

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 3/KPOES1055/2023  
z dnia 09.10.2023****ZAMAWIAJĄCY**

**Warmińsko- Mazurski Zakład Doskonalenia Zawodowego w Olsztynie**  
**ul. Mickiewicza 5**  
**10-548 Olsztyn**

**Osoba do kontaktu w sprawie zapytania ofertowego**

Joanna Smoliniec- Januszczyk

**Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie zapytania ofertowego**

+48 507 123 982, 55 230 42 96

Przedsięwzięcie sfinansowane w ramach programu Krajowego Planu Odbudowy „Odporność oraz rozwój ekonomii społecznej i przedsiębiorczości społecznej” na lata 2022-2025.

**Opis przedmiotu zamówienia**

Dostawa pracowni dydaktycznej z zakresu nauki podstaw programowania i robotyki w formie klocków typu „lego” wg specyfikacji stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

**Miejsce realizacji zamówienia**

Centrum Edukacji ZDZ w Braniewie, ul. Morska 7, 14-500 Braniewo  
Województwo: warmińsko- mazurskie, Powiat: braniewski

**Kod CPV**

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

**Harmonogram realizacji zamówienia**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia (realizacji umowy): maksymalnie do dnia **31/12/2023**

**Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

1. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego na podstawie kryteriów podanych poniżej:

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- posiadają min. 3 letnie doświadczenie związane z przedmiotem zamówienia;
- nie znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej mogącej budzić wątpliwości co do możliwości prawidłowego wykonania zamówienia, nie wszczęto wobec nich postępowania upadłościowego ani nie ogłoszono upadłości; nie zalegają z opłacaniem podatków, opłat i składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne;

- nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
  - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
  - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
  - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
- nie podlegają wykluczeniu z powodu niespełnienia warunków określonych w art. 108 ust. 1 i art. 109 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych;
- nie podlegają wykluczeniu, o którym mowa w art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13.04.2022 o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

Zamawiający dokona oceny spełnienia ww. warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia stanowiącego załącznik nr 3 i załącznik nr 4 do niniejszego Zapytania w sposób 0-1 (spełnia – nie spełnia).

2. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:

- 1) nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego;
- 2) zostaną złożone przez Wykonawców niewykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania;
- 3) zostaną złożone w terminie.

3. Zamawiający ustanawia następujące kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty:

- 1) Całkowita cena brutto za wykonanie całego zamówienia – waga kryterium 70%;
- 2) Okres gwarancji (w pełnych miesiącach) – waga kryterium 30%.

4. Sposób przyznawania punktów

4.1 Kryterium „Całkowita cena brutto za wykonanie całego zamówienia”

Ocena punktowa z uwzględnieniem wagi w kryterium „Całkowita cena brutto za wykonanie całego zamówienia” (PKC) zostanie dokonana według wzoru:  $PKC = C_n / C_b \times 70$

gdzie:

PKC – liczba punktów oferty badanej dla kryterium „Całkowita cena brutto za wykonanie całego zamówienia”

$C_n$  – najniższa oferowana cena brutto

$C_b$  – cena brutto oferty badanej

Wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

4.2 Kryterium „Okres gwarancji (w pełnych miesiącach)”

Obliczenie punktów z uwzględnieniem wagi kryterium „Okres gwarancji (w miesiącach)” (PKG)

nastąpi zgodnie z poniższą tabelą:

Liczba punktów PKG	Okres gwarancji
10	Od 12 miesięcy do 18 miesięcy
20	Od 18 miesięcy do 24 miesięcy
30	Od 24 miesięcy i więcej

Zamawiający przewidział, że okres gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesięcy.

#### 4.3 łączna liczba punktów

Ocenie podlegają oferty na podstawie w/w kryteriów oceny łącznie tj.:

Całkowita cena brutto za wykonanie całego zamówienia oraz okres gwarancji (w pełnych miesiącach).

Łączna suma punktów (PK) z powyższych kryteriów oceny ofert (z uwzględnieniem wag) zostanie obliczona wg wzoru:

$$PK = PKC + PKG$$

Maksymalna, możliwa do uzyskania ilość punktów wynosi 100.

5. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę, która otrzyma największą łączną sumę punktów (PK). W przypadku równej ilości punktów - decydować będzie niższa cena.

### **Składanie ofert**

Oferty należy składać na załączonym Formularzu oferty wraz z załącznikami, w terminie do 20 października 2023 do godz. 15.00, na adres:

Warmińsko-Mazurski Zakład Doskonalenia Zawodowego w Olsztynie  
ul. Mickiewicza 5  
10-548 Olsztyn  
lub w formie elektronicznej, na adres: [sekretariat@wmzdz.pl](mailto:sekretariat@wmzdz.pl)

### **Dodatkowe postanowienia**

- Wykonawca proponując cenę oferty powinien wziąć pod uwagę wszelkie koszty, które mogą powstać w ramach realizacji zamówienia, szczególnie koszty związane z dojazdem, materiałami, wszystkie opłaty i podatki oraz ryzyka Wykonawcy.
- Wykonawca może zwrócić się z zapytaniem do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieści na internetowej stronie Zamawiającego: [www.wmzdz.pl](http://www.wmzdz.pl)
- Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.

- d) Zamawiający może odrzucić ofertę, gdy cena zaproponowana przez wykonawcę okaże się rażąco niska i budzi wątpliwości co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia, po uprzednim wezwaniu do złożenia wyjaśnień i nieuwzględnieniu tych wyjaśnień. Za cenę rażąco niską zostanie uznana cena o 30% niższa od średniej arytmetycznej cen ze wszystkich ofert złożonych w postępowaniu.
- e) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści Zapytania ofertowego (istotna zmiana będzie skutkowałą wydłużeniem terminu na składanie ofert), anulowania lub unieważnienia postępowania na każdym jego etapie i odstąpienia od realizacji zamówienia bez podania przyczyny, w szczególności gdy najkorzystniejsza spośród złożonych ofert przekracza możliwości finansowe zawarte w budżecie projektu – bez ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych.

Załącznik nr 1

do zapytania ofertowego nr 3/KPOES1055/2023

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia:

Dostawa pracowni dydaktycznej z zakresu nauki podstaw programowania i robotyki w formie klocków typu „lego” dla dzieci i młodzieży, umożliwiającej jednoczesne kształcenie grupy 12 osobowej.

Zamawiający określa, iż w ramach pracowni dydaktycznej z zakresu nauki podstaw programowania i robotyki w formie klocków typu „lego” muszą zostać dostarczone co najmniej elementy wymienione niżej, przy czym dopuszcza się zaoferowanie innych rozwiązań, o ile ich specyfikacja jest nie gorsza niż wskazana poniżej:

LP	Kategoria	Specyfikacja	Ilość/ jednostka miary
1	Roboty edukacyjne wraz z akcesoriami: przeznaczone dla uczniów szkół podstawowych, klasy 0-3	<p>Zestaw konstrukcyjny z klocków dedykowany do nauki robotyki i programowania w szkołach podstawowych, klasy 0-3.</p> <p>Zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba części w zestawie: min. 449, w tym: koła z oponami (minimum 2 pary o różnych rozmiarach), belki konstrukcyjne, elementy łączące, osie krzyżowe o różnej długości. Płytki konstrukcyjne (3 różne rozmiary), minimum 4 minifigurki, 4 modele zwierząt, 5 wzorów elementów roślinnych, klocek ułatwiający demontaż konstrukcji;</li> <li>• System łączenia elementów nie wymaga użycia narzędzi;</li> <li>• Plastikowe pudełko z przegródkami do sortowania elementów;</li> <li>• Naklejki z listami części do oznaczenia tacek;</li> <li>• Sterownik robota, parametry:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilanie przy pomocy dedykowanego akumulatora 600 mAh / 7,3 V (ładowanie w sterowniku przy użyciu kabla microUSB, diodowy wskaźnik naładowania, demontowalny bez użycia narzędzi);</li> <li>- 2 porty do podłączenia efektorów i czujników, praca z szybkością 100Hz;</li> <li>- interfejs 1-przyciskowy; - oprogramowanie układowe oparte o język MicroPython; - port microUSB do połączenia z komputerem i ładowania akumulatora, kabel microUSB-USB A w zestawie; - mechanizm automatycznego wykrywania dedykowanych serwomotorów i czujników (odpowiednik Plug&amp;Play); - wbudowany sensor żyroskopowy (6 osi) - akcelerometr 3-osiowy, żyroskop 3-osiowy; - Komunikacja USB lub BT; - praca w trybach BT 4.2 BTC i 4.2 BLE (Low-energy); - dedykowany przycisk do uruchamiania/wyłączania komunikacji BT z podświetleniem komunikującym stan (włączony/wyłączony, podłączony, brak zasięgu);</li> </ul> </li> <li>• Mały silnik – dwie sztuki, parametry:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- napięcie pracy: 5-9V;</li> <li>- aktualizacja położenia / prędkości obrotowej: 100 Hz;</li> <li>- dokładność pozycjonowania i pomiaru <math>\leq \pm 3</math> stopnie;</li> <li>- otwory konstrukcyjne na wale i na 5 ścianach obudowy;</li> <li>- mechanizm automatycznego wykrywania przez sterownik robota;</li> <li>- możliwość jednoczesnej pracy w trybie silnika, czujnika prędkości i czujnika kąta obrotu;</li> </ul> </li> </ul>	6 zestawów

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- długość przewodu: 250 mm;</li> <li>• Programowalny wyświetlacz diodowy matrycowy 3 x 3, parametry:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 pikseli, każdy w jednym z 10 kolorów;</li> <li>- 10 poziomów jasności dla piksela;</li> </ul> </li> <li>- mechanizm automatycznego wykrywania przez sterownik robota;</li> <li>- długość przewodu: 250 mm;</li> <li>• Czujnik koloru / światła – 1 sztuka, parametry:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- tryb rozpoznawania kolorów (biały / niebieski / czarny / zielony / żółty / czerwony / błękit / jasny fiolet / brak obiektu) lub w trybie RGB / HSV (wsparcie na poziomie firmware);</li> <li>- tryb: pomiar światła odbitego: 0-100% (wbudowane podświetlenie);</li> <li>- tryb: pomiar natężenia światła otoczenia 0-100%;</li> <li>- możliwość pracy jako biała lampka LED (3 sterowane diody, 100 poziomów jasności, kolor biały 4000K);</li> </ul> </li> <li>- mechanizm automatycznego wykrywania przez sterownik robota;</li> <li>- długość przewodu: 250 mm;</li> <li>- Dedykowane środowisko graficzne oparte na języku Scratch; - Python;</li> <li>• Scenariusze lekcji:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 90-minutowe multimedialne scenariusze lekcji,</li> <li>- multimedialne instrukcje krok po kroku budowania robotów, kompatybilne z zestawami</li> <li>- multimedialne instrukcje krok po kroku programowania robotów, kompatybilne z zestawami</li> </ul> </li> <li>- części zapasowe, zawartość:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba części w zestawie: min. 108;</li> </ul> </li> </ul>	
2	Roboty edukacyjne wraz z akcesoriami: przeznaczone dla uczniów szkół podstawowych, klasy 3-8	Zestaw konstrukcyjny do nauki robotyki i programowania dla uczniów szkół podstawowych, klasy 4-8 Zawartość zestawu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba części w zestawie: min. 528, w tym: koła zębate (minimum 4 rozmiary), koła z oponami (minimum 3 komplety o różnych rozmiarach), zębátky, belki konstrukcyjne, elementy łączące, osie krzyżowe o różnej długości, kulka podporowa pełniąca funkcję koła kastora z dedykowanym gniazdem, płytki i ramki konstrukcyjne z otworami montażowymi na wszystkich ścianach (5 różnych rozmiarów);</li> <li>• System łączenia elementów nie wymaga użycia narzędzi;</li> <li>• Plastikowe pudełko z przegródkami do sortowania elementów;</li> <li>• Naklejki z listami części do oznaczenia tacek</li> <li>• Sterownik robota, parametry:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesor 32 bit, 100 MHz M4 320kB RAM, 1M pamięci Flash, 32 MB pamięci do programy i pliki;</li> <li>- zasilanie przy pomocy dedykowanego akumulatora 2100mAh / 7,3 V (ładowanie w sterowniku przy użyciu kabla microUSB, diodowy wskaźnik naładowania, demontowalny bez użycia narzędzi);</li> <li>- 6 portów do podłączenia efektorów i czujników, praca z szybkością 100Hz (w tym 2 porty "high speed" 115 kbps);</li> <li>- programowalny wyświetlacz diodowy matrycowy 5 x 5; - wbudowany głośnik (jakość dźwięku 12 bit / 16KHz mono);</li> <li>- interfejs 3-przyciskowy; - oprogramowanie układowe oparte o język MicroPython; - port microUSB do połączenia z komputerem i ładowania akumulatora, kabel microUSB-USB A w zestawie;</li> <li>- mechanizm automatycznego wykrywania dedykowanych serwowatorów i czujników (odpowiednik Plug&amp;Play);</li> <li>- wbudowany sensor żyroskopowy (6 osi) - akcelerometr 3-osiowy, żyroskop 3-osiowy; - Komunikacja USB lub BT; - praca w trybach BT 4.2 BTC i 4.2 BLE (Low-energy); -</li> </ul> </li> </ul>	6 zestawów

		dedykowany przycisk do uruchamiania/wyłączenia komunikacji BT z podświetleniem komunikującym stan (włączony/wyłączony, podłączony, brak zasięgu); <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serwomotor duży – jedna sztuka, przewód 25cm zintegrowany;</li> <li>• Serwomotor średni - dwie sztuki, przewód 25cm zintegrowany;</li> <li>• Ultradźwiękowy czujnik odległości, przewód 25cm zintegrowany; - zasięg do 250 cm; - dokładność pomiaru do +/- 1 cm; - dwa tryby pracy - szybki (zasięg do 30 cm) i standardowy (do 250 cm); - programowane podświetlenie segmentowe (4 obszary)</li> <li>• Czujnik dotyku / nacisku, przewód 25cm zintegrowany, nacisk do 10N;</li> <li>• Czujnik żyroskopowy;</li> <li>• Czujnik koloru;</li> <li>• Akumulator litowo-jonowy parametry:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność przynajmniej 2100 mAh; - możliwość ładowania bez wyciągania z robota;</li> </ul> </li> <li>• kabel USB do połączenia sterownika z komputerem;</li> <li>• Zestaw powinien być kompatybilny z następującymi językami programowania:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dedykowane środowisko graficzne oparte na języku Scratch; Python;</li> </ul> </li> <li>• Scenariusze lekcji:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 90-minutowe multimedialne scenariusze lekcji</li> <li>- multimedialne instrukcje krok po kroku, budowania robotów kompatybilne z zestawami</li> <li>- multimedialne instrukcje krok po kroku, programowania robotów kompatybilne z zestawami,</li> <li>- części zapasowe, zawartość:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba części w zestawie: min. 108;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
3	Plansza z akcesoriami	Mata Warsztatowa parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary: 160x160 cm;</li> <li>• Wykonana z tworzywa sztucznego;</li> <li>• Okrąg ograniczający czarną linią pole pracy robota;</li> <li>• Czerwone i niebieskie pola startowe robota;</li> <li>• Czarna linia łącząca pola startowe;</li> <li>• Obrys ułatwiający ustawienie prostego labiryntu</li> </ul>	1 szuka
4	Biblioteka modeli 3D lub robotów online	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteki modeli 3D, scenariusze lekcji:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostęp do multimedialnych scenariuszy lekcji poprzez urządzenie mobilne, laptop lub komputer stacjonarny;</li> <li>- możliwość udostępniania online multimedialnych scenariuszy lekcji uczniom online za pomocą jednorazowych haseł lub jednorazowych linków;</li> <li>- grafiki i animacje w multimedialnych scenariuszach lekcji w rozdzielczości nie mniejszej niż 1920x1440px;</li> <li>- multimedialne scenariusze lekcji dostępne w języku polskim i angielskim;</li> <li>- wsparcie techniczne nauczyciela za pomocą czatu online;</li> </ul> </li> <li>• Szkolenia online:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jak zacząć? Robotyka w szkole.</li> <li>- Jak zacząć? Druk 3D</li> <li>- Robotyka w edukacji: Programowanie robotów w języku Icon Blocks</li> <li>- Robotyka w edukacji: Programowanie robotów w języku Word Blocks</li> <li>- Robotyka w edukacji: Programowanie robotów w języku Python</li> <li>- Robotyka w edukacji: Programowanie robotów WeDo 2.0</li> <li>- Robotyka w edukacji: Programowanie robotów w języku Scratch 3.0</li> <li>- Robotyka w edukacji: Programowanie robotów w języku EV3 Lab</li> <li>- Robotyka w edukacji: Programowanie robotów Mindstorms Ev3 w języku EV3 Classroom</li> </ul> </li> </ul>	Dostęp na 2 lata
5	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	Drukarka 3D z zestawem akcesoriów, parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologia druku: FDM;</li> <li>- Obszar roboczy min: 150 x 150 x 150 mm;</li> <li>- Forma materiału: Szpula;</li> <li>- Średnica materiału: 1,75 mm;</li> <li>- Średnica dyszy: 0,4 mm</li> <li>- Łączność: USB / RJ45 / WiFi;</li> <li>- Dostępne materiały: PLA / PETG / PLA-CF / PETG-CF</li> </ul>	1 komplet

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Rozdzielczość warstwy: od 100 do 400 mikronów;</li><li>- System operacyjny: Android lub kompatybilny;</li><li>- Obsługiwane typy plików wejściowych: .stl / .obj</li></ul>	
6	Filament	Filament PLA 1,75mm: <ul style="list-style-type: none"><li>- Średnica materiałów: 1,75 mm;</li><li>- Kolory: różne;</li><li>- Szpuła 1x0,85kg"</li></ul>	10 sztuk



Załącznik nr 2

do zapytania ofertowego nr 3/KPOES1055/2023

**FORMULARZ OFERTY**

Ja/my niżej podpisany/i

.....

*(Imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania Oferenta)*

działając w imieniu i na rzecz:

.....

*(Pełna nazwa, adres Oferenta, adres-mail, nr tel. NIP)***Składam/y następującą ofertę:**

Zakres oferty	Cena netto	Cena brutto
Dostawa pracowni dydaktycznej z zakresu nauki podstaw programowania i robotyki w formie klocków typu „lego” (wg szczegółowej specyfikacji zamówienia stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego zapytania)		

**OKRES GWARANCJI** ..... miesięcy

1. Oświadczam/y, że zapoznałem/am/zapoznaliśmy się z informacjami zawartymi w Zapytaniu ofertowym oraz, że cena Oferty obejmuje pełen zakres zamówienia, jak również wszystkie koszty towarzyszące wykonaniu zadania i nie wnoszę/wnosimy żadnych zastrzeżeń.

2. Do niniejszej oferty załączam/my: Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych (załącznik nr 3), Oświadczenie o spełnieniu kryteriów (załącznik nr 4)

**OFERTA WAŻNA: 2 MIESIĄCE OD DATY ZŁOŻENIA**

..... r.....

*Data i podpis osoby/osób upoważnionej/-nych do  
reprezentowania Oferenta, pieczęć oferenta*

Załącznik nr 3

do zapytania ofertowego nr 3/KPOES1055/2023

....., dn. .... r.

Miejscowość, data

.....

*Pieczęć Oferenta*

### **Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych**

Oświadczam/y, że nie zachodzą przesłanki w zakresie powiązania osobowego lub kapitałowego z Zamawiającym tj.

wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą (Oferentem), polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....

*Podpis osoby/osób upoważnionej/-nych do  
reprezentowania Oferenta*

Załącznik nr 4

do zapytania ofertowego nr 3/KPOES1055/2023

....., dn. .... r.

*Miejscowość, data*

.....  
*Pieczęć Oferenta*

### Oświadczenie o spełnieniu kryteriów

Oświadczam/y, iż:

- posiadam(-y)/ nie posiadam(-y) min. 3 letnie doświadczenie związane z przedmiotem zamówienia;
- znajduję(-my) się/ nie znajduję(-my) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej mogącej budzić wątpliwości co do możliwości prawidłowego wykonania zamówienia, nie wszczęto wobec mnie(nas) postępowania upadłościowego ani nie ogłoszono upadłości; nie zalegam(my) z opłacaniem podatków, opłat i składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne;
- nie podlegam(-my) wykluczeniu z powodu niespełnienia warunków określonych w art. 108 ust. 1 i art. 109 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych;
- nie podlegam (-my) wykluczeniu, o którym mowa w art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13.04.2022 o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

.....  
*Podpis osoby/osób upoważnionej/-nych do*

*Reprezentowania Oferenta*

Załącznik nr 5

do zapytania ofertowego nr 3/KPOES1055/2023

**Klauzula informacyjna dla osoby,  
której dane są przetwarzane w ramach zapytania ofertowego**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 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 (zwane dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Warmińsko – Mazurski Zakład Doskonalenia Zawodowego w Olsztynie z siedzibą przy ul. Mickiewicza 5, 10-548 Olsztyn, NIP: 7390100344, KRS: 0000016448 (dalej: „W-M ZDZ”), kontakt z IODO: iod@wmzdz.pl
2. Pani/Pana dane są zbierane na potrzeby realizacji przedsięwzięcia w ramach Krajowego Planu Odbudowy „Odporność oraz rozwój ekonomii społecznej i przedsiębiorczości społecznej” na lata 2022-2025 i mogą być udostępnione Instytucji Zarządzającej/pośredniczącej i innym organom kontrolnym związanym z realizacją tego przedsięwzięcia i będą przetwarzane w celach związanych z rozstrzygnięciem Zapytania ofertowego nr 3/KPOES1055/2023, archiwizacją dokumentacji oraz ustalaniem, obroną i dochodzeniem ewentualnych roszczeń.
3. Brak podania danych osobowych uniemożliwi rozpatrzenie Państwa oferty.
4. Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom świadczącym usługi na rzecz Administratora, takie jak obsługa systemów informatycznych i usług IT, obsługa pocztowa, usługi księgowo, doradcze i prawne, a także organom władzy publicznej, którym ujawnienie przez W-M ZDZ Pani/Pana danych osobowych będzie obowiązkiem prawnym wynikającym z powszechnie obowiązujących przepisów prawnych.
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu rozstrzygnięcia postępowania oraz realizacji prawnie uzasadnionego interesu W-M ZDZ, jak np. ustalenie, obrona i dochodzenia ewentualnych roszczeń cywilnoprawnych (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. f RODO).
6. Dane osobowe będą przechowywane w terminie do 12 miesięcy od momentu publikacji Zapytania ofertowego lub przez okres niezbędny do dochodzenia roszczeń.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz ich przenoszenia. Z uprawnień można skorzystać kontaktując się pisemnie z W-M ZDZ lub mailowo z IODO na adres wskazany powyżej.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania jej danych osobowych oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, o ile taka zgoda została wyrażona.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w oparciu o zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym o profilowanie.