



**GMINA BOGATYNIA**  
**ul. Ignacego Daszyńskiego 1**  
**59-920 Bogatynia**

IZ.271.15.2026.MA

Bogatynia, dnia 29.04.2026 r.

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

Zamawiający – Gmina Bogatynia, w imieniu której występuje Burmistrz Miasta i Gminy Bogatynia, zaprasza do złożenia oferty na dostawę wyposażenia w ramach realizacji projektu pn. Dostawa asortymentu niezbędnego do realizacji zadań związanych z ochroną ludności i obroną cywilną, w ramach „PROGRAMU OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ NA LATA 2025-2026” – PAKIET III

*Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę o wartości poniżej kwoty określonej w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2024 poz. 1320 ze zm.), w związku z art. 30 ust. 4 ww. ustawy.*

**Kod CPV**

44611410-3: zbiorniki do przechowywania oleju  
38651600-9: kamery cyfrowe  
44611500-1: zbiorniki na wodę  
34522500-7: szalupy gumowe  
42111100-1: silniki zewnętrzne do napędzania łodzi  
34991000-0: reflektory iluminacyjne  
32343200-1: megafony  
32531000-4: urządzenia łączności satelitarnej  
31224810-3: przedłużacze  
44174000-0: folia  
44512000-2: różne narzędzia ręczne  
39522110-1: brezenty impregnowane  
39512000-4: bielizna pościelowa

**1. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia niezbędnego do realizacji zadań z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej.

Zamawiający dokonał podziału przedmiotu zamówienia na następujące części:

**Część I - Dostawa mobilnego zbiornika do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego – 1 szt.**

Wymagane parametry techniczne

- mobilny zbiornik do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego o pojemności min. 900 litrów

- wymiary: maks. długość: 1450 mm, maks. szerokość: 1200 mm, maks. wysokość: 1250 mm;
- wąż ssący z filtrem siatkowym i zaworem kulowym;
- pompa 230 V z kablem zasilającym;
- wąż dystrybucyjny o długość min. 10 m;
- pistolet do napełniania automatyczny;
- pokrywa z wbudowanym zamkiem;
- dwukierunkowy zawór odpowietrzający;
- zegarowy wskaźnik poziomu paliwa;
- pokrywa z gazowymi sprężynami;
- 4 szkle do podnoszenia;
- lampa LED zasilana bateriami;
- licznik cyfrowy przelewu paliwa;
- maks. waga pustego zbiornika 100 kg;
- zgodność z ADR.
- gwarancja minimum 24 miesiące.

## **Część 2 - Dostawa kamery inspekcyjnej dla ratowników – 1 szt.**

Wymagane parametry techniczne:

- kamera inspekcyjna dla ratowników wyposażona w dotykowy ekran od 7 do 9 cali
- obudowa ze stopu aluminium
- wbudowana bateria min. 7500 mAh
- wyposażona w mikrofon, głośnik i słuchawki zapewniające dwukierunkową komunikację między ratownikiem a poszkodowanym
- elastyczna końcówka kamery umożliwiająca skierowanie w dowolne miejsce,
- kąt widzenia: min. 120°;
- drążek teleskopowy: min. 5 m rozłożony; maks. ok. 1,2 m złożony;
- waga maks. 1,5 kg,
- czujnik obrazu: CMOS 1/2,7 Sony lub równoznaczny,
- całkowita liczba pikseli optycznych: min. 5,0 MP,
- pamięć masowa: min. 128 GB na karcie SD (karta SD w zestawie),
- czas pracy: min. 7 godzin,
- oznakowanie CE,
- gwarancja minimum 24 miesiące.

## **Część 3 - Dostawa kamery inspekcyjnej z sondą – 1 szt.**

Wymagane parametry techniczne:

- kamera inspekcyjna z sondą
- kamera samopoziomująca o rozdzielczości minimum 720 x 576 px,
- kolorowy ekran TFT o przekątnej od 7 do 9 cali,
- jasność – min. 12 diod LED i czujnik 1/3",
- zasięg sondy minimum 60 m,
- funkcja zliczania metrów
- nadajnik w głowicy kamery ułatwiający zlokalizowanie problemu,
- pamięć zapisywana w formie nagrania wideo i audio oraz obrazu,
- oznakowanie CE
- gwarancja minimum 24 miesiące.

## **Część 4 - Dostawa zbiorników do wody pitnej – 4 szt.**

Wymagane parametry techniczne:

- zbiorniki typu mauzer o pojemności 1000 litrów do wody pitnej na palecie hybrydowej,
- długość 1200 mm ± 20 mm,

- szerokość 1000 mm  $\pm$  10 mm;
- wysokość 1150 mm  $\pm$  10 mm;
- waga: maks. 55 kg.
- materiał: HDPE (wymagane Certyfikaty PZH, UN i FDA).
- gwarancja minimum 24 miesiące.

### **Część 5 - Dostawa pontonów pneumatycznych – 3 szt.**

Wymagane parametry techniczne:

- pontony pneumatyczne z nadmuchiwanym kilem,
- sztywna podłoga ze sklejki lub aluminium o grubości min. 12 mm, z podłużnicami,
- poszycie - min. pięciowarstwowa tkanina z PVC o klasie Heavy Duty min. 1100 gr/m<sup>2</sup>,
- wyposażone w zawory nadciśnieniowe, które umożliwiają usuwanie nadmiernego ciśnienia w tubach,
- pawęż wykonana z wodoodpornej sklejki,
- długość całkowita: od 400 cm do 500 cm,
- szerokość całkowita: od 190 cm do 200 cm,
- szerokość wewnętrzna: od 90 cm do 100 cm,
- liczba komór: 4+1 lub 6+1,
- ładowność: min. do 900 kg,
- liczba pasażerów: min. do 8,
- możliwość montażu silnika o mocy min. 30 KM,
- waga zestawu: maks. 95 kg,
- zestaw musi zawierać: pompkę nożną, wiosła z aluminiowymi rurkami oraz plastikowymi odpinanymi piórami 2 szt., torba lub torby transportowe maks. 2 szt., zestaw naprawczy zawierający łatki oraz klej, twarde ławki z wodoodpornej sklejki 3 szt., podłoga z wodoodpornej sklejki okutej w aluminiową ramę lub całkowicie aluminiowej, olinowanie asekuracyjne.
- kategoria konstrukcji łodzi (CE): C,
- gwarancja minimum 24 miesiące.

### **Część 6 - Dostawa silników zaburtowych spalinowych – 3 szt.**

Wymagane parametry techniczne:

- silniki zaburtowe spalinowe wraz z zewnętrznym zbiornikiem paliwa i przewodem paliwowym:
- moc od 10 KM do max. 13 KM;
- 4 suwowy, 2 cylindrowy OHC, obroty. maks. 6000;
- przełożenie - 2.33;
- zasilanie: gaźnik z pompą przyspieszającą;
- wydech: podwodny;
- biegi: przód, tył, neutral;
- śruba 3-łopatkowa;
- chłodzenie wodą;
- sterowanie: rumpel;
- rozrusznik: ręczny;
- ładowanie akumulatora 6A;
- podnoszenie i regulacja – ręczne;
- długość kolumny od 430 mm do 440 mm;
- waga: maks. 45 kg;
- zewnętrzny zbiornik paliwa od 12 L do 15 L,
- oznakowanie CE,
- gwarancja minimum 24 miesiące.

### **Część 7 - Dostawa reflektorów LED akumulatorowych ze statywem – 20 szt.**

Wymagane parametry techniczne:

- reflektory LED akumulatorowe ze statywem,
- natężenie światła min. 5000 lumenów,
- akumulator i ładowarka w komplecie,
- długość przewodu min. 5m,
- liczba akumulatorów dla każdego reflektora - 1 wbudowany,
- pojemność akumulatora min. 4 Ah,
- zasilanie: akumulatorowe lub sieciowe 230V,
- temperatura barwy światła: możliwość przełączenia 4000K lub 7000K,
- min. 3 tryby pracy na akumulatorze np: 5000lm (100%) / 1500lm (30%) / 500lm (10%),
- akumulator typu Li-Ion,
- regulacja kąta świecenia i wysokości statywu,
- kąt świecenia: min. 120°,
- zasięg: min. 80m,
- czas pracy na akumulatorze: min. 1h (100%) / 2,5h (30%) / 5h (10%),
- maks. czas ładowania: 6h,
- regulowana wysokość statywu: od min. 95–100 cm do maks. 180-200cm,
- materiał: aluminium, ABS,
- maks. rozmiar złożonej lampy: 90x15x20cm,
- odporność IPX4,
- oznakowanie CE,
- gwarancja minimum 24 miesiące.

### **Część 8 - Dostawa przenośnych megafonów bezprzewodowych – 5 szt.**

Wymagane parametry techniczne:

- przenośne megafony bezprzewodowe z akumulatorem, składające się z głośnika tubowego, wzmacniacza oraz mikrofonu,
- tuba elektroakustyczna wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS o mocy min. 30 W. - moc ma zapewniać zasięg dźwięku do min. 800 metrów.
- wyposażone w akumulator pozwalający na min. 8 godzin pracy na jednym ładowaniu,
- ładowanie bezpośrednio z gniazdka sieciowego bez dodatkowego zasilacza
- akumulator posiadający chowaną wtyczkę do ładowania.
- oznakowanie CE,
- gwarancja minimum 24.

### **Część 9 - Dostawa zestawów StarLink wraz z walizką do transportu – 2 szt.**

Wymagane parametry techniczne zestawu:

Urządzenie Starlink:

- antena: elektroniczny układ fazowany;
- pole widzenia: min. 110°;
- orientacja: wspomagane programowo ręczne ustawianie położenia,
- klasa środowiskowa: min. IP67;
- temperatura robocza: od -30°C do 50°C;
- zdolność do pracy przy prędkości wiatru do 95 km/h;
- zdolność topienia śniegu: min. do 40 mm/godz.;
- pobór mocy: średnio 75–100 W;
- router Wi-Fi Starlink:
- wymiary produktu: maks. 45x 300 x 125 mm;
- technologia Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac/ax; generacja: Wi-Fi 6;
- łączność radiowa: trójpasmo 4 x 4 MU-MIMO;

- porty Ethernet: min. dwa (2) zatrzaskowe porty LAN Ethernet ze zdejmowaną pokrywą;
- zasięg: do min. 290 m<sup>2</sup>;
- bezpieczeństwo: WPA2;
- stopień ochrony min. IP56 (odporność na wodę)
- skonfigurowane do użytku w pomieszczeniach,
- wskaźnik zasilania: LED,
- zgodność z Mesh, kompatybilność z węzłami Starlink Mesh 2. i 3. generacji, do 3 węzłów Starlink Mesh,
- możliwość podłączenia min. 200 urządzeń,
- walizka transportowa pyłoszczelna, wodoodporna i wstrząsoodporna dopasowana do zestawu,
- gwarancja minimum 24 miesiące.

### **Część 10 - Dostawa przedłużaczy bębnowych**

Wymagane parametry techniczne:

1) 10 szt. przedłużaczy bębnowych o długości 50 metrów:

- wyposażone w przewody 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>,
- prąd nominalny 16A 230 V, maksymalna mocy 3600 W (w stanie rozwinięcia),
- wyposażone w bezpiecznik termiczny,
- wtyczka typu E/F,
- osłony gniazd,
- uziemienie,
- klasa ochrony min. IP20,
- materiał: przewód - 100% miedź, gumowany uchwyt do przenoszenia, plastikowy bęben, metalowy stelaż,
- oznakowanie CE
- gwarancja minimum 24 miesiące.

2) 10 szt. fabrycznie przedłużaczy bębnowych o długości 30 metrów,

- wyposażone w przewody 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>,
- prąd nominalny 16A 230 V, maksymalna mocy 3600 W (w stanie rozwinięcia),
- wyposażone w bezpiecznik termiczny,
- wtyczka typu E/F,
- osłony gniazd,
- uziemienie,
- klasa ochrony min. IP20,
- materiał: przewód - 100% miedź, gumowany uchwyt do przenoszenia, plastikowy bęben, metalowy stelaż,
- oznakowanie CE
- gwarancja minimum 24 miesiące.

### **Część 11 – Dostawa worków polipropylenowych do piasku – 10.000 szt.**

Wymagane parametry techniczne:

- worki w kolorze białym dopuszczalnie niebieskim,
- wymiary 65x105 cm (+/- 5 cm),
- gramatura w przedziale 74 - 81.

### **Część 12 - Dostawa plandek.**

Wymagane parametry techniczne:

- gramatura min. 120g,
- plandeki przeznaczone do okrywania i zabezpieczania przedmiotów zarówno wewnątrz i na zewnątrz,
- pokryte warstwą polietylenu,

- całkowicie wodoodporne,
- odporne na rozdarcia,
- metalowe przelotki.

Ilości:

- 1) Płandeki o wymiarach 10x15m – 10 szt,
- 2) Płandeki o wymiarach 10x12m – 10 szt,
- 3) Płandeki o wymiarach 3x5m – 5 szt,
- 3) Płandeki o wymiarach 4x6m – 5 szt,
- 4) Płandeki o wymiarach 5x8m – 10 szt,
- 5) Płandeki o wymiarach 6x10m – 10 szt.

Dopuszczalny margines dla wymiarów: +/- 10 cm

### **Część 13 - Dostawa folii do zabezpieczania wałów przeciwpowodziowych – 5 rolek.**

Wymagane parametry techniczne:

- folia PVC / PCV do zabezpieczania wałów przeciwpowodziowych
- grubość folii, min. 1mm,
- kolor czarny,
- rolki o szerokości 5m i długości 20m,
- folia odporna na UV (promieniowanie słoneczne).
- gwarancja minimum 5 lat.

### **Część 14 - Dostawa tacek budowlanych z oponą pneumatyczną – 5 szt.**

Wymagane parametry techniczne:

- taczki metalowe, budowlane z oponą pneumatyczną pompowaną,
- średnica koła 400 mm  $\pm$  15%,
- pojemność taczki minimum 85 litrów,
- grubość blachy korpusu min. 2,0 mm,
- gwarancja minimum 24 miesiące.

### **Część 15 - Dostawa jednorazowych kompletów pościeli – 400 kompletów**

- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze minimum 25g.
- 1 komplet zawiera: prześcieradło (160 x 210 cm), poszwę na kołdrę (160 x 200 cm), poszwę na poduszkę (70 x 80 cm).

Zamawiający dopuszcza złożenie ofert na dowolną ilość części.

### **Dodatkowe wymagania dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia:**

1. Oferowane wyposażenie muszą stanowić elementy fabrycznie nowe, nie użytkowane (również do prezentacji) – rok produkcji 2025 lub 2026, wolne od obciążeń prawami osób trzecich.
2. Wykonawca zobowiązany jest do dostawy przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego lub do wyznaczonych przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia jednostek ochotniczej straży pożarnej, jego wniesienia i złożenia w miejscach wskazanych.
3. Wykonawca w ramach dostawy zobowiązany jest do dostarczenia poniższej dokumentacji:
  - protokoły zdawczo - odbiorcze w wersji papierowej i elektronicznej,
  - instrukcje obsługi w języku polskim (o ile dla danego elementu producent opracował instrukcję obsługi),
  - karty gwarancyjne (o ile dla danego elementu producent wydaje karty gwarancyjne),
4. Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia osób wskazanych przez Zamawiającego w zakresie obsługi urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia.

## **2. Termin realizacji**

90 dni kalendarzowych licząc od dnia następnego po dniu podpisania umowy – dla każdej części.

Za termin wykonania zamówienia uznaje się termin podpisania protokołu odbioru.

Dopuszczalne przypadki zmiany terminu wykonania zamówienia zostały opisane w projekcie umowy.

## **3. Warunki płatności**

3.1. Wynagrodzenie ryczałtowe. Płatność jednorazowa, po podpisaniu protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.

3.2. Wykonawca podaje w formularzu ofertowym całkowite wynagrodzenie brutto za wykonanie całego przedmiotu zamówienia w rozbiciu na wynagrodzenie brutto (łącznie z podatkiem VAT), wysokość podatku VAT i wynagrodzenie netto.

Wykonawca podaje kalkulację szczegółową przedmiotu zamówienia, zgodnie ze wzorem zawartym w formularzu ofertowym.

**Całkowite wynagrodzenie, które należy podać w Formularzu ofertowym, stanowi suma wynagrodzeń kalkulacji szczegółowej.**

**Niezałączenie do oferty kalkulacji szczegółowej, jak również nie wypełnienie któregośkolwiek z pól uniemożliwiające ocenę oferty, skutkować będzie jej odrzuceniem.**

3.3. Wartości wynagrodzeń podanych w Formularzu ofertowym oraz wysokość podatku VAT należy podać w zapisie liczbowym i słownie z dokładnością do grosza (do dwóch miejsc po przecinku).

3.4. Prawidłowe ustalenie stawki podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym. Zamawiający nie uznaje za oczywistą pomyłkę i nie będzie poprawiał błędnie ustalonej stawki podatku VAT.

3.5. Ceny jednostkowe kalkulacji szczegółowej należy ustalić jako **cenę ryczałtową**.

Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny w art.632 określa ten rodzaj wynagrodzenia następująco:

„Jeżeli strony umówiły się o wynagrodzenie ryczałtowe przyjmujący zamówienie nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiarów lub kosztów tych prac”.

3.6. Wykonawca w całkowitym wynagrodzeniu zobowiązany jest przewidzieć wszystkie koszty mogące powstać w okresie wykonywania przedmiotu zamówienia, w tym koszty dostawy, wniesienia, uruchomienia i szkolenia personelu (jako element kosztów ogólnych dla poszczególnych pozycji).

3.7. Zamawiający dopuszcza zmianę całkowitego wynagrodzenia brutto Wykonawcy w sytuacji, gdy nastąpi zmiana obowiązującej stawki podatku VAT. W takim przypadku cena przedmiotu umowy zostanie odpowiednio zmieniona (bez zmiany wartości netto).

## **1. Wymagane dokumenty do oferty**

- 1) formularz ofertowy (wg wzoru zamawiającego stanowiącego załącznik do niniejszego Zaproszenia)

### **UWAGA!!!**

W przypadku składania oferty na więcej niż jedną część, Wykonawca zobowiązany jest do ODDZIELNEGO podania w formularzu ofertowym wynagrodzenia za KAŻDĄ część, dla której składa ofertę.

- 2) kalkulacja szczegółowa z tabelą zgodności, sporządzona zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do niniejszego zaproszenia – oddzielnie dla każdej z części.

**Niezałączenie do oferty kalkulacji szczegółowej, jak również brak wypełnienia którychkolwiek z pól uniemożliwiający ocenę złożonej oferty, jak również jej porównanie z innymi ofertami, skutkować będzie odrzuceniem oferty.**

## **8. Informacje dotyczące gromadzenia danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1, 59-920 Bogatynia
- inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Bogatynia jest Pan Mariusz Kania, email: [iod@bogatynia.pl](mailto:iod@bogatynia.pl) ;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 5 lat, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

## **9. Miejsce i termin składania ofert.**

Ofertę należy złożyć lub przesłać do siedziby Zamawiającego w Bogatyni przy ul. Daszyńskiego 1, do Biura Obsługi Interesanta, z dopiskiem:

„Dostawa wyposażenia w ramach realizacji projektu pn. Dostawa asortymentu niezbędnego do realizacji zadań związanych z ochroną ludności i obroną cywilną, w ramach „PROGRAMU OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ NA LATA 2025-2026” – PAKIET III”

Termin składania ofert upływa w dniu **11.05.2026 r.**

Ofertę można również przesłać drogą elektroniczną na adres: **[michal.andrzejewski@bogatynia.pl](mailto:michal.andrzejewski@bogatynia.pl)**.

Oferty, które zostaną złożone lub wpłyną do Zamawiającego po wyznaczonym terminie ich składania, jak również oferty przesłane faksem nie będą rozpatrywane (w przypadku ofert składanych drogą elektroniczną liczyć się będzie data dostarczenia oferty na serwer pocztowy Zamawiającego).

Forma dokumentów - oryginał lub kopia potwierdzona przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem.



Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej w postaci papierowej, w formie cyfrowej kopii oferty pisemnej (skan oferty) lub też w formie elektronicznej. Dla ważności oferty wymagane jest jej podpisanie (własnoręczne w przypadku formy papierowej i cyfrowej kopii oraz kwalifikowanym podpisem elektronicznym, w przypadku oferty składanej w formie elektronicznej).

Formularz oferty i stosowne załączniki muszą być podpisane przez osobę(y) upoważnioną(e) do reprezentowania Wykonawcy wynikającą wprost z właściwego rejestru. Wykonawca może upoważnić inną osobę do reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu. W takim przypadku umocowanie do działania w imieniu Wykonawcy musi być udokumentowane stosownym pełnomocnictwem, które należy załączyć do oferty w formie oryginału lub kserokopii potwierdzonej notarialnie.

*W imieniu Zamawiającego*

BURMISTRZ  
Miasta i Gminy Bogatynia  
/ - /  
*Wojciech Dobrowicz*

Załączniki:

1. Formularz Ofertowy (Załącznik nr 1)
2. Kalkulacja szczegółowa (Załącznik Nr 2)
3. Projekt Umowy (Załącznik nr 3)