

**GMINA GRYBÓW**

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Białej Niżnej**

**Gmina Grybów, Biała Niżna 431**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Dostawa i montaż wirówki do odwadniania osadów ściekowych na terenie  
oczyszczalni ścieków Stróże**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego na podstawie regulaminowych przepisów obowiązujących u Zamawiającego. Przedmiot zamówienia wchodzi w zakres działalności sektorowej Zamawiającego, a jego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach ustawy p.z.p.

**Nomenklatura:**

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

Główny przedmiot:

42 93 10 00-1 Wirówki

ZATWIERDZIŁ

**DYREKTOR**

*Jan Gruca*

## I. INFORMACJA O ZAMAWIAJĄCYM

1. Zamawiający:

### GMINA GRYBÓW

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Białej Niżnej

Gmina Grybów, Biała Niżna 431

NIP: 734 35 15 546, REGON: 491892268

tel. 18 262 21 23,

<https://zwik.gminagrybow.pl/>

e-mail: [zwik@gminagrybow.pl](mailto:zwik@gminagrybow.pl)

Godziny urzędowania: poniedziałek – piątek od 7<sup>15</sup>-15<sup>15</sup>

Adres strony internetowej, na której udostępniane będą zmiany i wyjaśnienia treści zapytania ofertowego oraz inne dokumenty zamówienia: <https://platformazakupowa.pl/pn/grybow>

Adres strony internetowej, na której jest prowadzone postępowanie i na której będą dostępne wszelkie dokumenty związane z prowadzoną procedurą: <https://platformazakupowa.pl/pn/grybow>

- 1.1. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego, z odpowiednim – w zakresie nieunormowanym w niniejszym zapytaniu – stosowaniem ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 1.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do podjęcia negocjacji w zakresie oferowanej ceny z Wykonawcą, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza w przypadku gdy cena podana przez Wykonawcę przekracza wysokość środków przewidzianych w budżecie Zamawiającego.
- 1.3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez konieczności podawania przyczyn.

## II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1. Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa i montaż wirówki do odwadniania osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków Stróże.
2. **Zakres zamówienia obejmuje**
  - dostawę i montaż urządzeń wraz z kompletnym wyposażeniem technologicznym łącznie z rurociągami, niezbędnymi urządzeniami pomiarowymi oraz armaturą i urządzeniami transportującymi osad odwodniony,
  - dostawa i montaż przepływomierzy elektromagnetycznych nadawy do wirówki oraz polimeru
  - dostosowanie instalacji wodociągowej i kanalizacji odciekowej dla potrzeb wirówki,
  - wykonanie instalacji elektrycznej wraz z zabezpieczeniami zasilającej szafę główną wirówki od punktu wskazanego przez Zamawiającego,
  - przeprowadzenie rozruchu technologicznego nowej linii odwadniania osadów.
3. **Szczegółowy zakres zamówienia**
  - 3.1. Dostawa i montaż urządzeń obejmuje:

W ramach zadania wykonana będzie dostawa i montaż nowej linii odwadniania osadów w skład, której wchodzi:

    1. wirówka dekantacyjna,
    2. przenośnik ślimakowy,
    3. automatyczna szafa sterownicza,
    4. pompa nadawy,
    5. pompa polimeru,

6. stacja dozowania polimeru
7. przepływomierze
8. czujnik temperatury łożysk głównych,
9. czujnik drgań wirówki

### 3.2. **parametry wirówki**

#### 3.2.1. **parametry techniczne:**

- wydajność osadu: 2-8 m<sup>3</sup>/h
- wydajność masowa od 100 - 250 kg s.m./h
- stopień odwodnienia: 16-20 % s.m.
- czas pracy instalacji odwadniania osadu: do 24 h/dobę
- napięcie znamionowe 3\*400 V
- moc znamionowa dla napędu bębna + ślimaka: 18,5+5,5 kW
- max. obroty bębna 4200 obr/min
- ilość wody potrzebnej do płukania wirówki – 4000 litrów/1 cykl (1 cykl trwa około 15-20 min.),
- bęben o średnicy nie większej niż 360 mm
- dł. bębna 1512 mm,
- silnik napędu głównego (bębna ABB 18,5 kW) oraz silnik pomocniczy (ślimaka) wirówki regulowane za pomocą sterownika poprzez falowniki,
- do napędu ślimaka – przekładnia planetarna, dwustopniowa - obroty względne ślimaka regulowane przez układ silnika 5,5 kW sterowanego za pomocą sterownika,
- masa pustego urządzenia max 2300 kg
- maksymalny wymiar urządzenia (dł\*sze\*wys) 4273\*990\*1304 mm

#### 3.2.2. **materiały z jakich powinna być wykonana wirówka:**

- ślimak i bęben wykonane ze stali kwasoodpornej o standardzie nie mniejszym niż AISI 316
- część ślimaka narażona szczególnie na działanie erozyjne cząsteczek zawartych w osadzie pokryta napyłanym węglikiem wolframu,
- uszczelnienia i uszczelki NBR,
- pokrywa urządzenia ze stali kwasoodpornej o standardzie nie mniejszym niż AISI 316
- wylot osadu bębna zabezpieczony tulejami z węgliku wolframu,
- wymienne listwy ochronne powierzchni bębna,
- rama urządzenia ze stali węglowej zabezpieczona pokrywkami malarskimi oraz w miejscu styku z pokrywą – wykładziną ze stali kwasoodpornej (listwy).

### 3.3. **Parametry pompy nadawy**

- Typ BN 17-6L pompa śrubowa rozruch za pomocą falownika,
- wydajność: 3-11 m<sup>3</sup>/h
- ciśnienie: 2 bary
- moc: 2,2 kW
- zabezpieczenie przed suchobiegiem
- zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia

### 3.4. **parametry pompy polimeru**

- typ: MD 05-6LT
- wydajność: 75-700 l/h
- ciśnienie: 2 bar
- moc: 0,37 kW

### 3.5. **parametry przenośnika ślimakowego**

przenośnik spiralny bezwałowy osadu odwodnionego B-PS 260

- długość przenośnika około 8500 mm,
- przepustowość przenośnika: do 3 m<sup>3</sup>/h
- koryto, lej oraz kątowniki wykonane ze stali nierdzewnej AIS 304,
- napęd ok.3,0 kW,
- bez ogrzewania ,
- bez szafy sterowniczej
- bez wykonania otworu w ścianie

#### przenośnik B-PS 100 spiralny wałowy wapna

- koryto, lej oraz kątowniki wykonane ze stali nierdzewnej OH18N9,
- spirala wykonana ze stali specjalnej,
- wyłożenie koryta,
- napęd ok. 0,55 kW
- lej zasypowy montowany do zasuwy nożowej silosa,
- wysyp do przenośnika
- bez szafy sterowniczej

#### **3.6. szafa sterownicza plus falownik do silnika głównego i pomocniczego oraz pomp**

- szafa sterownicza lakierowana – stopień ochrony IP54
- ogrzewanie i wentylacja sterowane termostatem
- układ wyłączenia awaryjnego, kontrola jakości napięcia zasilającego,
- szafa wyposażona w sterownik pracy układu, wraz z panelem operatorskim dotykowym,
- komunikacja z centralną dyspozytornią za pomocą sygnałów bezpotencjałowych.

#### **3.7. Stacja dozowania polimeru**

##### panel dotykowym wyświetlana musi wskazywać:

- aktualny przepływ wody rozcieńczającej,
- ilość pompowanej emulsji,
- stężenie uzyskiwanego roztworu,
- wydajność i nastawy pomp dozujących,
- stany alarmowe,
- praca stacji w trybie ręcznym lub zdalnym,
- sygnały sterujące: start/stop
- gotowość do pracy
- poziom min i max
- brak emulsji
- awaria ogólna,
- praca stacji.

#### **4. Wymagania dodatkowe:**

- 4.1. Zamawiający wymaga dostarczenia kompletu narzędzi na wirówki,
- 4.2. Wyposażenie urządzenia (wirówki) w UPS,
- 4.3. Zamawiający wymaga przeprowadzenia przez Wykonawcę wizji lokalnej stacji odwadniania osadów,
- 4.4. Kompleksowe wykonanie stacji odwadniania osadu obejmuje dostawę elementów głównych wymienionych wyżej, jak również dodatkowych nie wymienionych w zapytaniu ofertowym niezbędnych do montażu i uruchomienia stacji oraz takich jak kompletne orurowanie, okablowanie itp.,
- 4.5. Wykonawca ma obowiązek przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia. W związku z powyższym Wykonawca ma obowiązek bardzo szczegółowo

sprawdzić na obiekcie warunki wykonania przedmiotowych prac oraz uzyskać na swoją odpowiedzialność i ryzyko wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty obejmującej wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia w sposób umożliwiający jego prawidłową eksploatację zgodnie z przeznaczeniem.

4.6. Wirówka ma być zamontowana w miejscu, w którym obecnie znajduje się prasa osadu. Dostawca technologii odwadniania osadów na czas prac montażowych powinien dostarczyć zastępczą stację odwadniania osadów lub przeprowadzić prace montażowe w sposób niezakłócający pracy oczyszczalni ścieków. Zamawiający zobowiązuje się do odbioru osadu powstałego w procesie odwadniania.

#### 5. Dokumentacja techniczna

Dokumentacja musi zawierać:

- DTR nowej wirówki, stacji pomp nadawy, pompy polimeru, przenośnika ślimakowego,
- rysunki zestawieniowe poszczególnych podzespołów wraz z oznakowaniem i nazwą każdej części,
- schemat elektryczny wraz z wyspecyfikowanymi elementami,
- instrukcja obsługi nowej linii odwadniania osadu w języku polskim,
- harmonogram przeglądów i czynności serwisowych,
- sterownik oraz oprogramowanie nie mogą być zabezpieczone hasłami. Należy dostarczyć kopię oprogramowania do wszystkich zamontowanych sterowników w wersji elektronicznej na CD oraz zaktualizowane schematy podłączenia i adaptacji nowych sterowników i okablowania w wersji papierowej i elektronicznej w powszechnie stosowanym programie.

#### 6. Gwarancja i serwis

- 6.1. Wykonawca udziela rękojmi na usunięcie wad na okres **36 miesięcy** od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego urządzeń bez wad;
- 6.2. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot umowy na okres **36 miesięcy** od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego urządzeń bez wad, bez limitu godzin pracy.
- 6.3. Gwarancja ta polega na zapewnieniu pełnej sprawności eksploatacyjnej urządzeń poprzez bezpłatną naprawę lub wymianę części nie nadających się do dalszej eksploatacji na skutek ujawnionej wady, na wolne od wad oryginalne części zamienne.
- 6.4. Naprawy gwarancyjne wykonywane są w miejscu zainstalowania urządzeń i obejmują: naprawę lub wymianę uszkodzonego elementu, robociznę niezbędną do wykonania wymiany lub naprawy, materiały niezbędne do wykonania naprawy gwarancyjnej.
- 6.5. Wykonawca ponosi koszty dojazdu serwisantów do miejsca zainstalowania urządzeń, tj. oczyszczalnia ścieków Stróże
- 6.6. Naprawa urządzeń odbędzie się w terminie 4 dni roboczych od daty pisemnego zgłoszenia (mailem lub faksem) awarii.

#### 7. Rozruch urządzenia

Wykonawca dokona rozruchu technologicznego całej linii odwadniania osadów. Linia odwadniania zostanie uznana za gotową do przekazania, kiedy zostanie stwierdzone prawidłowe działanie poszczególnych urządzeń oraz całej linii potwierdzone protokołem odbioru.

Wykonawca przeprowadzi szkolenie załogi oczyszczalni w zakresie eksploatacji oraz obsługi wirówki na koszt własny.

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.

1. Realizacja przedmiotu zamówienia do dnia **31.10.2023 r.**

#### IV. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCAMI

1. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim w formie elektronicznej za pośrednictwem platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/grybow>.
2. Do kontaktowania się z wykonawcami, Zamawiający upoważnia:  
w zakresie przedmiotu zamówienia:  
Beata Górską- kierownik działu techniczno-eksploatacyjnego  
tel.: 18/ 262-21-23 w. 211
3. Zamawiający będzie przekazywał wykonawcom informacje w formie elektronicznej za pośrednictwem platformazakupowa.pl. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany specyfikacji, zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji "Komunikaty". Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny Wykonawca, będzie przekazywana w formie elektronicznej za pośrednictwem platformazakupowa.pl do konkretnego wykonawcy.
4. Wykonawca jako podmiot profesjonalny ma obowiązek sprawdzania komunikatów i wiadomości bezpośrednio na platformazakupowa.pl przesłanych przez Zamawiającego, gdyż system powiadomień może ulec awarii lub powiadomienie może trafić do folderu SPAM.
5. Wykonawca, przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
  - 1) akceptuje warunki korzystania z platformazakupowa.pl określone w Regulaminie zamieszczonym na stronie internetowej pod linkiem w zakładce „Regulamin” oraz uznaje go za wiążący,
  - 2) zapoznał i stosuje się do Instrukcji składania ofert/wniosków.
6. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za złożenie oferty w sposób niezgodny z Instrukcją korzystania z platformazakupowa.pl, w szczególności za sytuację, gdy zamawiający zapozna się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert (np. złożenie oferty w zakładce „Wyślij wiadomość do zamawiającego”). Taka oferta zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę handlową i nie będzie brana pod uwagę w przedmiotowym postępowaniu ponieważ nie został spełniony obowiązek narzucony w art. 221 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
7. Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z platformazakupowa.pl dotyczące w szczególności logowania, składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu platformazakupowa.pl znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców” na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>.
8. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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 się że: a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Białej Niżnej Gmina Grybów, Biała Niżna 431, 33-330 Grybów e-mail: [iodo@gminagrybow.pl](mailto:iodo@gminagrybow.pl); b) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2021.1129 ze zm.) c) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy

przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy; d) w odniesieniu do Pana/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO; e) posiada Pan/Pani: na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pana/Pani dotyczących; na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pana/Pani 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 Pana/Pani, że przetwarzanie danych osobowych Pana/Pani dotyczących narusza przepisy RODO; nie przysługuje Panu/Pani: 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.

## **V. WADIUM**

1. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

## **VI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

## **VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT**

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
3. Oferta wraz z wymaganymi dokumentami składane elektronicznie muszą zostać podpisane elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. W procesie składania oferty, na platformie, kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty Wykonawca składa bezpośrednio na dokumencie, który następnie przesyła do systemu.
4. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje w formie elektronicznej podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione.
5. Oferta powinna być:
  - 1) sporządzona na podstawie załączników niniejszego zapytania ofertowego w języku polskim,
  - 2) złożona przy użyciu środków komunikacji elektronicznej tzn. za pośrednictwem platformazakupowa.pl,
  - 3) podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione.

## **VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1. Oferty należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/grybow> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej

prowadzonego postępowania do dnia **28.02.2023 r., do godz. 10.00**

2. Do oferty należy dołączyć wszystkie dokumenty wymagane w zapytaniu ofertowym.
3. Oferta składana elektronicznie musi zostać podpisana elektronicznym podpisem kwalifikowanym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. W procesie składania oferty za pośrednictwem platformazakupowa.pl, Wykonawca powinien złożyć podpis bezpośrednio na dokumentach przesłanych za pośrednictwem platformazakupowa.pl.
4. Zalecamy stosowanie podpisu na każdym załączonym pliku osobno, w szczególności wskazanych w art. 63 ust 1 oraz ust.2 Pzp, gdzie zaznaczono, iż oferty, wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu oraz oświadczenie, o którym mowa w art. 125 ust.1 sporządza się, pod rygorem nieważności, w postaci lub formie elektronicznej i opatruje się odpowiednio w odniesieniu do wartości postępowania kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
5. Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku "Złóż ofertę" i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.
6. Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>
7. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **28.02.2023 r. o godz. 10.15.**
8. Jeżeli otwarcie ofert następuje przy użyciu systemu teleinformatycznego, w przypadku awarii tego systemu, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.
9. Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
10. Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
  - 1) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom,
  - 2) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni,
  - 3) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, powodach odrzucenia oferty,
  - 4) nieważnieniu postępowania.

#### **IX. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY**

1. Cenę oferty należy podać w „Formularzu ofertowym” stanowiącym załącznik nr 2.
2. Cenę należy podać w złotych polskich w zapisie liczbowym i słownie (podawanie ceny w inny sposób może spowodować odrzucenie oferty), w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cenę ofertową, należy wyliczyć na podstawie dokumentacji przetargowej.
4. Cena powinna obejmować kompletne wykonanie przedmiotu zamówienia, z uwzględnieniem uwarunkowań dodatkowych oraz przy zastosowaniu obowiązujących przepisów.
5. Cena nie będzie podlegać rewaloryzacji ze względu na inflację.



6. Zaakceptowana cena będzie niezmienna bez względu na rzeczywisty poziom cen materiałów, usług czy stawek robocizny jakie kształtować się będą w okresie wykonywania przedmiotu zamówienia.
7. Zamawiający, zaleca dokonanie wizji lokalnej w terenie oraz zdobycie wszelkich informacji, które mogą być konieczne do przygotowania oferty.
8. W celu oceny oferty, której wybór prowadziłyby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku VAT, zamawiający doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek VAT, który miałyby obowiązek rozliczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca składając natomiast ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.

#### X. KRYTERIA OCENY OFERT

##### 1. CENA (C) z podatkiem VAT - 100%.

Punkty przyznane za kryterium „cena (z podatkiem VAT) za realizację całego zamówienia” będą liczone wg następującego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C – ilość punktów przyznanych danej ofercie za „cenę”,

$C_{\min}$  – cena minimalna (z VAT) zaoferowana spośród ofert ocenianych,

$C_x$  – cena (z VAT) podana przez Wykonawcę, dla którego wynik jest obliczany.

2. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty z zapytaniem ofertowym niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie powiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

#### XI. INFORMACJE O DOPEŁNIENIU FORMALNOŚCI PO WYBORZEE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Zamawiający może udzielić zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim określonym wymaganiom i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane wyżej kryteria oceny ofert.
2. Zamawiający może unieważnić postępowanie na każdym jego etapie, przed podpisaniem umowy, bez konieczności podawania przyczyn.

#### XII. Załączniki do zapytania ofertowego

1. Załącznik nr 1 - projekt umowy,
2. załącznik nr 2 - formularz oferty,