3.0

Device interface: Przyciski

ASIN: B07Y465VX1

## **25. Dysk WD My Passport Ultra 2TB USB-C**

### **Dysk WD My Passport Ultra 2TB USB-C**

Pojemność: 2000 GB

Format: 2.5"

Interfejs USB Typu C - 1 szt.

Dodatkowe informacje: 256-bitowe szyfrowanie danych AES, Ochrona danych za pomocą klucza dostępu

Dołączone akcesoria: Kabel USB-C, Adapter USB-C na USB-A

Gwarancja: 36 miesięcy (gwarancja producenta)

Kod producenta: WDBC3C0020BBL-WESN

## **26. Przewód ze złącza Lightning na USB (2 m)**

Przewód firmy Apple ze złącza Lightning na USB (2 m).

## **27. Słuchawki przewodowe USB**

### **Poly Blackwire C3220 USB-A**

Producent: Poly

Rodzina produktu: Blackwire

Seria produktu: Blackwire C3200

Rodzaj słuchawek: Nauszne

Typ wykorzystywanej łączności: Przewodowa

Rodzaj dostępnych złączy: USB

Regulacja głośności: Tak

Zakres częstotliwości: 20 - 20000 Hz

Mikrofon: Tak

Pasma przenoszenia mikrofonu: 100 - 10000 Hz

Wyłącznik/wyciszenie mikrofonu: Tak

Obsługiwane technologie i funkcje: Digital Signal Processing (DSP)

Kolor produktu: Czarny

## **Zadanie 3: Oprogramowanie do wirtualizacji**

**3.1** Dostawa nowej bezterminowej licencji na oprogramowanie do wirtualizacji Academic VMware vSphere 7 Standard for 1 processor wraz z podstawowym wsparciem technicznym na 1 rok od dnia dostawy.

**3.2** Przedłużenie wsparcia technicznego na oprogramowanie Vmware VSphere Standard od dnia zawarcia umowy do 08.06.2022 r.

Product	Academic VMware vSphere 7 Standard for 1 processor
Support Level	Basic Support and Subscription
Licenses	4
Contract ID	4106936506
End Date	2021-06-08

**3.3** Dostawa nowej bezterminowej licencji na oprogramowanie Academic VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere7 wraz z podstawowym wsparciem technicznym na 1 rok od dnia dostawy.

Powyższe licencje zostaną dostarczone elektronicznie na adres e-mail: [s.kolodziejczyk@law.mil.pl](mailto:s.kolodziejczyk@law.mil.pl)

## 1. CENA I INNE KRYTERIA

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

### ZADANIE 1 – Reflektometr, mierniki optyczne oraz narzędzia światłowodowe:

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.	Reflektometr oraz włókno rozbiegowe jednomodowe	1 kpl.					
2.	Identyfikator ruchu optycznego	1 kpl.					
3.	Miernik mocy optycznej	1 kpl.					
4.	Miernik mocy optycznej oraz źródło światła	1 kpl.					
5.	Zestaw naprawczy do światłowodów (spaw mechaniczny)	1 kpl.					
6.	Czyścik LC (1,25mm)	1 szt.					
7.	Tłumik optyczny LC/UPC 3dB typu adapterowego	40 szt.					
8.	Media konwerter SFP-SFP	1 szt.					
<b>SUMA</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).



**ZADANIE 2: Narzędzia i urządzenia teleinformatyczne:**

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.	Zestaw naprawczy iFixit Pro Tech	1 kpl.					
2.	Lutownica transformatorowa oraz akcesoria	1 kpl.					
3.	Zasilacz uniwersalny Modecom U90SE ROYAL SLIM	1 szt.					
4.	Zasilacz DELL AC USB-C 90W	2 szt.					
5.	Przełącznik KVM Manhattan 8-portowy HDMI/USB	1 szt.					
6.	Tester HDMI UT681HDMI	1 szt.					
7.	Dysk WD My Passport SSD 2TB USB-C	1 szt.					
8.	Czytnik NFC na USB	7 szt.					
9.	Adapter/Obudowa M.2 NVME	3 szt.					
10.	Pendrive 64GB	7 szt.					
11.	Stacja do HDD 3,5" SATA-USB3.0 z zasilaczem	1 szt.					
12.	Adapter SATA-USB 3.0 z obsługą UASP	7 szt.					
13.	Adapter USB-RS232C Unitek Y-108	4 szt.					
14.	Taśmy do labelarki DYMO RHINO 5200	1 kpl.					
15.	Peszel rozcięty	1 kpl.					
16.	YubiKey 5 Nano	8 szt.					
17.	Drabina Bayersystem BS-DW 3x12	1 szt.					

18.	Drabina Bayersystem BS-DA4/125	1 szt.					
19.	Kamera USB	4 szt.					
20.	Pachcord 0,5m	300 szt.					
21.	Próbnik napięcia Fazer	4 szt.					
22.	Zasilacz Cisco PWR-C1-1100WAC V02	1 szt.					
23.	Multimetr BM869s TRMS Brymen	1 szt.					
24.	Zalman IODD Mini dysk	3 szt.					
25.	Dysk WD My Passport Ultra 2TB USB-C	2 szt.					
26.	Przewód ze złącza Lightning na USB (2 m)	2 szt.					
27.	Słuchawki przewodowe USB	7 szt.					
<b>SUMA</b>							

Cena brutto ..... PLN

(słownie:.....).

**ZADANIE 3: Oprogramowanie do wirtualizacji:**

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.	Dostawa nowej bezterminowej licencji na oprogramowanie do wirtualizacji Academic VMware vSphere 7 Standard for 1 processor wraz z podstawowym wsparciem technicznym na 1 rok od dnia dostawy	1 licencja					

2.	Przedłużenie wsparcia technicznego na oprogramowanie Vmware VSphere Standard od dnia zawarcia umowy do 08.06.2022 r.	4 licencje					
3.	Dostawa nowej bezterminowej licencji na oprogramowanie Academic VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere7 wraz z podstawowym wsparciem technicznym na 1 rok od dnia dostawy	1 licencja					
<b>SUMA</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:

Przedmiot zamówienia wykonany zostanie w terminach:

1) w przypadku zadań nr 1 i 2: do 30 dniu od dnia zawarcia umowy;

2) w przypadku zadania nr 3:

- termin dostarczenia nowej bezterminowej licencji na oprogramowanie do wirtualizacji Academic VMware vSphere 7 Standard for 1 processor wraz z podstawowym wsparciem technicznym na 1 rok od dnia dostawy oraz nowej bezterminowej licencji na oprogramowanie Academic VMware vCenter Server 7 Standard for vSphere7 wraz z podstawowym wsparciem technicznym na 1 rok od dnia dostawy: **do 7 dni od daty zawarcia umowy**,
- termin przedłużenia wsparcia technicznego na oprogramowanie Vmware VSphere Standard: **od dnia zawarcia umowy do dnia 08.06.2022 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 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.