

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr BRIK II/3/2024**  
na dostawę bezzałogowego statku powietrznego

ENPROM Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert w ramach projektu *Innowacyjny Automatyczny System Monitorowania Stanu Infrastruktury Kolejowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i bezzałogowych statków powietrznych*, Wspólnego Przedsięwzięcia Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. polegającego na wsparciu badań naukowych i prac rozwojowych w obszarze infrastruktury kolejowej pn. *Badania i Rozwój w Infrastrukturze Kolejowej – BRIK*.

Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie porównania ofert z zachowaniem zasady konkurencyjności i transparentności oraz równego traktowania Wykonawców.

**I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

**ENPROM Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Tanecznej 18C, 02-829 Warszawa, KRS 0000365831, Numer NIP 701-02-61-504

**II. TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Do dnia 03.07.2024 r.

**III. MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

Ofertę można złożyć w wersji elektronicznej za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: [j.grabowski@enprom.pl](mailto:j.grabowski@enprom.pl)

Oferty złożone po terminie **nie będą rozpatrywane**.

**IV. OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE OGŁOSZENIA**

Jarosław Grabowski [j.grabowski@enprom.pl](mailto:j.grabowski@enprom.pl)

W przypadku ewentualnych pytań Oferent może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego wysyłając mail na podany powyżej adres.

**V. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa bezzałogowego statku powietrznego związanego z realizacją projektu badawczo-rozwojowego „*Innowacyjny Automatyczny System Monitorowania Stanu Infrastruktury Kolejowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i bezzałogowych statków powietrznych*”.

**Wymagania sprzętowe**

Wymiary	Rozłożony, bez śmigieł, max 810x670x430 mm (DxSzxW), Złożony, ze śmigłami, max 430x420x430 mm (DxSzxW)
Przekątna	Maks. 900 mm
Waga (z jednym gimbałem na dole)	Max 3.6 kg (bez akumulatorów) Max 6.3 kg (z akumulatorami)
Maksymalna masa startowa	Min 9.5 kg
Częstotliwości pracy	2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz
Maksymalna prędkość wznoszenia	Tryb S : Min 6 m/s Tryb P : Min 5 m/s



ENPROM®

Maksymalna prędkość opadania (pionowa)	Tryb S : Min 5 m/s Tryb P : Min 3 m/s
Maksymalna prędkość opadania (w przechyle)	Tryb S : Min 7 m/s
Maksymalna prędkość	Tryb S : Min 23 m/s Tryb P : Min 17 m/s
Odporność na wiatr	Min 15 m/s
Maksymalny czas lotu	Min 50 minut
Wspierane kombinacje gimballi	Co najmniej konfiguracje: Pojedynczy gimbal na dole, Podwójny gimbal na dole, Pojedynczy gimbal na górze, Gimbal na górze i na dole, Potrójny gimbal
Stopień ochrony	Co najmniej IP55, odporność na promieniowanie elektromagnetyczne co najmniej w odległości 8 metrów
GNSS	Co najmniej GPS+GLONASS+BeiDou+Galileo, nawigacja max 40 cm odchylenia od trajektorii
Temperatura robocza	Co najmniej -20°C do 50°C
Zakres wykrywania przeszkód	Co najmniej Przód/tył/lewo/prawo: 0.7-40m Góra/ dół: 0.6-30m
Warunki pracy	Co najmniej Powierzchnie z widoczną teksturą i odpowiednim oświetleniem (> 15 lux)
Zasięg wykrywania przeszkód (czujnik podczerwieni)	Min 0.1-8m
Pole widzenia (czujnik podczerwieni)	Min 30° (±15°)
Warunki pracy	Co najmniej duże, rozpraszające, odbijające powierzchnie (odbijalność >10%)
Rozdzielczość kamery FPV	Min 1080p
Pole widzenia kamery FPV	Min 142°
Aparatura sterująca	Co najmniej Z wbudowanym ekranem min. 5'5" i możliwością podpięcia zewnętrznej baterii
Ładowarka do akumulatorów BSP	Waga: maks. 9 kg Możliwość ładowania baterii do BSP i do aparatury sterującej Moc wejściowa: Min 1070 W Moc Wyjściowa Min 220-240 V: 992 W
Akumulator do drona	Pojemność min. 5870 mAh Typ: Li-ion Waga: maks. 1,4 kg
Akumulator do aparatury	Pojemność: min. 4900 mAh Typ: Li-Po Napięcie: Max 7,6 V
System spadochronowy wraz z modułem FTS	Spadochron – podwójny Klasa: EU C5 Moduł FTS: wpinany do Aparatury sterującej
Zestaw Zewnętrznych anten do aparatury sterującej BSP	Zakres Wi Fi 2.4 Ghz, 5 Ghz Typ Anteny Directional Zysk energetyczny anteny Min 2.4GHz (8) dBi, 5GHz (8) dBi Polaryzacja liniowa kąt "widzenia" 40 ° Vertical, 90 ° Horizontal Środowisko pracy: Na zewnątrz Impedancja lini transmisyjnej < 2.0 wymary maks 120x100x34 mm (sama antena montaż manualny, do samochodu na wsporniku - łatwo zdejmowalny (magnesy neodymowe) ilość anten 2 długość kabla min. 5 m Adapter antenowy RF MCX/wł-SMA/gn 50Ohm Zasięg min 3km

<p>Kamera RGB do przeznaczona do nalołów fotogrametrycznych</p>	<p>Waga Max 790 g  Wymiary Max. 200×170×140 mm  Kompatybilność Kamera musi być kompatybilna z dronem przedstawionym powyżej na zasadzie plug and play bez używania żadnych narzędzi. Musi być w pełni kompatybilna z aplikacją przystosowaną do sterowania dronem.  Sensor Pełna ramka (35.9x24 mm), Min 45 Mpx  Obiektyw: Możliwość wymiany obiektywu – zestaw wyposażony w obiektywy 24 mm, 35 mm, 50 mm (2 sztuki)  Interwał wykonywania zdjęć Min. 0,7 sec.  Format Video 16:9 (Min 3840x2160)</p>
<p>Skaner laserowy LiDAR z RGB</p>	<p>Klasa IP Min IP54  Zasięg pomiaru (przy 10% odbiciu) Min 250 m  Dokładność pomiarów Min Pionowa 4 cm Pozioma 5 cm  Częstotliwość skanowania Min 240,000 punktów/sekundę  Ilość rejestrowanych odbić Min 5  Rozdzielczość sensora RGB Min 20M</p>
<p>Kamera Termowizyjna z RGB i Noktowizją</p>	<p>Kamera Specyfikacja:  Wymiary i Waga:  Wymiary: Max 170×145×165 mm (D×S×W)  Waga: Max 920±5 g  Klasyfikacja IP:  Min IP54  Środowisko:  Temperatura pracy: Min -20° do 50° C (-4° do 122° F)  Temperatura przechowywania: Min -20° do 60° C (-4° do 140° F)  Gimbal:  System Stabilizacji: 3-osiowy (pochylenie, obrót, panoramowanie)  Zakres drgań kątowych: Min Hover: ±0.002°, Lot: ±0.004°  Mocowanie: kompatybilne z powyższym dronem  Zakres Mechaniczny: Min Pochylenie: -132,5° do +73°, Obrót: ±60°, Panoramowanie: ±328° (ograniczenie strukturalne, nie zakres sterowania)  Zakres Sterowania: Min Pochylenie: -120° do +60°, Panoramowanie: ±320°  Tryb pracy: Follow/Free/Re-center  Kamera Zoom:  Czujnik: Min 1/1.8-calowy CMOS, Efektywne Piksele: Min 40 MP  Obiektyw: Min Rzeczywista ogniskowa: 7.1-172 mm (odpowiednik ogniskowej: 33.4-809.3 mm)  Przystoła: Min f/1.6-f/5.2  DFOV: Min 66.7°-2.9°  Tryb ostrości: MF, AFC, AFS  Tryb ekspozycji: Ręczny, Automatyczny  Kompensacja ekspozycji: Min ±3.0 (co 1/3 kroku)  Tryb pomiaru: Pomiar punktowy, Pomiar średni  Blokada AE: Obsługiwana  Elektroniczna Prędkość Migawki: Min 1/8000-2 s  Zakres ISO Min: Pojedyncze zdjęcie: 100-25600, Nocna Scena: 100-819200  Rozdzielczość Wideo Min: Pojedyncze zdjęcie: 3840×2160@30fps, 1920×1080@30fps, Nocna Scena: 1920×1080@25fps, 1920×1080@15fps, 1920×1080@5fps</p>

Format Wideo: Co najmniej MP4  
Napisy Wideo: Obsługiwane  
Strategia kodowania i szybkość bitowa Min: H.264, H.265, CBR, VBR  
Maksymalny Rozmiar Zdjęcia Min: 7328×5496, 3664×2748  
Format Zdjęcia Co najmniej: JPG  
Kamera Szerokokątna:  
Czujnik Min: 1/1.3-calowy CMOS, Efektywne Piksele: 48 MP  
Obiektyw Min: Rzeczywista ogniskowa: 6.72 mm (odpowiednik ogniskowej: 24 mm)  
Przystona Min: f/1.7  
DFOV Min: 82.1°  
Tryb ostrości: MF, AFC, AFS  
Tryb ekspozycji: Ręczny, Automatyczny  
Kompensacja ekspozycji Min: ±3.0 (co 1/3 kroku)  
Tryb pomiaru: Pomiar punktowy, Pomiar średni  
Blokada AE: Obsługiwana  
Elektroniczna Prędkość Migawki Min: 1/8000-2 s  
Zakres ISO Min: Pojedyncze zdjęcie: 100-25600, Nocna Scena: 100-409600  
Rozdzielczość Wideo Min: Pojedyncze zdjęcie: 3840×2160@30fps, 1920×1080@30fps, Nocna Scena: 1920×1080@25fps, 1920×1080@15fps, 1920×1080@5fps  
Format Wideo Co najmniej: MP4  
Napisy Wideo: Obsługiwane  
Strategia kodowania i szybkość bitowa Min: H.264, H.265, CBR, VBR  
Maksymalny Rozmiar Zdjęcia Min: 8064×6048, 4032×3024  
Format Zdjęcia Co najmniej: JPG  
Kamera Termowizyjna:  
Termowizor: Niechłodzony mikrobolometr VOX  
Obiektyw Min: Ogniskowa: 24 mm (odpowiednik ogniskowej: 52 mm), Przystona: f/0.95  
DFOV Min: 45.2°  
Zoom Cyfrowy Min: 32×  
Rozdzielczość Wideo Min: 1280×1024@30fps  
Format Wideo Co najmniej : MP4  
Napisy Wideo: Obsługiwane  
Strategia kodowania i szybkość bitowa Min: H.264, H.265, CBR, VBR  
Rozdzielczość Zdjęcia Min: 1280×1024  
Format Zdjęcia: R-JPEG  
Wielkość Piksela Max: 12 μm  
Zakres Spektralny Co najmniej: 8-14 μm  
Różnica Temperatury NETD: ≤ 50 mk@f/1.0  
Metoda Pomiaru Temperatury: Pomiar punktowy, Pomiar obszarowy, Pomiar temperatury w centrum  
Zakres Pomiaru Temperatury:  
Wysoki zysk Min: -20° do 150° C (-4° do 302° F), -20° do 450° C (-4° do 842° F) (z filtrem gęstości IR)  
Niski zysk Min : 0° do 600° C (32° do 1112° F), 0° do 1600° C (32° do 2912° F) (z filtrem gęstości IR)  
Alert Temperaturowy: Obsługiwany  
Ochrona przed przypaleniem: Obsługiwana  
FFC: Automatyczny, Ręczny  
Paleta Co najmniej: White Hot, Black Hot, Tint, Iron Red, Rainbow 1, Rainbow 2, Medical, Arctic, Fulgurite, Hot Iron  
Dalmierz Laserowy:

	<p>Długość Fali: 905 nm          Zakres Pomiaru Min: 3-3000 m          Zakres dla typowych obiektów Min: Trawa 2000 m, las 1900 m, nawierzchnia drogi 1700 m          Dokładność pomiaru:          ≤ 500 m: <math>\pm(0.2 \text{ m} + \text{odległość pomiarowa} \times 0.15\%)</math>          500 m: <math>\pm 1.0 \text{ m}</math>          Rozmiar plamki laserowej:          @ 100 m: około 50×450 mm          @ 1000 m: około 450×4500 mm          Poziom Regulacji Bezpieczeństwa: Klasa 1          Maksymalna moc impulsu lasera w ciągu 5 nanosekund: 52 W          Specjalne Funkcje:          Hybrydowy Zoom Optyczny Min: 34×          Maksymalny Zoom Min: 400×          Zoom Powiązany: Obsługiwany          Kliknij, aby Celować: Obsługiwany          Zdjęcia w wysokiej rozdzielczości: Obsługiwane          Tryb nocny: Obsługiwany          Znacznik Czasu: Obsługiwany          Inteligentne Przechwytywanie: Obsługiwane          Przednagrywanie wideo: Obsługiwane          UHR Infrared Image: Obsługiwane</p>
Pełno klatkowa Kamera RGB	<p>Klasa IP Min IP53          Pojemność dysku Min 512GB          Efektowna ilość pikseli Min 102MP          Wielkość sensora Min 43.8x32.9 (średnia format)          Wielkość pixela Min 3.76 <math>\mu\text{m}</math>          Wymiary i proporcja obrazu 4:3 (Min 11648x8736 px)          Zakres ISO Min 100-1600          Prędkości migawki Co najmniej 1/1250, 1/1000, 1/800, 1/640, 1/500          Długość ogniskowej: Min 50mm,          Czas ekspozycji Min <math>\geq 1</math>          Przesłona Min F5.6          Wyzwalanie migawki Przez aplikacje drona/ po czasie/ po odległości          Stabilizacja 3-osiwy gimbal          Zakres pracy gimbala Min Pitch: -125° to +40° Yaw: -320° to +320° Roll: <math>\pm</math></p>
Karty pamięci	Do każdego sensora po min 3 adekwatne karty pamięci o pojemności Min 128 GB

**Zestaw ma zawierać:**

L.p.	Produkt	ilość
1)	Dron – standardowy zestaw producenta	1 szt.
2)	Aparatura sterująca - dodatkowa	1 szt.
3)	Szelki do Aparatury sterującej	2 szt.
4)	Stacja ładująca	2 szt.
5)	Zestaw akumulatorów do wielowirnikowca	10 kompletów (po 2 szt. w komplecie)
6)	Akumulator do aparatury sterującej	5 szt.
7)	System spadochronowy wraz z modułem FTS	1 szt.
8)	Zestaw Zewnętrznych anten do aparatury sterującej BSP	1 szt.
9)	Kamera RGB do przeznaczona do nalołów fotogrametrycznych	1 szt.
10)	Skaner laserowy LiDAR z RGB	1 szt.
11)	Kamera Termowizyjna z RGB i Noktowizją	1 szt.



**ENPROM®**

12)	Pełno klatkowa Kamera RGB	1 szt.
13)	Dodatkowe śmigła do drona z poz. 1	3 pary
14)	Ubezpieczenie 2 letnie producenta dla produktów z poz. 1, 9, 10	1 szt.

Wymagania inne:

**Gwarancja:** 24 miesiące na drona i kamery; 12 miesięcy na akumulatory

#### **VI. KOD CPV**

CPV 35613000-4: Bezzałogowe pojazdy powietrzne

#### **HARMONOGRAM REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Dostawa musi być zrealizowana do dnia 26.07.2024 roku. Podpisanie umowy nastąpi niezwłocznie po rozstrzygnięciu postępowania.

#### **VII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Do udziału w niniejszym postępowaniu dopuszczone będą podmioty spełniające poniższe kryteria, oceniane na podstawie oświadczenia będącego załącznikiem do formularza ofertowego. Niespełnienie niżej wymienionych kryteriów, skutkować będzie odrzuceniem oferty.

1. Oferent musi posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności:

Wykonawca w celu spełnienia kryterium musi posiadać udzieloną mu przez producenta sprzętu stanowiącego przedmiot zamówienia autoryzację sprzedaży w Polsce. Zamawiający wymaga aby Wykonawca dołączył wymagany dokument do składanej oferty.

#### **VIII. WARUNKI ZMIANY UMOWY**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia z następujących powodów:

1. Konieczności wprowadzenia zmian w zakresie rzeczowym lub harmonogramie realizacji projektu.
2. Obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego lub Oferenta.
3. Okoliczności siły wyższej lub niesprzyjających warunków uniemożliwiających lub utrudniających prowadzenie prac zgodnie z Umową.
4. Zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy.
5. Otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.

Wybór najkorzystniejszej oferty nie stanowi zawarcia umowy i w tym zakresie wyłącza się przepisy K.C. dotyczące przyjęcia oferty, może jednak stanowić zaproszenie do udziału w negocjacjach dotyczących warunków przyszłej umowy.

#### **IX. LISTA DOKUMENTÓW/OŚWIADCZEŃ WYMAGANYCH OD OFERENTA**

- wypełniony formularz ofertowy - Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego – **wypełniony i podpisany.**



**ENPROM®**

## **X. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE I DODATKOWE**

1. Zamawiający dopuszcza możliwość udzielenia wyłonionemu Wykonawcy zamówień uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia podstawowego, w razie pojawienia się takiej potrzeby w Projekcie i wynikających m.in.:
  - z przyczyn technicznych lub gospodarczych, w przypadku gdy oddzielenie zamówienia dodatkowego od przedmiotu zamówienia podstawowego wymagałoby poniesienia niewspółmiernie wysokich kosztów,
  - wykonanie przedmiotu zamówienia podstawowego nie jest możliwe bez wykonania zamówienia dodatkowego.

## **XI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

1. Oferta powinna być sporządzona na druku „Formularz ofertowy” – Załącznik nr 1 - wypełniony i podpisany.
2. Ofertę należy sporządzić w sposób czytelny i przejrzysty, w formie pisemnej.
3. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z opracowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.
4. Oferta powinna być ważna co najmniej 30 dni od dnia jej wystawienia.
5. Oferent może złożyć jedną ofertę (tylko z jedną ostateczną ceną). W przypadku złożenia przez Oferenta więcej niż jednej oferty Zamawiający weźmie pod uwagę tylko ofertę złożoną jako pierwszą.
6. Cena oferty musi być podana w formularzu ofertowym jako cena netto, dodatkowo cena brutto. W zaoferowanej cenie realizacji zamówienia muszą być zawarte wszelkie opłaty, podatki i inne zobowiązania wynikające ze stosownych ustaw.
7. Cena oferty może być określona w PLN, USD lub EUR (przy czym Zamawiający – w celu uzyskania porównywalnych kwot – przeliczy wartość netto oferty wyrażoną w walucie na złotówki po kursie średnim NBP z dnia zakończenia terminu składania ofert).
8. W ofercie należy podać dane oferenta oraz dane osoby kontaktowej.
9. Zamawiający zastrzega sobie w dowolnym momencie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego bez wyboru oferty najkorzystniejszej. Oferentom nie przysługuje z tego tytułu żadne roszczenie.
10. Niekompletne oferty i oferty, które wpłyną po upływie terminu wyznaczonego w niniejszym zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.
11. Wszystkie dodatkowe koszty nie ujęte w zapytaniu ofertowym, a które są niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia, lub te, które wynikną w trakcie realizacji zamówienia pokrywa Oferent.

## **XII. KRYTERIA OCENY OFERT**

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się poniższym kryterium:

Kryterium: cena netto

Waga: 100%

Sposób wyliczenia liczby punktów w kryterium „cena netto”:

Liczba punktów (C) w kryterium „Cena netto” obliczana będzie według wzoru:

$$C = C_{\text{MIN}}/C_B * 100 \text{ pkt.}$$

gdzie:

C- liczba punktów za kryterium „Cena netto” (max 100 pkt)

C<sub>MIN</sub> - najniższa cena netto, spośród ofert nie odrzuconych

C<sub>B</sub>- cena badanej oferty

2. Zamówienie udzielone zostanie Oferentowi, który zaoferuje najniższą cenę, wykaże spełnienie warunków udziału określonych w zapytaniu oraz przedłoży wymagane dokumenty.
3. Obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4. Jeżeli Zamawiający nie będzie mógł wybrać najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że złożone zostały oferty, które uzyskały taką samą liczbę punktów, wezwie Oferentów, którzy złożyli oferty, do złożenia – w terminie określonym przez Zamawiającego – ofert dodatkowych. Oferenci składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
5. W przypadku gdy najkorzystniejsza oferta przekroczy kwotę zaplanowaną przez Zamawiającego na dane zadanie, Zamawiający zastrzega sobie prawo do podjęcia negocjacji w zakresie ceny z Oferentem, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, oraz prawo do odstąpienia od podpisania umowy z Oferentem w wypadku nieuzyskania porozumienia w toku prowadzonych negocjacji. O konkretnym terminie negocjacji Oferent zostanie powiadomiony.
6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert lub dodatkowych dokumentów potwierdzających złożone oświadczenia.
7. Zamawiający dopuszcza jednokrotne wezwanie Wykonawcy do uzupełnień braków formalnych w nadstanej ofercie. Termin na złożenie uzupełnień wskazany będzie w wiadomości przesłanej do Wykonawcy (min. 2 dni robocze od otrzymania wezwania do wyjaśnień).
8. Zamawiający jest uprawniony do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty w przypadku, gdyby Oferent, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą odmówił podpisania umowy lub gdyby podpisanie umowy z takim Oferentem stało się niemożliwe z innych przyczyn niezależnych od Zamawiającego.

### **XIII. WYKLUCZENIA**

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane 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 przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Oferenta a Oferentem, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,





**ENPROM®**

- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

#### **XIV. INFORMACJA O UPUBLICZNIENIU ORAZ WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

1. Informacja o niniejszym zapytaniu, oraz informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostaną upublicznione na stronie internetowej:  
[www.enprom.pl](http://www.enprom.pl)
2. Zamawiający sporządzi pisemny protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty, dostępny do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

#### **Załączniki do zapytania ofertowego**

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy