

ZFZ.ZO.1.2026

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. Nazwa, adres i dane teleadresowe Zamawiającego:

Gmina Władysławowo
ul. Gen. Hallera 19
84-120 Władysławowo
NIP: 587-158-44-26
Tel. + 48 58-674-54-01

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Zakup, dostawa i montaż wyposażenia wirtualnej strzelnicy w Zespole Szkół nr 1 we Władysławowie przy ul. Morskiej 1 ramach realizowanego programu „Strzelnica w powiecie 2026” nr 1/2026/CWCR

Zamawiający informuje, iż przedmiotowe zadanie dofinansowane jest z dotacji celowej finansowanej ze środków Ministerstwa Obrony Narodowej – w przypadku braku finansowania Zamawiający nie będzie realizował zadania.

PRZEDMIOTOWE ZAMÓWIENIE OBEJMUJE:

1. Opis Przedmiotu Zamówienia obejmuje zakup, dostawę i montaż w miejscu użytkowania oraz uruchomienie wirtualnej strzelnicy wraz z przeszkoleniem personelu obsługującego strzelnicę.
2. Realizacja przedmiotowego zadania obejmuje zakres:
 - a) bezpiecznego posługiwania się bronią;
 - b) manualnej obsługi broni będącej na wyposażeniu strzelnicy;
 - c) celowania z wykorzystaniem różnych rodzajów celowników mechanicznych i kolimatorów o „małych” powiększeniach;
 - d) ćwiczeń w obserwacji – wykryciu, rozpoznaniu i identyfikacji celów;
 - e) umiejętność podjęcia decyzji dotyczących wyboru celu z szeregu celów do wyboru;
 - f) prowadzenie celnego ognia z różnych postaw, na różnych odległościach, w tym do celów ruchomych ukazujących się, przy zmiennych warunkach oświetleniowych i ograniczonej widoczności;
 - g) wspólnego wykonywania zadań strzeleckich o różnym stopniu skomplikowania.
3. Przedmiotowa strzelnica jest kompletnym, multimedialnym, przenośnym, strzeleckim systemem szkolno-treningowym, opracowanym na potrzeby rynku cywilnego na bazie

systemów wojskowych. Nie podlega ona obrotowi koncesyjnemu i przeznaczona jest dla uczniów wskazanych przez jednostkę samorządu terytorialnego szkół prowadzących działalność dydaktyczno-wychowawczą w dziedzinie obronności państwa. Działa w oparciu o wirtualną rzeczywistość i wykorzystuje laserowe symulatory (repliki) broni wyposażone w urządzenia laserowe klasy I, emitujące niewidzialną wiązkę światła wg normy PN-EN 60825-1:2014.

4. Przeznaczona jest do nauki i doskonalenia umiejętności w zakresie:
 - a) bezpiecznego posługiwania się bronią, w tym manualnej jej obsługi;
 - b) celowania z wykorzystaniem różnych rodzajów celowników mechanicznych i kolimatorów o „małych” powiększeniach;
 - c) ćwiczeń w obserwacji - wykryciu, rozpoznaniu i identyfikacji celów;
 - d) prowadzenia celnego ognia z różnych postaw, na różnych odległościach, w tym do celów ruchomych, ukazujących się, przy zmiennych warunkach oświetleniowych i ograniczonej widoczności;
 - e) wspólnego wykonywania zadań strzeleckich o różnym stopniu skomplikowania.
5. Strzelnica umożliwia jednocześnie szkolenie od jednej do sześciu osób (wyposażona w dostarczone repliki broni). Przygotowywane i realizowane ćwiczenia cechuje możliwość stopniowania trudności od prostych strzelań statycznych i dynamicznych uwzględniających stopień zaawansowania szkolonych do wykonywania zadań strzeleckich o różnym stopniu skomplikowania, uwzględniających między innymi: dynamiczne korygowanie punktu celowania ze zmianą odległości do celu i przy jego poruszaniu się, strzelanie do celów ukazujących się w ustalanych reżimach czasowych, strzelanie przy zmiennych warunkach oświetlenia, zmiennym (programowanym) kierunku wiatru oraz przy ograniczonej widoczności.
6. Zasada działania systemu opiera się na obserwacji ekranu przez kamerę i detekcji miejsca odbicia światła lasera wyemitowanego z modułu zamontowanego na broni treningowej. Analiza obrazu z kamery przeprowadzana jest przez odpowiednie moduły oprogramowania. Każde zarejestrowane przez kamerę trafienie w ekran rozpoczyna proces obliczania krzywej balistycznej lotu wirtualnego pocisku (zależnie od rodzaju broni i amunicji) oraz wygenerowanie jej w przestrzeni 3D, a następnie porównanie z celami 3D. Trafienia celu lub brak trafienia (uderzenie wirtualnego pocisku w ziemię) obrazowane są odpowiednio na ekranie.
7. System posiada technikę, która pozwala odtwarzać pełny proces oddawania strzału. Instruktor ma możliwość dostrzec popełnione przez osobę ćwiczącą błędy podczas oddawania strzału i korygować je podczas omawiania. Funkcjonalność dostępna jest od razu po zakończonym ćwiczeniu i jest dostępna przez cały czas do momentu usunięcia ćwiczenia z archiwalnej bazy danych.
8. W systemie zaimplementowano również podgląd celowania w czasie rzeczywistym. Po włączeniu funkcjonalności podglądu celowania w ustawieniach systemu, ćwiczący na

podstawie wyświetlanego podglądu celowania może korygować aktualny proces celowania.

9. Opis wyposażenia projektowanej strzelnicy:

- a) Moduł Projektacji (MP) – Zintegrowany moduł multimedialny umieszczony w kompaktowej obudowie o wymiarach ok. 40 × 40 × 40 cm i masie max. 25 kg, zasilany jednym przewodem z sieci 230V, zawierający:
 - mikrokomputer PC min. 32 GB RAM, system operacyjny Windows 10, procesor dwudziestordzeniowy osiągający min. 40 000 pkt w teście PassMark CPU Mark, karta graficzna wyposażona w min. 8 GB osiągająca min. 19 000 pkt w teście PassMark Videocard,
 - projektor Full HD 1920×1080, min. 4000 ANSI lm, żywotność lampy min. 4000h,
 - kamera – rejestracja obrazu min. 160 fps,
 - głośnik o mocy min. 15 W,
 - Wi-Fi i Bluetooth.
- b) Klawiatura bezprzewodowa z wbudowanym panelem dotykowym przeznaczona do obsługi menu systemu,
- c) Tablet sterujący o przekątnej ok. 10–10,6”, rozdzielczość min. 2000-1200 px, pamięć RAM min. 4 GB, pamięć wewnętrzna min. 64 GB, w zestawie ładowarka, urządzenie kompatybilne z system i aplikacją sterującą,
- d) Drukarka laserowa A4, rozdzielczość min. 600 dpi, Wi-Fi, przeznaczona do wydruku wyników szkolenia.
- e) Oprogramowanie:
 - a. zainstalowane na mikrokomputerze:
 - system operacyjny,
 - specjalistyczne oprogramowanie wirtualnej strzelnicy
 - b. zainstalowane na tablecie:
 - system operacyjny,
 - aplikacja do sterowania systemem.
- f) Broń treningowa – laserowe symulatory strzeleckie (system wyposażony w bezprzewodowe repliki broni działające w systemie blow-back):
 - 4 repliki karabinu z dwoma magazynkami,
 - 4 repliki pistoletu z dwoma magazynkami,
 - 8 bezprzewodowych modułów laserowych klasy I,

- ładowarka modułów laserowych umożliwiające ładowanie do min. 10 jednostek jednocześnie.
- g) Opakowania transportowe zabezpieczające elementy podczas transportu i przechowywania (walizka transportowa na dwie sztuki broni długiej i walizka transportowa na sześć sztuk broni krótkiej).
- h) Pasy nośne do karabinów i kabury do pistoletów.
- i) Materiały eksploatacyjne (pojemniki GreenGas do zasilania replik, materiały zapewniające bieżącą eksploatację systemu).
- j) Mobilny ekran projekcyjny ramowy o formacie panoramicznym 16:9, wymiary całkowite ok. 425x250 cm, konstrukcja umożliwiająca szybko montaż i demontaż.
- k) Moduł symulacji bezzałogowych statków powietrznych – rozszerzenie funkcjonalne systemu wirtualnej strzelnicy, umożliwiające prowadzenie szkolenia w zakresie obsługi i pilotażu bezzałogowych statków powietrznych (BSP) w środowisku wirtualnym. Moduł wykorzystuje istniejącą infrastrukturę sprzętową i programową systemu.
- l) Szafa metalowa do przechowywania wyposażenia, malowana proszkowo, drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek, w środku minimum 4 półki o regulowanej wysokości, nośność półek min 60 kg każda, wymiary orientacyjne szerokość ok. 100 cm, wysokość ok. 190-200 cm, głębokość ok. 40-45 cm, wyposażona w elementy poziomujące.
- m) Materac do strzelań w pozycji leżącej wykonany z materiału odpornego na uszkodzenia i łatwego utrzymania w czystości, wymiary orientacyjne długość ok. 190-200 cm, szerokość ok. 60 cm, grubość ok. 6-8 cm.
- n) Poduszka (podpórka) strzelecka wykonana z wytrzymałego materiału, przystosowana na wypełnienia materiałem sypkim, przeznaczona do stabilizacji broni podczas strzelania.
- o) Siatka maskująca wykonana z materiału poliestr lub równoważny, wzór maskowania typu wojskowego (np. woodland), wymiary ok. 4-5 m.
- p) Worek fortyfikacyjny w kolorze khaki, o wymiarach ok. 80x30 cm, do samodzielnego wypełnienia.
- q) Celownik kolimatorowy do broni długiej umożliwiający celowanie z użyciem obu oczu, kompatybilny z oferowanymi symulatorami broni.
- r) Materiały dydaktyczne i szkoleniowe – min. 6 szt. plakatów poglądowych związane z tematyką związaną ze szkoleniem i obsługą systemu.
- s) Pojemniki Green Gas do zasilania replik o poj. 1000 ml, w pojemniku min. 12 szt. butli, umożliwiając oddanie ok. 2000 strzałów z pistoletu i ok. 1400 strzałów z karabinka każda).

- t) Replika ASG pistoletu GLOCK z zamontowanym na lufie modułem laserowym z dwoma magazynkami, dostosowana do strzelania w systemie.
- u) Replika ASG karabinu HK z zamontowanym na lufie modułem laserowym z dwoma magazynkami, dostosowana do strzelania w systemie.
- v) Tablica informacyjna zgodna z wytycznymi dotyczącymi informowania o dofinansowaniu z Programu „Strzelnica w Powiecie 2026” nr 1/2026/CWCR.
- w) Szkolenie użytkowników – wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia dla użytkowników systemu w zakresie obsługi i eksploatacji.

10. Gwarancja:

- a) Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia był objęty minimum 24-miesięcznym okresem gwarancji jakości, licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego stwierdzonego protokołem odbioru.
- b) Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wskazanych przez Zamawiającego wad lub do dostarczenia rzeczy wolnych od wad.
- c) Gwarancja obejmuje wszystkie usterki, wady oraz uszkodzenia wykryte podczas poprawnego, zgodnego z instrukcją użytkowania dostarczonego wyposażenia.
- d) W okresie udzielonej gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do:
 - nieodpłatnego wykonywania napraw gwarancyjnych;
 - zapewnienia nieodpłatnego serwisu urządzeń w okresie trwania gwarancji, obejmującego w szczególności okresowe przeglądy konserwacyjne, zgodnie z wymogami producenta;
 - w przypadku konieczności dokonania napraw/serwisu elementów strzelnicy w tym replik broni Wykonawca zapewnia sprzęt zastępczy o tych samych właściwościach technicznych;
 - Oferent zobowiązuje się do dokonania ewentualnych napraw/ update systemu w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych;
 - Oferent zobowiąże się do wprowadzenia kolejnych aktualizacji systemu - update systemu wirtualnej strzelnicy do aktualnej wersji w okresie 3 lat od zamontowania systemu.

11. Wymagania ogólne systemu:

- a) fabrycznie nowy,
- b) kompletny i gotowy do pracy,
- c) wolny od wad technicznych i prawnych,
- d) zgodny z wymaganiami programu „Strzelnica w powiecie 2026”,
- e) posiadający deklarację zgodności CE oraz wymagane certyfikaty.

12. Wymagania funkcjonalne systemu:

- a) szkolenie od 1 do minimum 6 osób jednocześnie,
- b) prowadzenie treningów statycznych i dynamicznych,
- c) realistyczną symulację strzału (odrzut, dźwięk, tryby ognia),
- d) wykorzystanie wirtualnej przestrzeni 3D z możliwością zmiany warunków środowiskowych,
- e) symulację balistyki lotu pocisku,
- f) możliwość strzelań na odległościach do 300 m,
- g) edytor scenariuszy i ćwiczeń,
- h) analizę wyników i ich archiwizację,
- i) funkcję odtwarzania przebiegu ćwiczenia (After Action Review),
- j) tworzenie baz danych użytkowników i eksport wyników,
- k) możliwość organizacji zawodów i współzawodnictwa sieciowego,
- l) mobilność i łatwość transportu oraz uruchomienia.

13. Wymagania techniczne i bezpieczeństwa systemu:

- a) wykorzystywać laser klasy I zgodny z normą PN-EN 60825-1:2014,
- b) posiadać deklarację zgodności CE,
- c) być zasilany z sieci 230 V,
- d) umożliwiać projekcję obrazu w formacie 16:9,
- e) zapewniać automatyczną kalibrację i poprawną geometrię obrazu.

14. Wymagania instalacyjne i użytkowe systemu:

- a) być mobilny i możliwy do uruchomienia w czasie do kilkunastu minut,
- b) pracować w standardowych pomieszczeniach (np. sale szkolne),
- c) wymagać jedynie zasilania 230 V oraz odpowiednio przygotowanej powierzchni projekcyjnej.

15. Zamawiający ma prawo do unieważnienia postępowania, jeżeli wystąpi jedna z następujących okoliczności:

- a) wszystkie oferty, które wpłynęły w danym postępowaniu były wadliwe, podlegały odrzuceniu,
- b) w toku postępowania ujawniono niemożliwą do usunięcia wadę postępowania uniemożliwiającą zawarcie umowy z wybranym Oferentem,
- c) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie przedmiotu zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć,

- d) kwota zaoferowana w postępowaniu przez Oferentów na wykonanie ww. usługi przekracza kwotę jaka Zamawiający może przeznaczyć na realizację ww. usługi.

Niezależnie od postanowień ust. powyżej, Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania bez podania przyczyny na każdym etapie jego trwania.

III. Obowiązki Wykonawcy:

1. Ofertę należy złożyć na dołączonym druku – Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
2. Wykonawca może złożyć jedną ofertę.
3. Oferta musi być sporządzona w języku polskim w formie pisemnej.
4. Wykonawca dołącza do oferty oświadczenie o spełnieniu warunków i braku podstaw do wykluczenia (Załącznik nr 2).
5. Wykonawcy:
 - a) są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
 - b) posiadają uprawnienia niezbędne do wykonania określonych prac lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
 - c) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania niniejszego zamówienia,
 - d) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotowego zamówienia.
6. Do oferty Wykonawca bezwzględnie dołącza:
 - Deklarację zgodności CE dla wyrobu wprowadzanego lub udostępnianego na rynku Europejskiego Obszaru Gospodarczego, potwierdzającą zgodność wyrobu z wymaganiami zawartymi w przepisach dyrektywy Nowego Podejścia w zakresach dyrektyw odpowiadających konstrukcji wyrobu;
 - Certyfikat zgodności przedmiotowego wyrobu z wymaganiami niniejszego zapytania ofertowego, określonymi poniżej w pkt. 3) ppkt. od a) do p) dla konkursu „Strzelnica w Powiecie 2026” nr 1/2026/CWCR, wydanym przez organizację posiadającą status jednostki certyfikującej wyroby, akredytowanej w odniesieniu do PN-EN ISO/IEC 17065. Jednostka powinna posiadać personel kompetentny w zakresie przedmiotu oceny. Certyfikat może zostać wydany w ramach działalności certyfikacyjnej poza zakresem akredytacji, na podstawie badań, których metodykę określono w porozumieniu z jednostką certyfikującą. Badania na zgodność z wymaganiami konkursu należy przeprowadzić w oparciu o opracowaną metodykę badań wyrobu, ujmującą metody oraz sposoby weryfikacji wszystkich parametrów technicznych i wymagań opisowych. Wyniki badań oraz ich przebieg powinny być zebrane w raporcie z badań. Metodyka badań i raport

badan zgodności wyrobu z wymaganiami konkursu wniosków powinny być dostępne do wglądu na żądanie przedstawiciela Ministerstwa Obrony Narodowej;

- Dokument potwierdzający badanie bezprzewodowego modułu laserowego, wykonane przez certyfikowaną jednostkę badawczą, potwierdzające I Klasę zastosowanego lasera, emitującego wiązkę światła w paśmie niewidzialnym wg Normy PN-EN 60825-1:2014.

IV. Termin wykonania dostaw:

do 30 listopada 2026 r.

V. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełniania

VI. Kryteria oceny ofert:

Kryterium oceny ofert w niniejszym zaproszeniu jest CENA.

VII. Informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty

CENA - 100%

VII. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty

CENA - 100%

Punkty przyznawane za kryterium „cena ryczałtowa za całość zamówienia” będą liczone wg następującego wzoru: $C = (C_{naj} : C_o) \times 100$ gdzie:

- C - liczba punktów przyznana danej ofercie,
- C_{naj} - najniższa cena spośród ważnych ofert,
- C_o - cena podana przez Wykonawcę dla którego wynik jest obliczany

VIII. Termin składania ofert

19.05.2026 r. godz. 12:00

IX. Określenie warunków zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, o ile przewiduje się zmiany takiej umowy

Nie dotyczy.

X. Termin związania ofertą licząc od terminu składania ofert

1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia: 15.07.2026 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
2. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą określonego w dokumentach zamówienia, Zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwróci się jednokrotnie do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 30 dni.
3. Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa w ust. 2, wymaga złożenia przez Wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.
4. Przedłużenie terminu związania ofertą, następuje wraz z przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.

XI. Sposób, miejsce i termin złożenia oferty

Ofertę należy złożyć na druku stanowiącym Załącznik nr 1 za pośrednictwem platformy E-Zamawiający w formie elektronicznej na adres <https://wladyslawowo.ezamawiajacy.pl/servlet/HomeServlet> w terminie **do dnia 19.05.2026 r. do godz. 12.00.**

XII. Warunki płatności

W przypadku udzielenia zamówienia, płatność zostanie uregulowana po wykonaniu dostawy, na konto Wykonawcy, w ciągu 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

XIII. Postanowienia końcowe

W razie pytań proszę kontaktować się przez portal ezamawiający: <https://wladyslawowo.ezamawiajacy.pl/servlet/HomeServlet>

Do niniejszego zapytania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.). Wartość zamówienia nie przekracza kwoty, o której mowa w art. 2 ust.1 pkt 1 tejże ustawy.

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

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 uchylecia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Gmina Władysławowo - Urząd Miejski we Władysławowie**;
- inspektorem ochrony danych osobowych w *Urzędzie Miejskim we Władysławowie* jest Pan **Grzegorz Nowak**, kontakt: adres e-mail: g.nowak@wladyslawowo.pl, telefon 58 674 55 55;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z zapytaniem ofertowym nr RI.ZO.10.2026
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 74 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ¹;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO² ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**

¹ **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

² **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

Załącznik nr 1 – Formularz oferty.

Załącznik nr 2 - Oświadczenie z art. 7 ust. 1

Załącznik nr 3 - Wzór umowy