

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr **4/2025**

## **ZAPYTANIE OFERTOWE NR 4/2025**

**na zakup Kompletu narzędzi do ekstruzji rdzenia profilu hybrydowego z PVC**

**(nr ogłoszenia w Bazie konkurencyjności: 2025-78074-256985)**

W związku z ubieganiem się przez Zamawiającego o dofinansowanie na realizację projektu pt.

**„Sprzedaż rocznej subskrypcji i wdrożenie systemu klasy PLM do zarządzania cyklem życia produktu umożliwiającego transformację cyfrową procesów zarządzania projektami dotyczącymi wdrażanych w przedsiębiorstwie produktów”,**

w ramach konkursu programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, zapraszamy do składania ofert dotyczących wyboru dostawcy rocznej subskrypcji i usługi wdrożenia **systemu klasy PLM do zarządzania cyklem życia produktu**, na potrzeby ww. projektu.

Postępowanie jest realizowane zgodnie z Zasadą konkurencyjności i równego traktowania

wykonawców, w tym z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności

i przejrzystości w rozumieniu **Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata**

**2021- 2027.**

### **1. Zamawiający:**

**ALUPROF S.A.**

**ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała,**

**NIP: NIP 547-02-42-884**

**+48 33 81 95 300, fax. +48 33 82 20 512**

### **2. Osoby do kontaktu**

**Patrycja Goliżewska**

**T: +48 33 819 5309 M: +48 784 653 288**

**pgoliszewska@grupakety.com**

### 3. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, konfiguracja, wdrożenie i uruchomienie systemu klasy PLM (Product Lifecycle Management) opartego na technologii chmurowej SaaS, realizowanego w oparciu o platformę Autodesk Fusion Manage lub równoważnego.

#### 3.1. Wymagania ogólne systemu PLM

##### 3.1.1. Model wdrożenia i środowisko

System musi:

- działać w modelu SaaS w chmurze publicznej (AWS lub Microsoft Azure),
- nie wymagać instalacji lokalnej infrastruktury serwerowej,
- zapewniać skalowalność oraz automatyczne aktualizacje bez przestojów,
- zawierać bibliotekę bezpłatnych, wstępnie skonfigurowanych modułów do zarządzania procesami, w tym co najmniej do zarządzania:
  - portfolio produktów
  - wprowadzaniem nowego produktu
  - projektami inżynierskimi
  - projektami innowacyjnymi
  - inspekcjami serii zerowej
  - częściami zamiennymi
  - raportami 8D
  - znakowaniem CE
  - zmianą
  - klientami
  - przeglądami projektu
  - dokumentami
  - analizami FMEA
  - pomysłami
  - elementami BOM
  - jakością
  - wymaganiami
  - współpracą z dostawcami

##### 3.1.2. Dostęp i integracje

System musi:

- działać w przeglądarce (minimum Edge, Chrome, Firefox) bez konieczności instalacji klienta lokalnego lub dodatkowych wtyczek,
- umożliwiać użycie REST API do integracji z innymi systemami (m.in. ERP, CAD, MES, CRM),
- obsługiwać uwierzytelnianie SSO (SAML 2.0, Azure AD),

- współpracować bezpośrednio z Autodesk Vault w zakresie dwukierunkowej wymiany danych i plików, w tym co najmniej do:
  - transferu list materiałowych z Vault do systemu PLM, w tym elementów z dowolną ilością parametrów definiowanych przez administratora
  - transferu załączników do elementów list materiałowych
  - tworzenia zlecenia zmiany inżynierskiej w Vault na podstawie zlecenia zmiany w systemie PLM
  - tworzenia folderów w Vault z dowolną ilością parametrów definiowanych przez administratora na podstawie wybranych zdarzeń w systemie PLM
  - transferu dwustronnego wybranych parametrów pomiędzy Vault i systemem PLM
  - prezentacji wybranych kart systemu PLM bezpośrednio w interfejsie systemu Vault
  - wykonywania operacji w systemie PLM bezpośrednio z interfejsu systemu Vault
- współpracować bezpośrednio z systemami CAD 2D/3D firmy Autodesk – AutoCAD oraz Inventor w zakresie.
  - prezentacji wybranych kart systemu PLM bezpośrednio w interfejsie programu Inventor lub AutoCAD
  - wykonywania operacji w systemie PLM bezpośrednio z interfejsu programu Inventor lub AutoCAD

### **3.2. Wymagania techniczne i bezpieczeństwo**

#### **3.2.1. Bezpieczeństwo chmury**

System musi zapewniać:

- szyfrowanie danych w spoczynku (AES-256),
- szyfrowanie transmisji (TLS 1.2+),
- izolację danych między klientami (tzw. tenant isolation / logical segregation)
- polityki kontroli dostępu na poziomie: obiektu, pola, workflow oraz rekordu,
- wykrywanie podejrzanej aktywności (brute force, anomalie),
- backupy dzienne i utrzymywanie danych w wielu strefach AWS/Azure
- certyfikaty zgodności:
  - serii ISO 27000: ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27017, ISO/IEC 27018 oraz ISO/IEC 27701
  - SOC 2, SOC 3,
  - GDPR
- procedury i mechanizmy:
  - zarządzania incydentami (incident response),
  - backupów / odtwarzania po awarii (business continuity / disaster recovery),

- testów bezpieczeństwa,
- kontrolę dostępu,
- audyty zewnętrzne,
- monitorowanie i logowanie

Producent regularnie musi prowadzić wewnętrzne i zewnętrzne audyty, oceny i przeglądy bezpieczeństwa dla swoich produktów chmurowych, tak aby compliance nie było jednorazowe, ale ciągłe.

### 3.2.2. Zarządzanie użytkownikami

- role i uprawnienia na poziomie obiektów i pól,
- audyt logowań i historii zmian (w tym zmian administracyjnych i konfiguracyjnych),
- integracja z Active Directory (SSO) oraz Autodesk ID.

### 3.2.3. Wydajność i skalowalność

- minimalna dostępność SLA 99,5%,
- obsługa min. 500 jednoczesnych sesji użytkowników,
- brak limitów ilości wdrożonych procesów, rekordów.

### 3.2.4. Konfiguracja systemu

System musi umożliwiać:

- definiowanie własnych obiektów (Elementy, Obszary robocze),
- dodawanie i konfigurację pól danych (tekst, liczba, lista wyboru, relacje),
- tworzenie list wyboru globalnych i kontekstowych,
- budowę relacji między elementami (parent-child, dokument-element, dostawca-element),
- tworzenie i modyfikację procesów z warunkami, bramkami i automatyzacjami,
- tworzenie skryptów klienta i serwera (reguły biznesowe),
- konfigurację widoków, formularzy i układów ekranów dla różnych ról,
- definiowanie numeratorów i schematów kodowania,
- tworzenie obszarów roboczych (dashboardów), kafli, filtrów i widoków zapisanych,
- konfigurację szablonów PDF oraz generowanie dokumentów z rekordów,
- kontrolę uprawnień na poziomie obiektów, pól, rekordów i kroków procesów,
- import i eksport danych konfiguracyjnych.

## 3.3. Wymagania licencyjne

System musi:

- zapewniać licencjonowanie użytkowników w modelu rocznym lub trzyletnim,

- obsługiwać role: Administrator PLM, Użytkownik zaawansowany, Użytkownik,
- zapewniać możliwość skalowania licencji w trakcie trwania umowy
- zapewniać bezpłatne licencje tylko do odczytu.

### **3.4. Funkcjonalność systemu**

System musi umożliwiać:

- pełne zarządzanie BOM (EBOM/MBOM/SBOM),
- konfigurację rewizji i wersjonowania,
- generowanie dokumentów PDF i zestawień materiałowych,
- strukturalne filtrowanie danych i widoków,
- import/eksport do/ze standardów PLM i ERP,
- obsługę złożonych relacji między rekordami (np. komponent–dostawca–projekt),
- obsługę cyklu zmian ECR/ECO/ECN,
- obsługę projektów i zadań wraz z wykresem Gantta,
- tworzenie dashboardów i paneli KPI,
- generowanie raportów cyklicznych wysyłanych na e-mail,
- eksport danych do XLSX/CSV,
- raporty zmian, raporty jakości, raporty projektowe,
- własne formuły obliczeniowe i agregacje danych.

#### **3.4.1. Zarządzanie projektami i zadaniami**

System musi zapewniać:

- definiowanie projektów,
- harmonogramy, kamienie milowe, zadania,
- przypisywanie zasobów i śledzenie postępu,
- obszary robocze i raporty projektowe.

#### **3.4.2. Zarządzanie wymaganiami**

System musi umożliwiać:

- rejestr i klasyfikację wymagań (produktywnych, funkcjonalnych, jakościowych),
- śledzenie powiązań wymagań z elementami produktu i projektami,
- macierz śledzenia wymagań (traceability matrix),
- proces akceptacji i wersjonowania wymagań,
- przypisywanie wymagań do projektów i produktów.

#### **3.4.3. Przegląd projektu (Design Review)**

System musi umożliwiać:

- planowanie przeglądów projektowych (gating),

- listy kontrolne i formularze oceny,
- rejestr decyzji inżynierskich, ryzyk i niezgodności,
- generowanie protokołów PDF bezpośrednio z systemu,
- przypisywanie właścicieli zadań i ustaleń z przeglądów.

#### 3.4.5. Zarządzanie zmianami

System musi zapewniać:

- wnioskowanie zmian (ECR),
- zatwierdzanie zmian (ECO),
- publikowanie zmian (ECN),
- konfigurowalne ścieżki procesów dla zmian,
- automatyczne informowanie uczestników procesów (email i wewnętrzne powiadomienia).

#### 3.4.6. Zarządzanie portfolio produktów

System musi umożliwiać:

- przegląd portfela produktów na poziomie strategicznym,
- ocenę projektów wg kryteriów: koszt, ryzyko, zasoby, priorytet,
- zarządzanie cyklem życia produktu,
- powiązanie produktów z projektami i zmianami,
- śledzenie KPI portfela produktów.

#### 3.4.7. Zarządzanie danymi produktu

System musi umożliwiać:

- tworzenie i zarządzanie strukturą produktu (BOM – lista materiałowa),
- tworzenie i wersjonowanie rekordów typu Element/Część/Dokument,
- zarządzanie konfiguracjami i wariantami,
- powiązania między dokumentacją CAD w systemie Vault a elementami BOM,
- wyszukiwanie pełnotekstowe i filtrowanie rekordów.

#### 3.4.8. Zarządzanie dokumentacją techniczną

System musi zapewniać:

- bibliotekę dokumentów w chmurze,
- kontrolę wersji i rewizji,
- obsługę powiązań dokument – element – projekt,
- podgląd plików PDF, Office oraz CAD w przeglądarce bez dodatkowych wtyczek.

#### 3.4.9. Zarządzanie jakością

System musi zawierać moduły:

- raportowania niezgodności (NCR)
- działań zaradczych i prewencyjnych (CAPA)
- zarządzania audytami,
- FMEA i 8D (opcjonalnie),
- kontroli partii i dostawców.

#### 3.4.10. Zarządzanie procesami

System musi zapewniać:

- graficzny konfigurator procesów,
- dowolną liczbę kroków i typów zadań,
- warunki logiczne, bramki, automatyzacje,
- delegacje, eskalacje i przypomnienia.

### 3.5. Usługi doradcze w zakresie wdrożenia:

Wdrażany system PLM do zarządzania cyklem życia produktu ma zapewnić kompleksową analizę inżynierską oraz przygotowanie dokumentacji projektowej i techniczno-ruchowej w zintegrowanych narzędziach cyfrowych i ma współpracować z zaimplementowanym już w przedsiębiorstwie systemem **PDM Autodesk Vault**. Wdrożenie ma również zapewnić uporządkowany przepływ danych pomiędzy działami, pozwalających na identyfikację wąskich gardel i wykrywanie błędów. Środowisko ma być dostosowane/skonfigurowane zgodnie z indywidualnymi wymaganiami przedsiębiorstwa w zakresie ośmiu następujących modułów i funkcjonalności:

**3.5.1. Wprowadzenia nowego produktu** - odpowiedzialnego za wprowadzanie nowego produktu w firmie.

Wdrożenie ma zapewnić:

- Skrócenie czasu rozwoju nowych produktów
- Jasna odpowiedzialność i harmonogramy działań (stage-gate)
- Eliminacja ryzyka opóźnień i niespójności między działami

**3.5.2. Zarządzania wymaganiami** - odpowiedzialnego za zarządzanie wymaganiami klienta i normami.

Wdrożenie ma zapewnić:

- Redukcja kosztów wynikających z niezgodności projektów z wymaganiami
- Większa przejrzystość oczekiwań klienta
- Szybsze reagowanie na zmieniające się wymagania

**3.5.3. Przeglądu projektu** - odpowiedzialny za projektowanie i przeglądy techniczne.

Wdrożenie ma zapewnić:

- Zmniejszenie liczby błędów projektowych
- Usprawnienie komunikacji międzydziałowej i z klientem
- Lepsze decyzje inżynierskie dzięki pełnej historii i komentarzom

**3.5.4. Zarządzania zmianą** - odpowiedzialny za zarządzanie zmianą techniczną (ECR, ECO). Wdrożenie ma zapewnić:

- Skrócenie czasu wprowadzania zmian technicznych
- Pełną identyfikowalność przyczyn i skutków zmian (ECN, ECO)
- Uniknięcie kosztownych błędów i niezgodnych wersji

**3.5.5. Zarządzania portfolio produktów** - odpowiedzialny za zarządzanie portfelem. Wdrożenie ma zapewnić:

- Zwiększoną kontrolę nad strategią produktową i decyzjami biznesowymi
- Lepsze dopasowanie inwestycji do celów strategicznych
- Eliminacja duplikatów i produktów o niskiej wartości

**3.5.6. Zarządzania elementami i BOM**, odpowiedzialny za zarządzanie strukturą produktu i BOM. Wdrożenie ma zapewnić:

- Mniej błędów w strukturach materiałowych
- Spójność danych między działami (CAD, produkcja, zakupy, ERP)
- Automatyczne generowanie BOM i ich wersjonowanie

**3.5.7. Zarządzania jakością** - odpowiedzialny za zarządzanie jakością (QMS).

Wdrożenie ma zapewnić:

- Redukcja liczby reklamacji i kosztów jakości
- Usprawnienie działań korygujących i zapobiegawczych (CAPA)
- Zwiększenie gotowości do audytów i zgodności z normami jakości

**3.5.8. Zarządzania dokumentami** - odpowiedzialny za zarządzanie dokumentacją techniczną. Wdrożenie ma zapewnić:

- Łatwy dostęp do aktualnych dokumentów przez uprawnionych użytkowników
- Redukcja ryzyka pracy na nieaktualnych plikach
- Spełnienie wymagań audytowych (historia wersji, statusy)

**3.6. Wdrożenie musi obejmować:**

- analizę procesów As-Is / projekt To-Be,
- przygotowanie koncepcji architektury PLM oraz projektu wdrożenia systemu PLM,
- konfigurację systemu dla procesów wymienionych w punkcie 3.5 w zakresie:
  - definicji parametrów obiektów,
  - definicji formularzy,
  - zbudowania relacji,
  - definicji list rozwijanych,
  - konfiguracji procesów,
  - stworzenia skryptów automatyzujących pracę z systemem,
- integrację z systemem PDM Autodesk Vault w zakresie:
  - transferu list materiałowych z Vault do systemu PLM, w tym elementów z dowolną ilością parametrów definiowanych przez administratora,
  - transferu załączników do elementów list materiałowych,



- tworzenia zlecenia zmiany inżynierskiej w Vault na podstawie zlecenia zmiany w systemie PLM,
- tworzenia folderów w Vault z dowolną ilością parametrów definiowanych przez administratora na podstawie wybranych zdarzeń w systemie PLM,
- transferu dwustronnego wybranych parametrów pomiędzy Vault i systemem PLM,
- integrację z systemem Webcon w zakresie:
  - transferu danych produktów z systemu PLM do systemu Webcon,
  - transferu danych katalogu produktów z systemu PLM do systemu Webcon,
  - transferu dokumentów z systemu PLM do systemu Webcon,
- testy integracyjne, użytkownika (UAT) i powdrożeniowe,
- audyt powdrożeniowy procesów i konfiguracji,
- dokumentację powdrożeniową systemu PLM,
- wsparcie powdrożeniowe w zakresie minimum 20 dni roboczych.

### **3.7. Sprzedaż rocznych subskrypcji systemu klasy PLM (Product Lifecycle Management):**

- Sprzedaż rocznych subskrypcji systemu klasy PLM w ilości 5szt.
- Sprzedaż rocznych subskrypcji łączonej: systemu klasy PLM wraz z subskrypcją Autodesk Vault w ilości 40szt.

## **4. Termin realizacji zamówienia**

Zakup i Wdrożenie środowiska PLM nie później niż 31.03.2027.

## **5. Miejsce realizacji**

ALUPROF S.A., ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała

## **6. Kody CPV**

**Kod:** 72000000-5, **Opis:** Usługi informatyczne: konsultacyjne, opracowywania oprogramowania, internetowe i wsparcia (ogólna kategoria)

**Kod:** 72263000-6, **Opis:** Usługi wdrażania oprogramowania

**Kod:** 48000000-8, **Opis:** Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

## **7. Planowany termin podpisania umowy**

**Styczeń 2026**

## 8. Kryteria oceny ofert

### KRYTERIUM I

#### **Cena sprzedaż rocznej subskrypcji i usługi wdrożenia- max. 50 pkt.**

Cena wyliczana jako: cena rocznej subskrypcji i usługi wdrożenia i konfiguracji środowiska PLM

Punkty w ramach kryterium I ceny netto w PLN/inna waluta będą przyznawane wg następującej formuły:

$$A_n = (C_{\min} / C_r) \times 50$$

$C_{\min}$  – cena minimalna w zbiorze

$C_r$  – cena oferty rozpatrywanej

$A_n$  – liczba punktów przyznana ofercie

### KRYTERIUM II

**Ilość wdrożeń systemu klasy PLM** w innej organizacji na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, najlepiej o identycznym lub zbliżonym profilu działalności do Aluprof w zakresie co najmniej:

- Wprowadzenia nowego produktu
- Zarządzania portfolio produktów

w okresie nie starszym niż 3 ostatnie lata.– **max. 40 pkt.**

Punkty w ramach kryterium II będą przyznawane za udokumentowane pisemnymi referencjami wdrożenia wg następującej formuły:

10 pkt. – za każde wdrożenie w organizacji o profilu różnym od działalności Aluprof

20 pkt. – za każde wdrożenie w organizacji o identycznym profilu działalności do Aluprof

### KRYTERIUM III

#### **Doświadczenie osób zaangażowanych w projekt– max. 10 pkt.**

Punkty w ramach kryterium III będą przyznawane za udokumentowane certyfikatami producenta systemu PLM przebyte przez inżyniera, dewelopera autoryzowane szkolenia techniczne dotyczące wdrożenia, integracji i administracji oferowanym systemem PLM.

2,5 pkt. – za każdego certyfikowanego inżyniera, dewelopera przypisanego pisemnie do projektu wdrożenia

Zamawiający może w toku badania i oceny ofert zażądać od Oferentów dodatkowych wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, w tym dokumentów potwierdzających podane w ofercie informacje.

Wszystkie oferty złożone w walucie innej niż PLN zostaną przeliczone na polski złoty po kursie

średnim NBP z dnia następującego po zakończeniu terminu składania ofert.

Każda oferta może uzyskać w ramach kryteriów maksymalnie 100 punktów.

W przypadku gdy zaoferowana cena wyda się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różni się o więcej niż 20% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych

ofert niepodlegających odrzuceniu, lub budzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości

wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający może zażądać od wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie

wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający oceni te wyjaśnienia w konsultacji z wykonawcą i będzie mógł odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie.

Wybór Oferenta zostanie dokonany zgodnie z następującą metodologią:

1. Oferta najkorzystniejsza to oferta z najwyższą ilością punktów.

2. W przypadku, gdy dwie lub więcej ofert uzyskają tożsamą ilość punktów uniemożliwiając

wybór oferty najkorzystniejszej, zamawiający wybierze spośród nich ofertę tego wykonawcy,

który wskazał najniższą cenę.

3. Ocena ofert dokonywana będzie na podstawie informacji przedstawionych przez

wykonawców w złożonej ofercie

## **9. Termin składania ofert:**

**12.01.2026 r.**

Oferty dostarczone po terminie oraz w inny sposób niż podany w zapytaniu ofertowym nie

będą rozpatrywane.

Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany po upływie terminu składania ofert, a wyniki postępowania i wyboru najkorzystniejszej oferty zostaną opublikowane w Bazie konkurencyjności.

## **10. Miejsce i sposób składania ofert:**

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami, należy złożyć na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania wraz z wymaganymi oświadczeniami i załącznikami i wyłącznie za pośrednictwem **Bazy konkurencyjności**.

1) Oferta powinna zostać przygotowana na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik

nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego oraz innych wskazanych oświadczeniach i załącznikach.

2) Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie ofertowe należy złożyć w terminie podanym

w zapytaniu ofertowym (termin składania ofert), za pośrednictwem Bazy konkurencyjności

(BK2021) dostępną pod tym adresem:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>, po rejestracji i zalogowaniu się do systemu zgodnie z instrukcją dostępną pod tym adresem:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/pomoc> lub innej stronie wskazanej w komunikacie w Bazie konkurencyjności.

3) Komunikacja w ramach postępowania o udzielenie zamówienia, w tym ogłoszenia zapytania ofertowego, składania ofert, wymiana informacji między Zamawiającym a Oferentem oraz przekazywania dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie

za pomocą Bazy konkurencyjności (BK2021)

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> .

4) Oferent poniesie wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

5) Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.

6) Oferta powinna zawierać:

- wypełniony i podpisany formularz oferty stanowiący Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, w tym oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym,
- specyfikację techniczną przedmiotu zamówienia,

7) Niekompletne oferty i oferty, które wpłyną po upływie terminu wyznaczonego w niniejszym zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.

Ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu na podstawie podpisanego oświadczenia,

stanowiącego element Załącznika nr 2 Formularz oferty oraz dołączenia kopii opłaconej polisy

ubezpieczeniowej o ww. wartości.

#### **6) Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń**

- wypełniony i podpisany formularz oferty stanowiący Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, w tym oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym,
- specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia,
- udokumentowane pisemnymi referencjami wdrożenia w innej organizacji na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, najlepiej o identycznym lub zbliżonym profilu działalności do Aluprof w zakresie co najmniej w zakresie Wprowadzenia nowego produktu i Zarządzania portfolio produktów

#### **7) Dodatkowe warunki udziału**

#### **INFORMACJE DODATKOWE:**

1) Postępowanie na wybór wykonawcy zamówienia jest prowadzone zgodnie z „Wytocznymi

dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027”, w tym z zachowaniem zasad

uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości oraz równego traktowania wykonawców.

2) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny, w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania Ofertowego.

3) Zamawiający może odrzucić ofertę również wówczas, jeżeli podana cena jest rażąco niska.

Cena jest rażąco niska, w szczególności wtedy, gdy jest niższa o ponad 20 % od wartości zamówienia lub średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert. Jeżeli zaoferowana

cena lub koszt wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różnią się o więcej niż 20% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu, lub budzą wątpliwości zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, zamawiający zażąda od wykonawcy

złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający ocenia te wyjaśnienia w konsultacji z wykonawcą

i może odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie.

4) Zamawiający zastrzega możliwość zakończenia postępowania bez wyboru oferty.

Zawiadamiając powiadomi wykonawców o zakończeniu postępowania o udzielenie zamówienia bez wyboru oferty, Zamawiający nie musi podawać uzasadnienia tej decyzji.

5) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od zawarcia umowy z wybranym

wykonawcą w sytuacji nieotrzymania dofinansowania na realizację projektu, wycofania się

z realizacji projektu, a także w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych

Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania Ofertowego.

6) Zamawiający może zmienić zapytanie ofertowe, przed upływem terminu składania ofert,

a o zakresie zmian poinformuje w zapytaniu ofertowym. Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.

7) Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej w Bazie konkurencyjności.

8) Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu otwarcia ofert.

9) Zamawiający poinformuje o wynikach postępowania za pośrednictwem strony internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

10) Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Oferenta, którego ofertę wybrano

o terminie podpisania umowy.

11) Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.

12) Przedmiotowa oferta musi spełniać wszystkie wymienione wymagania i warunki postawione w zapytaniu ofertowym i przedmiocie zamówienie.

13) Zamawiający może w toku badania i oceny ofert zażądać od Oferentów dodatkowych wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, w tym dokumentów potwierdzających podane w ofercie informacje.

14) Wszędzie tam, gdzie przy opisie przywołane są normy, aprobaty, specyfikacje techniczne

i systemy odniesienia, bądź wskazane są znaki towarowe, patenty lub źródło pochodzenia

(nazwy producentów lub urządzeń), postanowienia te należy odczytywać jako

przykładowe, a Oferent ma każdorazowo prawo zastosowania rozwiązania

równoważnego. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod

względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności, jakości. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie - należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

Dla udowodnienia Zamawiającemu równoważności zaproponowanego rozwiązania Oferent zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu dokumenty, które w sposób jednoznaczny potwierdzą, iż zaproponowane rozwiązanie jest rozwiązaniem równoważnym lub lepszym od opisanego w zapytaniu ofertowym jako system odniesienia

(np. specyfikacje techniczne, karty katalogowe, instrukcje lub inne dokumenty zawierające

dane techniczne elementów równoważnych). W razie wątpliwości co do równoważności poszczególnych elementów, Zamawiający wezwie Oferenta do złożenia dodatkowych wyjaśnień lub dokumentów.

15) Zamawiający zastrzega sobie prawo do jednorazowego wezwania Wykonawcy do wyjaśnienia treści oferty. Wykonawca zobowiązany będzie do złożenia wyjaśnień w terminie 3 dni od daty przesłania wezwania.

16) Zamawiający nie przewiduje dla uczestników postępowania środków odwoławczych od rozstrzygnięcia Zamawiającego podejmowanych w ramach postępowania o udzielenie zamówienia.

17) Na przedmiotowe postępowanie, nie przysługują żadne środki ochrony prawnej. W Postępowaniu o udzielenie Zamówienia Publicznego nie mają zastosowania przepisy ustawy z 29. 1.2004 – Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.).

18) Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

19) Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.



20) Zamawiający nie przewiduje w ramach zadania zamówień uzupełniających.

21) Minimalny okres ważności oferty wymagany przez Zamawiającego wynosi **60 dni**,  
liczone

od daty upływu terminu składania ofert.

22) Zamawiający nie przewiduje możliwości płatności zaliczki na rzecz wykonawcy.

23) O udzielenie zamówienia, objętego niniejszym Zapytaniem, mogą ubiegać się  
**wyłącznie**

**Wykonawcy**, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu.

## **12. Powiązania osobowe lub kapitałowe (Zakaz konfliktu interesów)**

Zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanym z Zamawiającym  
osobowo lub

kapitałowo.

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane z Zamawiającym  
osobowo lub

kapitałowo. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne  
powiązania

między Zamawiającym a Wykonawcą, polegające na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,  
posiadaniu co

najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa),  
pełnieniu

funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa  
w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub  
związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym  
pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających  
lub

organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,

c) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje  
uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku

z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

### **13. Zmiana umowy**

Warunki zmiany umowy są możliwe zgodnie z zapisami Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027, a także na skutek:

- zmiany przepisów powszechnie obowiązującego prawa po zawarciu umowy, w zakresie niezbędnym do dostosowania Umowy do zmienionych przepisów;

- gdy zaistnieje inna, niemożliwa do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczność,

prawna, ekonomiczna lub wystąpi siła wyższa, za którą żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania zawartej umowy w

umownym terminie;

- gdy zaistnieje inna, niemożliwa do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczność,

za którą odpowiada Zamawiający, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania zawartej umowy w umownym terminie;

- na skutek zmiany zasad finansowania projektu wynikającego z podpisanych przez Zamawiającego umów z Instytucjami przyznającymi dofinansowanie;

- na skutek zaistnienia innych czynników związanych z realizacją przedmiotowego projektu

niezależnych od Zamawiającego.

W przypadku wystąpienia powyższych okoliczności, w zakresie mającym wpływ na przebieg

realizacji zamówienia, termin wykonania umowy może ulec odpowiedniemu przedłużeniu

o czas niezbędny do zakończenia wykonania przedmiotu umowy w sposób należyty.

Opóźnienia, o których mowa powyżej, strony ustalają nowe terminy, z tym, że maksymalny

okres przesunięcia terminu zakończenia realizacji przedmiotu umowy równy będzie okresowi

tych opóźnień