

## UMOWA Nr.....

Umowa zawarta w Jeleniej Górze, pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000150045, REGON 230179280, NIP 611-020-41-61, wysokość kapitału zakładowego Spółki: 224 341 000,00 PLN.

adres: Plac Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra,

zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

Wojciecha Jastrzębskiego – Prezesa Zarządu

a ..... wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy ..... pod numerem KRS ....., NIP ....., wysokość kapitału zakładowego Spółki .....

adres: .....,

zwanym dalej „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

.....,

zwanymi łącznie Stronami.

**Zważywszy**, że Zamawiający życzy sobie, aby Roboty, określone jako

**Umowa nr pn. " .....,**

zostały wykonane przez Wykonawcę, oraz że przyjął Ofertę Wykonawcy na wykonanie i wykończenie tych Robót oraz usunięcie w nich wszelkich wad, złożoną w ramach postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzonego zgodnie z *Instrukcją udzielania zamówień przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o.*,

**ustala się, co następuje:**

### § 1

#### Przedmiot UMOWY

1. Zamawiający powierza Wykonawcy do wykonania zamówienie pn. „**Regeneracja węgla aktywnego**” w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej UMOWIE oraz w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr ... do niniejszej UMOWY.
2. Przedmiotem umowy jest wykonanie usługi regeneracji złożów węgla aktywnego WD-Ekstra firmy Gryfskand z dwóch filtrów węglowych (4 komory) eksploatowanych w Zakładzie Uzdatniania Wody „Sosnówka” przy ul. Wróblewskiego 101 w Jeleniej Górze.
3. Usługa polega na regeneracji złoża węgla aktywnego w ilości ogółem około 88,5 m<sup>3</sup>.  
Parametry złoża:
  - Wysokość warstwy węgla: 1,25 m
  - Powierzchnia filtra (2 komory): 35,4 m<sup>2</sup>
  - Objętość złoża (2 komory): 44,25 m<sup>3</sup>
4. Zakres prac składający się na przedmiot umowy:

4.1 pomiar objętości węgla aktywnego przed wydobyciem dokonany przez Wykonawcę w obecności Zamawiającego,

4.2 Wydobywanie granulowanego węgla aktywnego z komór filtrów, załadunek i jego wywiezienie w sposób nie mający negatywnego wpływu na jakość węgla aktywnego.

Wybieranie złoża i ponowny załadunek filtrów należy przeprowadzić taką metodą, aby maksymalnie ograniczyć przebywania pracowników w komorze filtra oraz aby hala filtrów nie uległa zanieczyszczeniu pyłem węglowym. W przypadku uszkodzenia drenażu ( przy wybieraniu węgla do „końca”) w komorach filtrów podczas prowadzonych prac, Wykonawca wymieni drenaż na nowy na swój koszt. W przypadku zanieczyszczenia hali filtrów w czasie wydobywania i zasypywania złoża Wykonawca na swój koszt przywróci stan pierwotny hali. Metoda wydobywania węgla aktywnego z komór filtrów musi zostać uzgodniona z Zamawiającym przed wydobywaniem.

#### 4.3 Transport węgla aktywnego do miejsca jego regeneracji,

##### 4.3 Regenerację węgla aktywnego.

a) Wymagane jest by węgiel zregenerowany (bez uzupełnienia strat węglem świeżym) był zgodny z normą PN-EN 12915-2 „Produkty do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia. Granulowany węgiel aktywny. Część 2: Reaktywowany granulowany węgiel aktywny”.

b) Wymagane jest by liczba jodowa węgla zregenerowanego (bez uzupełnienia węglem nowym) była nie niższa niż :

- 880 mg/g dla węgla pochodzącego z filtra numer 2.

- 940 mg/g dla węgla pochodzącego z filtra numer 3.

Jednocześnie liczba jodowa nie może być niższa od wartości zadeklarowanej przez Wykonawcę w ofercie przetargowej.

Górną wartość liczby jodowej węgla po regeneracji należy dobrać tak, aby spadek wytrzymałość mechanicznej był nie większy niż 5% w stosunku do wytrzymałości tego węgla przed regeneracją.

Dla zregenerowanego węgla Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć świadectwo jakości z podaniem następujących parametrów:

- Gęstość nasypowa, zgodnie z PN-EN 12915
- Zawartość popiołu, zgodnie z PN-EN 12902
- Wytrzymałość mechaniczna, zgodnie z PN-EN 12915-1
- Liczba jodowa, zgodnie z PN-EN 12902
- Rozkład wielkości ziarna (analiza sitowa), w tym zawartość podfrakcji <0,5mm, zgodnie z PN-EN 12902
- Wielkość strat węgla w procesie reaktywacji w stosunku do węgla pobranego(%, m<sup>3</sup>)

Świadectwo jakości zregenerowanego węgla należy dostarczyć przed zasypem każdej z komór filtrów.

c) Wymagane jest oświadczenie Wykonawcy , że regeneracja będzie prowadzona metodą termiczną wyłącznie w instalacjach przeznaczonych do reaktywacji węgla używanych w procesach uzdatniania wody.

d) Wykonawca ma obowiązek zapewnić, że na wszystkich etapach regeneracji nie nastąpi wymieszanie węgla z ZUW Sosnówka tj. węgla z filtra węglowego numer 2 z węglem z filtra węglowego numer 3 oraz węgla ZUW Sosnówka z innymi węglami aktywnymi.

#### 5.4 Transport powrotny i wyładunek zregenerowanego węgla do komór filtracyjnych.

##### 5.5 Zasyp komór filtracyjnych węglem zregenerowanym a następnie uzupełnienie strat.

Ilość świeżego węgla konieczną do pokrycia strat, Wykonawca powinien określić na podstawie wyników próbnej reaktywacji węgla. Określając ilość węgla zregenerowanego i węgla świeżego do dosypki Wykonawca powinien uwzględnić warunek, aby całkowita objętość złoża w filtrach była nie mniejsza niż objętość węgla przekazanego do reaktywacji to jest około 88,5 m<sup>3</sup>. Wysokość złoża po wypłukaniu i odwodnieniu powinna wynosić minimum 125cm. Uzupełnienie strat węglem świeżym musi być wykonane tylko z udziałem świeżego węgla aktywnego WD-Ekstra. Nie dopuszcza się zasypu filtrów innym węglem niż obecnie stosowany WD-Ekstra.

Wymagane jest by węgiel świeży był zgodny z normą PN-EN 12915-1 „Produkty do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia. Granulowany węgiel aktywny. Część 1: Pierwotny granulowany węgiel aktywny”.

Do każdej partii świeżego węgla przez zasypem komór filtracyjnych należy dostarczyć aktualny atest PZH oraz dokumentację zawierającą parametry stosowanego węgla. Wykonawca powinien również dla każdej partii węgla dostarczyć oświadczenie potwierdzające, że węgiel został wyprodukowany w ciągu 6 miesięcy przed zasypaniem komór filtrów. W przypadku gdy Wykonawca nie jest producentem węgla powinien przedstawić dowód zakupu każdej partii świeżego węgla.

5.6 Po zasypie komór filtracyjnych, odpłukaniu i odwodnieniu złoża Wykonawca w obecności Zamawiającego ponownie dokona pomiaru objętości złoża tą samą metodą jak przed wybraniem złoża. Należy również pobrać próby węgla i wykonać badania fizykochemiczne w zakresie:

- Gęstość nasypowa, zgodnie z PN-EN 12915
- Zawartość popiołu, zgodnie z PN-EN 12902
- Wytrzymałość mechaniczna, zgodnie z PN-EN 12915-1
- Liczba jodowa, zgodnie z PN-EN 12902
- Rozkład wielkości ziarna (analiza sitowa), w tym zawartość podfrakcji <0,5mm, zgodnie z PN-EN 12902

Wyniki badań węgla aktywnego po dosypce należy przedstawić Zamawiającemu w formie pisemnej.

Warunkiem włączenia do eksploatacji regenerowanych filtrów będzie uzyskanie wyników analiz węgla aktywnego, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oraz uzyskanie jakości wody uzdatnionej na odpływie filtrów węglowych zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007.61.417. z późniejszymi zmianami). Badania zostaną przeprowadzone przez akredytowane laboratorium, ich koszt poniesie Wykonawca a wyniki zostaną przedstawione Zamawiającemu w formie pisemnej.

5.7 Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wytyczne eksploatacyjne dla zregenerowanego węgla.

## § 2

### Termin wykonania

1. Strony ustalają, że Wykonawca wykona przedmiot zamówienia w terminie do **12 tygodni od dnia podpisania Umowy**.
2. Wykonawca w terminie 3 dni od podpisania Umowy opracuje harmonogram rzeczowo-finansowy, z uwzględnieniem maksymalnie 30-dniowego czasu wyłączenia filtra z eksploatacji w celu wydobycia złoża do zasypiania tego złoża.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wydłużenia czasu wyłączenia filtra z eksploatacji (a tym samym czasu, w którym filtr będzie całkowicie opróżniony) ze względu na konieczność przeprowadzenia prac remontowych.
4. Dopuszcza się możliwość wydłużenia czasu wyłączenia filtra z eksploatacji na uzasadniony wniosek Wykonawcy, nie dłużej jednak niż 45 dni.
5. Wykonawca rozpocznie prace w terminie do 2 tygodni od podpisania umowy.

## § 3

### Wynagrodzenie

1. Całkowite wynagrodzenie z tytułu realizacji niniejszej umowy ustala się na kwotę w wysokości:

..... zł brutto (z podatkiem VAT .....%)

słownie złotych:

.....

..... zł netto (bez podatku VAT )

słownie złotych:

.....

Powyższe wynagrodzenie brutto obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją umowy oraz wszelkie należne wg. obowiązującego prawa podatki, w tym podatek VAT.

Ww. wynagrodzenie nie podlega zmianie.

2. Strony postanawiają, że rozliczenie za przedmiot UMOWY odbędzie się fakturą końcową, wystawioną po dokonaniu odbioru przedmiotu UMOWY.

Płatność zostanie uregulowana przez Zamawiającego po podpisaniu przez Strony umowy protokołu odbioru przedmiotu umowy, przelewem w terminie 30 (trzydziestu) dni od daty otrzymania faktury VAT, na rachunek

bankowy Wykonawcy nr .....

4. Za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

5. W przypadku faktury VAT wystawionej niezgodnie z obowiązującymi przepisami lub zapisami umowy, jej zapłata zostanie wstrzymana do czasu otrzymania przez Zamawiającego faktury korygującej.

6. Zamawiający nie wyraża zgody na przesyłanie faktury VAT lub faktur korygujących drogą elektroniczną.

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia zapłaty zobowiązania wynikającego z wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT o kwotę naliczonych kar umownych, o których mowa w § 7 bez potrzeby wykazywania szkody i składania dodatkowych oświadczeń przez Strony umowy.

#### § 4

##### Pełnomocnicy stron

1. Przedstawicielem Zamawiającego uprawnionym do:
  - 1) nadzoru w trakcie wykonywania przedmiotu umowy,
  - 2) dokonania odbioru przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu odbioru, będzie: Kierownik Wydziału Produkcji Wody Tadeusz Trzewik
2. Przedstawicielem Wykonawcy uprawnionym do:
  - 1) koordynacji działań w trakcie prowadzonych prac,
  - 2) przekazania przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu odbioru będzie:.....

#### § 5

##### Obowiązki Zamawiającego

Zamawiający jest zobowiązany do:

1. Przygotowania, do odbioru przez Wykonawcę, węgla do regeneracji.
2. Udostępnienia Wykonawcy obiektów ZUW „Sosnówka” celem wykonania usługi.
3. Zapewnienie wykonania czynności związanych z obsługą urządzeń technologicznych,
4. Uczestniczenia w poborze prób zregenerowanego węgla aktywnego do badań w akredytowanym laboratorium.
5. Zamawiający umożliwi Wykonawcy pobór wody celem wykonania płukania złoża. Koszty zużycia wody pokryje Zamawiający.
6. Dokonania odbioru przedmiotu umowy.

#### § 6

##### Obowiązki Wykonawcy

Wykonawca:

1. Wykonawca wykona usługi składające się na przedmiot umowy, w sposób niezakłócający pracy Zakładu tj. tak aby nie zagrozić ciągłości dostaw wody oraz jakości wody włączanej do sieci wodociągowej.
2. Całość prac składających się na przedmiot umowy musi być w pełni wykonana zasobami Wykonawcy (ludzie, sprzęt i urządzenia), Wykonawca zapewnia własne zaplecze socjalne i magazynowe.
3. Pracownicy Wykonawcy muszą być przeszkoleni i zobowiązani do przestrzegania przepisów BHP podczas prac związanych z wydobywaniem i zasypaniem złoża oraz obsługą urządzeń koniecznych do realizacją umowy.
4. Pracownicy Wykonawcy muszą również przestrzegać zasad poruszania się po terenie ZUW „SOSNÓWKA”

5. Pracownicy Wykonawcy wykonujący jakiegokolwiek czynności przy filtrach, muszą posiadać aktualne książeczki zdrowia dla celów sanitarno-epidemiologicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli i odsunięcia od pracy pracowników nie spełniających tego wymogu.
6. Wykonawca zobowiązuje się utrzymać porządek w rejonie prowadzonych prac, a po ich zakończeniu doprowadzić obiekt do stanu sprzed robót (dotyczy również terenu przy budynku filtrów).
7. Przed wydobyciem złoża filtracyjnego oraz po całkowitym zasypaniu należy dokonać pomiaru objętości węgla w każdym filtrze przez Wykonawcę w obecności Zamawiającego. Objętość węgla w każdej komorze filtra ustalona zostanie na podstawie pomiaru wysokości złoża w 5 punktach pomiarowych. Wynik będzie średnią arytmetyczną z 5 pomiarów.  
Pomiary objętości węgla powinny być wykonane po wypłukaniu i odwodnieniu złoża.
8. W przypadku podniesienia liczby jodowej mniej niż zadeklarowana w ofercie i/lub zmniejszenia wytrzymałości mechanicznej węgla o więcej niż 5% w stosunku do wytrzymałości tego węgla przed regeneracją a także w przypadku zniszczenia węgla (częściowego lub całkowitego), Wykonawca na swój koszt dostarczy nowy granulowany węgiel aktywny w odpowiedniej ilości.
9. Wykonawca oświadcza, że regeneracja węgla aktywnego będzie prowadzona metodą termiczną wyłącznie w instalacjach przeznaczonych do reaktywacji węgla używanych w procesach uzdatniania wody,
10. Wykonawca ma obowiązek zapewnić, że na wszystkich etapach regeneracji nie nastąpi wymieszanie węgla z ZUW „Sosnówka” tj. węgla z filtra węglowego nr 2 z węglem z filtra węglowego numer 3 oraz węgla z ZUW „Sosnówka” z innymi węglami aktywnymi,
11. Warunkiem włączenia filtrów do eksploatacji jest całkowite zakończenie prac, uzyskanie pozytywnych wyników badań węgla i jakości wody uzdatnionej.

## § 7

### Odbiory

1. Dowodem wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 ust. 1 będzie protokół odbioru, podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
2. Strony postanawiają, że z czynności odbioru zregenerowanego węgla po jego zasypaniu do komór filtracyjnych i odpłukaniu będzie spisany protokół odbioru.
3. Wykonawca sporządzi i dostarczy Zamawiającemu najpóźniej w dniu odbioru następujące dokumenty:
  - a) wyniki badań węgla po regeneracji wykonane w laboratorium Wykonawcy,
  - b) fakturę zakupu węgla świeżego lub oświadczenie producenta o wyprodukowaniu węgla świeżego w ciągu ostatnich 6 miesięcy,
  - c) wyniki pomiarów ilości węgla w komorach filtracyjnych,
  - d) wyniki badań węgla aktywnego po zasypaniu i odpłukaniu wykonane w akredytowanym laboratorium,

## § 8

### Zabezpieczenie należytego wykonania UMOWY

1. Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **10 % ceny ofertowej** wyrażonej w § 3, tj. w kwocie ..... **PLN**  
słownie: .....  
**w formie** : .....
- Dokument potwierdzający wniesienie przez Wykonawcę zabezpieczenia należytego wykonania umowy stanowi **załącznik nr 2** do niniejszej Umowy.
2. Strony postanawiają, że:
  - 30% tj. .... **PLN** wniesionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy jest przeznaczone na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady, zaś
  - 70% tj. .... **PLN** wniesionego zabezpieczenia przeznacza się jako gwarancję należytego wykonania Robót.

3. Zabezpieczenie należytego wykonania Umowy, o którym mowa w ust. 1 powyżej podlega zwrotowi na zasadach:
  - a) ..... **PLN** stanowiące 30% zabezpieczenia należytego wykonania umowy, zostanie zwrócone Wykonawcy nie później niż w 15 dniu po zakończeniu okresu rękojmi za wady,
  - b) ..... **PLN** stanowiące 70 % zabezpieczenia należytego wykonania umowy zostanie zwrócone Wykonawcy w terminie 30 dni po dokonaniu odbioru końcowego Robót.

## **§ 9**

### **Gwarancja i rękojnia**

1. Wykonawca gwarantuje, że przedmiot Umowy określony w § 1 wykonany zostanie dobrze jakościowo, zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia, warunkami i normami technicznymi wykonawstwa i warunkami Umowy.
2. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego odpowiedzialność z tytułu rękojmi za Wady przedmiotu Umowy przez okres 12 miesięcy (słownie: dwunastu miesięcy) od daty Odbioru końcowego, na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym.
3. Wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji jakości na zreaktywowane złoża filtracyjne z węglem aktywnym, polegającej na zagwarantowaniu, że wytrzymałość mechaniczna zregenerowanych i zasypanych węgla po roku eksploatacji nie obniży się poniżej 90 %.
4. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonywania przez 1 kolejny rok od zakończenia prac, dwa razy w roku ( co pół roku) analiz laboratoryjnych węgla aktywnych, wyniki analiz przedstawiane będą Zamawiającemu w formie pisemnej.

## **§ 10**

### **Kary umowne**

1. Strony postanawiają, że obowiązującą je formę odszkodowania stanowią kary umowne.
2. Kary te będą naliczane w następujących wypadkach i wysokościach:
  - 1) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne przez potrącenie bezpośrednio z wynagrodzenia lub poprzez osobną zapłatę, według wyboru Zamawiającego:
    - a) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu UMOWY w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki,
    - b) za odstąpienie od UMOWY z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 5% wynagrodzenia brutto.
  - 2) Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od UMOWY z przyczyn niezależnych od Wykonawcy spowodowanych wyłącznie działaniem umyślnym (czyli z winy umyślnej) Zamawiającego w wysokości 5% wynagrodzenia brutto.
3. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć kwoty stanowiącej 10% wynagrodzenia brutto.
4. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

## **§ 11**

### **Odstąpienie od UMOWY**

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od UMOWY w szczególności, w następujących sytuacjach:
  - a) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie UMOWY nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia UMOWY,

- b) niewykonania przez Wykonawcę przedmiotu UMOWY w terminie określonym w § 2, Zamawiający może odstąpić od UMOWY bez wyznaczenia terminu dodatkowego,
  - c) w razie stwierdzenia rażącego naruszenia postanowień umownych przez Wykonawcę.
  - d) gdy Wykonawca nie rozpoczął wykonywania przedmiotu UMOWY bez uzasadnionych przyczyn lub nie kontynuuje wykonywania przedmiotu UMOWY pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie.
2. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od UMOWY, w szczególności, jeżeli:
    - a) Zamawiający odmawia bez uzasadnionej przyczyny podpisania protokołu odbioru,
    - b) Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań umownych wobec Wykonawcy.
  3. Odstąpienie od UMOWY powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.
  4. Strony mogą odstąpić od UMOWY w terminie jednego miesiąca od powzięcia wiadomości o okolicznościach stanowiących podstawę odstąpienia.
  5. W wypadku odstąpienia od UMOWY, Wykonawca w terminie 7 dni od daty odstąpienia od UMOWY, przy udziale Zamawiającego sporządzi szczegółowy protokół inwentaryzacji wykonanych elementów przedmiotu UMOWY na dzień odstąpienia.

## **§ 12**

### **Zmiana UMOWY**

1. Zmiana postanowień UMOWY może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.
2. Dopuszcza się dokonywanie zmian postanowień UMOWY w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, jeżeli konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia UMOWY. Dokonanie tych zmian wymaga zgody obu stron wyrażonej na piśmie w formie aneksu do Umowy.
3. Zarówno wystąpienie jakichkolwiek okoliczności jak i konieczność wprowadzenia zmian do UMOWY wymagają pisemnego zawiadomienia drugiej strony UMOWY o zamiarze wprowadzenia zmian z uzasadnieniem i określeniem skutków finansowych wprowadzanych zmian.

## **§ 13**

### **Postanowienia końcowe**

1. Wykonawca bez pisemnej zgody Zamawiającego nie może przenieść, bądź obciążyć na rzecz osoby trzeciej wierzytelności stanowiącej przedmiot UMOWY.
2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej UMOWIE będą miały zastosowanie właściwe przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Jakiegokolwiek spory mające związek z wykonywaniem niniejszej UMOWY będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. UMOWA została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach w języku polskim, w jednym egzemplarzu dla Wykonawcy i Zamawiającego.
5. Integralną część niniejszej UMOWY stanowi:
  - 1) Załącznik nr 1- Oferta Wykonawcy
  - 2) Załącznik nr 2 – Opis przedmiotu zamówienia
  - 3) Załącznik nr 3 – Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**