



Inowrocław, dn. 13.09.2018 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**Nr POIR 1.1.1/01/09/2018**

Realizowane w ramach projektu pn.

**"Opracowanie i wytworzenie prototypów ultralekkich bezpiecznych barier drogowych i mostowych ze stali o podwyższonej wytrzymałości i nowatorskim systemie montażu wraz z technologią ich produkcji"**

nr POIR.01.01.01-00-0869/17 dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, działanie Projektu B+R przedsiębiorstw

**Przedmiot zamówienia:**

**Zakup licencji na oprogramowanie do symulacji numerycznych i komputerowych**

**I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO :**

Nazwa Zamawiającego: „INTER METAL” Sp. z o.o.

NIP: 556-001-04-62

Adres: ul. Karola Marcinkowskiego 15, 88-100 Inowrocław

Numer tel.: +48 52 353 30 86

E-mail: inowroclaw@saferoad.pl

Godziny pracy Zamawiającego: poniedziałek-piątek (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) w godzinach od 8:00 do 16:00.

**II. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA**

1. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z aktualnymi, na dzień wszczęcia postępowania, Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014–2020, zwanych dalej: „Wytycznymi”.
2. Zamawiający zgodnie z art. 3 ustawy PZP nie jest podmiotem zobowiązanym do jej stosowania. Wobec powyższego przedmiotowe zamówienie w ramach projektu następuje zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.

**III. MIEJSCE UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

- Upublicznienie zapytania ofertowego w bazie konkurencyjności:  
[www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl)
- Upublicznienie zapytania ofertowego w siedzibie Zamawiającego
- Upublicznienie zapytania ofertowego na stronie internetowej Zamawiającego

**IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

O udzielenie niniejszego zamówienia mogą się starać Wykonawcy/Dostawcy, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania działalności objętej przedmiotem zamówienia;
- dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- posiadają wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu podobnych dostaw;
- znajdują się w stabilnej sytuacji ekonomicznej i finansowej gwarantującej wykonanie przedmiotowego zamówienia.

Inter Metal Sp. z o.o.  
ul. Marcinkowskiego 150  
88-100 Inowrocław  
tel. 52 3575085, fax 52 3575087  
NIP 556-00-10-462



Powyższe warunki będą weryfikowane na podstawie oświadczeń złożonych w Formularzu Ofertowym.

W celu uniknięcia konfliktów interesów zamówienie nie będzie mogło zostać udzielone podmiotom powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

## V. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

**CPV 48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne**

## 2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

### CZĘŚĆ I

**Zakup zestawu narzędzi CAD do projektowania i profesjonalnego kreślenia zawierający narzędzia do rysowania i detalowania 2D/3D posiadający właściwości:**

- Tworzenie elementów bryłowych, powierzchniowych i hybrydowych
- Możliwość wymiarowania w tym inteligentnego wymiarowania i opisywania. Tworzenie i edytowanie dokładnych rysunków 2D w oryginalnym formacie plików DWG zapewnia stabilność i kompatybilność podczas komunikacji z klientami i współpracownikami.
- Możliwość ułatwiania zadania dzięki intuicyjnemu interfejsowi oraz podręcznym narzędziom wbudowanym funkcjom.
- Umożliwienie dostosowanie programu do indywidualnego sposobu pracy.
- Wbudowane zaawansowane narzędzia do tworzenia dokumentacji muszą przekazywać rzeczywiste wymiary i szczegóły techniczne, które odzwierciedlają specyfikę danego projektu.
- Wbudowane standardowe kształty takie jak linie, wielokąty, luki, okręgi i elipsy, aby tworzyć proste lub złożone rysunki 2D.
- Możliwość obiektów.
- Zmiana istniejącej geometrii za pomocą takich poleceń jak rozciągnij, skala i obróć.
- Wbudowane polecenia tworzenia nowych obiektów, kopiowania, odsunięcia i lustra.
- Możliwość opisywania rysunków oraz ich uzupełnianie np. opisami tekstowymi, wymiarowaniami, kreskowaniami,
- Możliwość pracy z plikami w formacie \*.DWG wraz z obsługą dynamicznych bloków, ukrywanie i izolowanie wybranych obiektów, obsługa przeźroczystości warstw, możliwość łączenia rysunków z plikami zewnętrznymi (np. jpg, pdf), czy automatyczne autouzupełnianie poleceń.
- Możliwość publikowania i drukowania.
- Możliwość tworzenia wieloarkuszowych plików DWF, DWFx i PDF.

**Liczba licencji:** 6 stanowisk

**Okres licencji:** minimum 24 miesiące

**Język:** oprogramowanie w wersji językowej polskiej (preferowane) lub angielskiej

## CZĘŚĆ II

**Zakup jednostanowiskowej, komercyjnej licencji na oprogramowanie do nieliniowych symulacji komputerowych zjawisk szybkozmiennych z zastosowaniem Metody Elementów Skończonych (MES) – pakiet LS-Dyna, (LS-PrePost, LS-Dyna Tools) lub równoważne, zapewniające poniższą funkcjonalność:**

- Oprogramowanie dostępne w wersji na systemy Windows oraz Linux lub równoważnych
- Oprogramowanie w wersji SMP i MPP
- Typ solvera
  - Implicit
  - Explicit
- Rodzaje analiz
  - Modele 2D i 3D
  - Nieliniowe analizy dynamiczne
  - Analizy dynamiczne brył sztywnych
  - Analizy quasi-statyczne
  - Analiza modalna
  - Liniowa statyka
  - Analizy termiczne
  - Przepływy
    - Analizy objętościowe (Eulerian capabilities)
    - ALE (Arbitrary Lagrangian-Eulerian)
    - Analizy dynamiczne oddziaływania płynów na ciała stałe (Fluid-Structure Interaction)
    - Przepływy Navier-Stokes
    - Analizy przepływów cieczy ściśliwych, CESE (Conservation Element & Solution Element)
    - Analizy przepływów cieczy nieściśliwych, ICFD (Incompressible Computational Fluid Dynamics)
  - Analizy sprzężone rigid-FEM (MADYMO, Cal3D)
  - Analizy zjawisk dynamicznych w ośrodkach o zmiennych stanach skupieni
  - Analizy zniszczenia
  - Bird strike (windshield, and engine blade)
  - Pęknięcia
  - Akustyka
  - Zmęczenie
  - Optymalizacja
  - DOE (Design of Experiments)
  - Metal stamping
  - Hydroforming
  - Kucie
  - Tłoczenie
  - Procesy wieloetapowe
  - Analizy sprzężone
  - Analizy termiczno-strukturalne
  - SPH (Smoothed Particle Hydrodynamics)



- DEM (Discrete Element Method)
- EFG (Element Free Galerkin)
- XFEM
- Radiacja
- Analizy elektromagnetyczne
- Plastics, mold, and blow forming
- Wybuchy

- Materiały

1. Metale
2. Tworzywa sztuczne, laminaty
3. Szkło
4. Pianki
5. Kompozyty
6. Guma
7. Tkaniny
8. Elastomery
9. Honeycombs
10. Beton, grunt
11. Ciecze lepkie
12. Materiały definiowane przez użytkownika

- Kontakt

1. Kontakt ciał odkształcalnych
2. Kontakt ciał odkształcalnych z powierzchniami nieodkształcalnymi
3. Kontakt rigid to rigid
4. Kontakt edgetoedge
5. Definicja kontaktu z uwzględnieniem kryterium zniszczenia
6. Łączenie ciał kontaktem typu „klej”
7. Powierzchnie kontaktowe typu CAD
8. Definicja płaszczyzn nieodkształcalnych
9. Formy, tłoczniaki

- Rodzaje elementów dyskretnych

- Belkowe
- Bryłowe
- Powłokowe
- Sprężyny, tłumiki
- Elementy masowe
- Elementy kontrolne
- Predefiniowane elementy typu seatbelt
- Predefiniowane elementy airbag
- Pasy
- Pierścienie ślizgowe
- Napinacze
- Sensory
- Akcelerometry
- Poduszki powietrzne

- Dodatkowe informacje

- Możliwość importu plików IGES, STEP, STL, Nastran (NAS, DAT, BDF), VDA, D3PLOT, LSPLOT
- Współpraca z programem Excel
- Kontrola plików wyjściowych generowanych podczas symulacji, pod kątem występowania błędów powodujących przerwanie analizy. Wyniki takiej analizy mogą zostać wyświetlone w formie graficznej w postprocesorze
- Tworzenie, monitorowanie jakości i edycja siatek 1D, 2D, 3D
- Transformacja wyników z globalnego układu współrzędnych przyjętego w modelu obliczeniowym do lokalnego układu zdefiniowanego przez użytkownika.
- Możliwość wyświetlania i porównywania wyników dla różnych modeli jednocześnie w jednym oknie programu w postaci animacji graficznej (mapy konturowe, wektorowe, wykresy 2D, 3D, przekroje i inne) oraz tabel liczbowych
- Możliwość pracy na siatce elementów skończonych wraz z opcją poprawy jakości
- Możliwość łączenia obszarów o różnych typach siatek
- Zaznaczanie przykładowych modeli obliczeniowych
- Możliwość lokalnej edycji siatki bez potrzeby budowania całej siatki od nowa
- Funkcja umożliwiająca lokalną oraz globalną zmianę wymiarów modelu bez istotnej utraty jakości siatki
- Możliwość tworzenia własnych skryptów oraz tworzenia własnego interfejsu
- W przypadku wystąpienia błędu przerywającego wykonywanie analizy, oprogramowanie umożliwia odczytanie dotychczas zapisanych danych oraz poprzez zapisanie ich w specjalnym formacie plików, odczytanie w postprocesorze

**Liczba licencji:** 1

**Ilość procesorów:** 18

**Minimalna ilość zadań obliczanych w jednym momencie:** 1

**Okres licencji:** minimum 24 miesiące

**Język:** oprogramowanie w wersji językowej polskiej (preferowane) lub angielskiej

Użyte w zapytaniu ofertowym znaki towarowe, pochodzenie towaru itp. należy rozumieć jako wzorzec jakościowy. Określenie przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie nazwy producenta, typu urządzenia, sprzętu lub materiałów ma na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia. Jeżeli w zapytaniu ofertowym zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów, urządzeń Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie rozwiązań równoważnych, polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji i pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w zapytaniu ofertowym.

**Dostawa obejmuje:**

- Dostarczenie plików instalacyjnych na nośnikach trwałych lub udostępnienie ich na serwerach producenta
- Dokumentację elektroniczną i pomoc techniczną (pocztą elektroniczną, przez telefon) dotyczącą procesu instalacji i aktywacji produktu.
- Dostęp do nowych wersji oprogramowania, service pack'ów i innych wartościowych zasobów
- Pomoc techniczną (maintenance) – minimum 24 miesiące.

Inter Metal Sp. z o.o.  
ul. Marcinkowskiego 150  
88-100 Inowrocław  
tel. 52 3575085, fax 52 3575087  
NIP 556-00-10-462

PREZES Zarządu  
*Maciej Kaczalski*





W ramach oferowanej ceny Wykonawca zobowiązany dostarczyć pliki z oprogramowaniem na nośnikach stałych do lokalizacji Zamawiającego. Dokładny adres dostawy zostanie wskazany w umowie zawartej pomiędzy Wykonawcą i Zamawiającym. Alternatywną formą dostawy, akceptowaną przez Zamawiającego, jest udostępnienie plików na serwerach producenta oprogramowania.

Użyte w zapytaniu ofertowym znaki towarowe, pochodzenie towaru itp. należy rozumieć jako wzorzec jakościowy. Określenie przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie nazwy producenta, typu urządzenia, sprzętu lub materiałów ma na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia. Jeżeli w zapytaniu ofertowym zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów, urządzeń Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie rozwiązań równoważnych, polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji i pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w zapytaniu ofertowym.

Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, nieużywany i wolny od wad.

#### VI. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU OFERTY:

Maksymalnie do 31.10.2018 r.

#### VII. KRYTERIA OCENY OFERT:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami określonymi według wagi punktowej:

Kryterium	Waga
Cena netto za 1 licencję (C)	70,00%
Pomoc techniczna – czas reakcji na zgłoszenie (R)	10,00%
Okres gwarancji (G)	10,00%
Termin dostawy (T)	10,00%

Sposób wyboru oferty:

- **Kryterium „Cena netto za 1 licencję” (C)** będzie rozpatrywane na podstawie ceny netto za 1 licencję, podanej przez Wykonawcę na Formularzu Ofertowym. Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$C = C_{min} / C_o * 70$ , gdzie:

$C_{min}$  – cena netto oferty najtańszej

$C_o$  – cena netto oferty ocenianej

W tym kryterium można uzyskać maksimum 70 pkt.

- **Kryterium „Pomoc techniczna – czas reakcji na zgłoszenie” (R)** będzie rozpatrywane na podstawie długości czasu reakcji podanego przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym. Najkrótszy możliwy czas reakcji to **12 godzin**, licząc od daty i godziny zgłoszenia usterki lub innego problemu przez Zamawiającego do Wykonawcy, natomiast najdłuższy możliwy czas reakcji to **48 godzin**. Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$R = R_{min} / R_o * 10$ , gdzie:

$R_o$  – czas reakcji w ocenianej ofercie

$R_{min}$  – minimalny czas reakcji tj. 12 godzin

PREZESZARZĄDU  
Maciej Kaczalski



W tym kryterium można uzyskać maksimum 10 pkt.

Zamawiający informuje, iż w sytuacji w której Wykonawca nie wskaże w Formularzu Ofertowym czasu reakcji, Zamawiający do oceny oferty, przyjmie najdłuższy możliwy czas reakcji, tj. 48 godzin.

- **Kryterium „Termin dostawy” (T)** będzie rozpatrywane na podstawie długości terminu dostawy podanego przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym. W ramach przedmiotowego kryterium Wykonawca zobowiązany jest zatem do wskazania liczby dni, w ciągu których dostarczy Zamawiającemu licencję na oprogramowanie, po uzyskaniu zgłoszenia zapotrzebowania przez Zamawiającego.

Najkrótszy możliwy termin dostawy to **7 dni**, licząc od podpisania umowy, natomiast najdłuższy termin dostawy to **28 dni**. Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$T = T_{min} / T_o * 10$ , gdzie:

$T_o$  – termin dostawy w ocenianej ofercie

$T_{min}$  – minimalny termin dostawy tj. 7 dni

W tym kryterium można uzyskać maksimum 10 pkt.

Zamawiający informuje, iż w sytuacji w której Wykonawca nie wskaże w Formularzu Ofertowym terminu dostawy, Zamawiający do oceny oferty, przyjmie najdłuższy możliwy termin dostawy tj. 28 dni.

Termin dostawy stanowi zobowiązanie Wykonawcy, stanowiące integralny element umowy.

- **Kryterium „Okres gwarancji” (G)** będzie rozpatrywane na podstawie długości terminu gwarancji podanego przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym. Najkrótszy możliwy okres gwarancji to **12 miesięcy**, licząc od daty odbioru końcowego, natomiast najdłuższy okres gwarancji to **36 miesięcy**. Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$G = G_o / G_{max} * 10$ , gdzie:

$G_o$  – okres gwarancji w ocenianej ofercie

$G_{max}$  – limit okresu gwarancji tj. 36 miesięcy

W tym kryterium można uzyskać maksimum 10 pkt.

Zamawiający informuje, iż w sytuacji w której Wykonawca nie wskaże w Formularzu Ofertowym okresu gwarancji, Zamawiający do oceny oferty, przyjmie najkrótszy możliwy okres gwarancji tj. 12 miesięcy.

Okres gwarancji stanowi zobowiązanie Wykonawcy, stanowiące integralny element umowy.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów (P) stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów, obliczona na podstawie poniższego wzoru:



$$P = C + R + T + G$$

gdzie:

P – łączna liczba punktów

C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w Kryterium „Cena”

R – liczba punktów przyznana w ofercie ocenianej w Kryterium „Czas reakcji”

T – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w Kryterium „Termin dostawy”

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w Kryterium „Okres Gwarancji”

W sytuacji, gdy dwóch lub więcej Oferentów uzyska taką samą liczbę punktów za najkorzystniejszą zostanie uznana ta oferta, która wpłynęła do Zamawiającego najwcześniej – liczy się data i godzina wpływu oferty.

Ocena w ramach każdej z Części, wskazanych w pkt. 2 niniejszego zapytania, będzie dokonywana rozłącznie.

W wyniku powyższej oceny możliwe będzie uzyskanie maksymalnie 100 punktów w ramach każdej części zamówienia, wymienionej w pkt 2 niniejszego zapytania.

#### VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Ofertę należy sporządzić na załączonym Formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Należy również dostarczyć załącznik nr 2 stanowiący oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.
3. Integralną częścią składanej oferty powinna być specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zakupu.

#### IX. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferty należy składać w terminie do dnia 21.09.2018 r do godz. 16:00:00, w wersji elektronicznej na adres [inowroclaw@saferoad.pl](mailto:inowroclaw@saferoad.pl) w postaci skanów podpisanych dokumentów, lub w wersji papierowej osobiście w siedzibie firmy Zamawiającego lub pocztą na adres siedziby Zamawiającego.
- Oferent pozostaje związany złożoną ofertą przez 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi o rozstrzygnięciu zapytania ofertowego poprzez poinformowanie oferentów

#### X. Warunki płatności:

Płatność za realizację przedmiotu zamówienia będzie odbywała się na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę, płatnej do 30 dni od daty przedstawienia prawidłowo wystawionej faktury, pod warunkiem uprzedniego podpisania przez Zamawiającego bez uwag odpowiedniego zaakceptowania przez strony Protokołu odbioru, zgodnie z zapisami wzoru umowy z zał. nr 3 do Zapytania ofertowego.

#### XI. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI:

1. Szczegółowych informacji w sprawie przedmiotu zamówienia udzieli:

Imię i nazwisko: Krzysztof Pilarski

e-mail: [krzysztof.pilarski@saferoad.pl](mailto:krzysztof.pilarski@saferoad.pl)

tel. +48 698 900 725

Inter Metal Sp. z o.o.  
ul. Marcinkowskiego 150  
88-100 Inowrocław  
tel. 52 3575085, fax 52 3575087  
NIP 556-00-10-162

PREZES ZARZĄDU  
*Marek Kaczulski*



## XII. WARUNKI ISTOTNEJ ZMIANY UMOWY

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie zawartej z dostawcą, który zostanie wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania. Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, a ponadto będą one mogły być wprowadzane z powodu:

1. wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy,
2. wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej.

## XIII. MOŻLIWOŚĆ SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne części zamówienia tj.:

1. Część 1 - Zakup zestawu narzędzi CAD do projektowania i profesjonalnego kreślenia zawierający narzędzia do rysowania i detalowania 2D/3D.
2. Część 2 - Zakup jednostanowiskowej, komercyjnej licencji na oprogramowanie do nieliniowych symulacji komputerowych zjawisk szybkozmiennych z zastosowaniem Metody Elementów Skończonych (MES) – pakiet LS-Dyna, (LS-PrePost, LS-Dyna Tools) lub równoważne.

## XIV. DODATKOWE INFORMACJE

- Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.
- Z postępowania wykluczeni zostaną Wykonawcy powiązani z zamawiającym osobowo lub kapitałowo. W tym celu Wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia podpisanego oświadczenia o braku powiązań stanowiącego **załącznik nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego.
- Zamawiający może przerwać procedurę wyboru dostawcy bez podania przyczyny.
- Oferty należy składać w języku polskim.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku niezachowania przez Wykonawcę ostatecznego terminu realizacji zamówienia.
- Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
- Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Zamawiającego do składania wyjaśnień dotyczących powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
- Otrzymana oferta będzie stanowić ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.
- W związku z tym, że niniejsze zamówienie jest realizowane w ramach projektu pt. "Opracowanie i wytworzenie prototypów ultralekkich bezpiecznych barier drogowych i mostowych ze stali o podwyższonej wytrzymałości i nowatorskim systemie montażu wraz z technologią ich produkcji" - POIR.01.01.01-00-0869/17, oferty mogą zostać przekazane do właściwej instytucji publicznej w celu ich weryfikacji.

## XV. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – Formularz oferty wraz ze specyfikacją techniczną oferowanego przedmiotu dostawy

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

Załącznik nr 3 – Wzór umowy dostawy