

Nr sprawy NI / 013 / 2019

Tczew, dnia 07.03.2019r.

## OGŁOSZENIE O PRZETARGU

### ZWiK Spółka z o.o. w Tczewie

na podstawie przepisów art. 70<sup>1</sup> i 70<sup>3</sup> – 70<sup>5</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. *Kodeks cywilny* (Tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 380 z późn. zm.).

### ogłasza przetarg

o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 *Prawa zamówień publicznych* prowadzonym zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień publicznych do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych*

na dostawę / usługę / ~~roboty budowlane~~ \*

**Zakup i dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowego pojazdu specjalnego do ciśnieniowego czyszczenia kanałów.**  
(nazwa zadania / zamówienia publicznego)

#### 1. Nazwa oraz adres Zamawiającego.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tczewie Spółka z o.o.  
ul. Czatkowska 8  
83-110 TCZEW

#### 2. Określenie przedmiotu zamówienia:

2.1 Przedmiotem zamówienia jest : „Zakup i dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowego pojazdu specjalnego do ciśnieniowego czyszczenia kanałów” – zgodnego z poniższym opisem.

Kody Wspólnego Słownika Zamówień

**34.22.12.00 – 4 – wozy pogotowia technicznego,**  
**66.11.40.00 – 2 - Usługi leasingu.**

## 2.2 Szczegółowe wymagania przedmiotu zamówienia:

### I. POJAZD CIĘŻAROWY

#### 1. Podwozie :

- fabrycznie nowe, rok produkcji 2019
- rodzaj napędu 6x2
- kabina kierowcy dwuosobowa
- kolor kabiny kierowcy biały lub do uzgodnienia
- dopuszczalna masa całkowita max - 26 000 kg
- kierownica po stronie lewej, podwozie do ruchu prawostronnego

#### 2. Silnik :

- spełniający wymagania EURO 6
- pojemność min. 10 000 cm<sup>3</sup>
- moc silnika min. 420 KM
- system chłodzenia o podwyższonej wydajności do pracy na postoju
- siatka chroniąca chłodnicę przed owadami

#### 3. Sprzęgło i skrzynia biegów :

- skrzynia biegów automatyczna
- dwutarczowe sprzęgło
- chłodnica oleju skrzyni biegów
- przystawka mocy zasilająca agregaty zabudowy do czyszczenia kanalizacji

#### 4. Osie i zawieszenie :

- ilość osi pojazdu max - 3
- oś przednia wzmocniona
- stabilizator osi przedniej
- zwieszenie osi przedniej – resory stalowe
- oś napędowa z blokadą mechanizmu różnicowego
- oś trzecia tylna skrętna z dodatkowym stabilizatorem
- zawieszenie osi napędowej i trzeciej pneumatyczne
- regulacja poziomu jazdy

#### 5. Koła i opony :

- felgi stalowe
- opony radialne o średnicy obręczy 22,5

#### 6. Rama i wyposażenie :

- długość ramy i elementy montażowe – fabrycznie zgodne z wymogami producenta zabudowy do czyszczenia kanalizacji
- zbiornik paliwa aluminiowy min. 250 litrów
- zbiornik na AdBlue min. 50 litrów
- zbiorniki zamykane na klucz
- rura wydechowa wyprowadzona do góry za kabiną kierowcy
- zderzak stalowy
- osłony zabezpieczające przed wjazdem pod podwozie

#### 7. Układ hamulcowy :

- hamulce z przodu i z tyłu tarczowe
- elektronicznie kontrolowane systemy ABS i ASR
- elektroniczna kontrola układu pneumatycznego hamulców z automatycznym podgrzewaniem i odwadnianiem
- zbiorniki sprężonego powietrza

- zewnętrzne przyłącze do sprężonego powietrza z przodu
- światła awaryjne podczas gwałtownego hamowania

#### 8. Kabina kierowcy :

- kabina dwuosobowa / kierowca + pasażer /
- ściana tylna bez okien
- zawieszenie i mocowanie kabiny standardowe na sprężynach stalowych
- podnoszenie kabiny hydrauliczne
- wentylator dachowy
- stopnie wejściowe elastyczne
- lusterka zewnętrzne regulowane i podgrzewane elektrycznie
- zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna
- sygnał dźwiękowy pneumatyczny
- centralny zamek z dwoma kluczami
- centralny zamek sterowany pilotem
- siedzenie kierowcy pneumatyczne komfortowe z podłokietnikami
- siedzenie pasażera pneumatyczne komfortowe z podłokietnikami
- kierownica wielofunkcyjna, do obsługi radia, telefonu i komputera pokładowego
- maty gumowe po stronie kierowcy i pasażera
- wewnętrzne rolety przeciwsłoneczne
- tachograf cyfrowy
- komputer pokładowy
- radio z systemem Bluetooth do obsługi telefonu
- przygotowana wiązka elektryczna do podłączenia np. modułu GPS
- gniazdo elektryczne 24 V min. 15 A
- gniazdo elektryczne 12 V min. 15 A
- oświetlenie stopni kabiny
- klimatyzacja

#### 9. Wyposażenie elektryczne :

- akumulatory min. 2 x 170 Ah, bezobsługowe
- alternator min. 100 A / 28 V
- przyłącza elektryczne do zabudowy komunalnej dostosowane do potrzeb zabudowy
- światła do jazdy dziennej LED
- światła przeciwmgłowe
- światła obrysowe LED
- przyłącze do świateł ostrzegawczych
- światła ostrzegawcze „koguty” na dachu kabiny – 2 szt.
- tempomat
- kontrola pasa ruchu
- asystent antykolizyjny
- asystent hamowania

#### 10. Wyposażenie dodatkowe :

- apteczka
- trójkąt awaryjny
- kamizelka ostrzegawcza
- lampa awaryjna pomarańczowa
- pistolet pneumatyczny z węzłem
- kliny pod koła 2 szt.
- gaśnica

## **II . ZABUDOWA POJAZDU**

### 1. Zbiornik :



- zbiornik cylindryczny wykonany ze stali konstrukcyjnej, z wypukłymi dennicami, wzmocniony wspawanymi pierścieniami wodoszczelnymi
- grubość blachy min. 6 mm
- pojemność całkowita min. 11 000 litrów
- posadowiony elastycznie na ramie pomocniczej w siodle ustalającym
- rama pomocnicza cynkowana ogniowo

## 2. Podział i funkcjonalność zbiornika :

- zbiornik podzielony na komorę wody i szlamu z przesuwym tłokiem z regulacją ich pojemności min. w czterech różnych pozycjach
- możliwość ustawienia tłoka w końcowym położeniu bez blokady i napełnienie całego zbiornika wodą
- rygle blokujące tłok po obydwu stronach zbiornika obsługiwane ręcznie

## 3. Napełnianie komory wody :

- system rurociągów min. DN50 z zaworem odcinającym
- przyłącze do węża strażackiego typu Storz C
- system zabezpieczający przed skażeniem wody pitnej
- pomiar poziomu napełnienia
- opróżnianie zbiornika rurociągiem DN80, wyposażonym w zawór kulowy i złącze strażackie Storz B
- możliwość napełnienia z otwartych zbiorników wodnych

## 4. Opróżnianie zbiornika szlamu :

- pomiar napełnienia zbiornika szlamu wskaźnikiem pływakowym
- opróżnianie pneumatycznie przesuwym tłokiem
- ciśnienie przesuwające tłok wytwarzane pompą próżniową
- tłok wyposażony we właz rewizyjny
- pojedyncza uszczelka do uszczelnienia tłoka z regulacją ciśnienia na pulpicie sterującym lub podwójna uszczelka bez regulacji ciśnienia

## 5. Rynna zrzutu szlamu :

- wykonana ze stali kwasowej
- zamocowana pod dennicą opróżniającą i płaszczem zbiornika
- osłaniająca elementy podwozia przed zabrudzeniem podczas opróżniania

## 6. Dennica opróżniania :

- otwierana do góry, wzmocniona na całym obwodzie
- uszczelka pomiędzy płaszczem zbiornika i dennicą olejoodporna
- podnoszona siłownikami hydraulicznym z systemem automatycznie zabezpieczającym przed opadnięciem w przypadku zaniku ciśnienia
- ryglowanie dennicy po zamknięciu hydraulicznym min. 2 punktowe
- w dolnej części dennicy króciec ssania i opróżniania min. DN100 z ręcznym zaworem kulowym DN100 lub DN 125
- sprzęgło do węża typu V-Perrot z zaślepką transportową

## 7. Zrzut wody z nad szlamu :

- zrzut wody z nad szlamu poprzez główny wąż ssący bezpośrednio do kanału
- pływakowy system DN100 zamontowany wewnątrz zbiornika szlamu
- wypompowanie wody nadciśnieniem pompy ssącej

## 8. Pompa ssąca :

- pompa ssąca pracująca w pierścieniu wodnym
- wydajność pompy ssącej min. 1900 m<sup>3</sup>/h
- dodatkowa chłodnica płynu roboczego
- napęd pompy przekładnią pasową z przystawki mocy

- załączanie pompy sprzęgłem pneumatycznym
- system napinania pasów napędu pompy
- zabezpieczenie pompy składające się z poniższych elementów:
  - komora z zaworami kulowymi nad zbiornikiem szlamu
  - separator odśrodkowy do oczyszczania płynu roboczego
  - komora z filtrem siatkowym i zaworem kulowym
  - zbiornik płynu roboczego min. 900 l
  - atestowany zawór bezpieczeństwa 0,5 bar
  - zawór ograniczający podciśnienia
  - pneumatycznie sterowany zawór 4 – drogowy

#### 9. Pompa ciśnieniowa :

- wydajność pompy ciśnieniowej min. 330 l/min
- ciśnienie robocze min. 170 bar
- napęd pompy przekładnią pasową z przystawki mocy
- załączanie pompy sprzęgłem pneumatycznym
- system napinania pasów napędu pompy
- zabezpieczenie pompy składające się z poniższych elementów:
  - grawitacyjny napływ wody z zaworem odcinającym
  - filtr siatkowy ze stali kwasoodpornej w obudowie aluminiowej
  - pneumatyczne opróżnianie układu wodnego z resztek wody
  - pneumatycznie sterowany zawór ciśnieniowo przeciążeniowy
  - bezstopniowa regulacja ciśnienia
  - automatyczne wyłączenie pompy w przypadku braku wody

#### 10. Wąż ssący :

- kołowrót węża ssącego zabudowany nad zbiornikiem horyzontalnie
- ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo
- napęd kołowrotu hydrauliczny
- pojemność bębna min. 20 metrów węża DN125

#### 11. Główny wąż ciśnieniowy :

- kołowrót węża ciśnieniowego zabudowany horyzontalnie nad zbiornikiem z przodu zabudowy
- ocynkowany ogniowo - napędzany hydraulicznie
- wyposażony w automatyczną układarkę węża
- pojemność bębna min 180 mb węża DN25

#### 12. Wysięgnik hydrauliczny :

- wspólne prowadzenie węża ciśnieniowego i ssącego nad studnię
- dodatkowe napędy hydrauliczne dla obydwu węży zapewniające stałe płynne prowadzenie i zabezpieczenie przed splątaniem
- wysięgnik zamontowany na dennicy tylnej napędzany hydrauliczną przekładnią ślimakową
- obrót wysięgnika min. 190 stopni
- ramię wysięgnika składane i wysuwane teleskopowo hydraulicznie
- wysokość podnoszenia min. 4000 mm
- udźwig min. 450 kg
- winda hydrauliczna o udźwigu min. 250 kg
- zasięg wysięgnika min. 6000 mm na prawą stronę od środka pojazdu, min. 4000 mm na lewą stronę od środka pojazdu i min. 5000 mm z tyłu

#### 13. Wąż ciśnieniowy pomocniczy :

- kołowrót węża pomocniczego o pojemności min. 80 mb węża DN13
- obsługiwany hydraulicznie
- wyposażony w armaturę obiegu wody i by-pass

- pistolet ciśnieniowy w uchwycie transportowym
- kołowrót ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo

#### 14. Stanowisko obsługi I

- zabudowane w szafce ze stali kwasowej
- oświetlenie LED stanowiska obsługi
- ze stanowiska obsługiwane poniższe funkcje:
  - sterowanie obrotami silnika (-/+)
  - obrotomierz
  - silnik start-stop
  - załączanie przystawki mocy (włącz/wyłącz)
  - pompa ssąca (włącz/wyłącz)
  - wakuometr
  - sterowanie zaworem czterodrogowym
  - pompa ciśnieniowa (włącz/wyłącz)
  - ciśnienie wody (włącz/wyłącz)
  - manometr
  - zawór DN13 (otwórz/zamknij)
  - zawór DN25 (otwórz/zamknij)
  - zasuwa węża DN125 (otwórz/zamknij)
  - przesuw tłoka (przegrody w zbiorniku)
  - zrzut wody z nad szlamu
  - sterowanie ciśnieniem w uszczelce
  - manometr ciśnienia uszczelki
  - oświetlenie nocne miejsca pracy (włącz/wyłącz)
  - wyłącznik bezpieczeństwa

#### 15. Stanowisko obsługi II :

- pilot zdalnego sterowania radiowego z możliwością zastosowania kabla 10 mb do połączenia z pojazdem
- ładowarka akumulatorów pilota
- dwa akumulatory do pilota
- zdublowane funkcje ze stanowiska nr I
- sterowanie wysięgnikiem hydraulicznym
- wyłącznik bezpieczeństwa

#### 16. Stanowisko obsługi III :

- ręczne zawory hydrauliczne do obsługi poniższych funkcji:
  - odwijanie i zwijanie węża ssącego
  - odwijanie i zwijanie węża DN25
  - odwijanie i zwijanie węża DN13
  - obracanie wysięgnika z wężami (prawy/lewy)
  - podnoszenie i opuszczanie wysięgnika
  - sterowanie wysuwem teleskopowym
  - ryglowanie dennicy opróżniającej
  - podnoszenie/opuszczanie dennicy

#### 17. Osłony boczne kołowrotów na zbiorniku :

- wykonane z lekkiego metalu po prawej i lewej stronie zbiornika
- umieszczenie na osłonach logo zakładu zamawiającego

#### 18. Osłony modułu Pomp :

- osłony otwierane na boki z zamkami ryglowymi
- wykonane z tworzywa sztucznego lub lekkiego metalu
- malowane w kolorze zabudowy



19. Wanna na węże ssące :

- otwarta wanna po lewej stronie zabudowy w kolorze naturalnym
- wykonana ze stali kwasowej
- zamontowana na stabilnej konsoli ramy pomocniczej
- długość dostosowana do wolnego miejsca wzdłuż zbiornika

20. Szafki na wyposażenie :

- wykonane ze stali kwasowej zamykane podwójnymi zamkami
- zabudowane po prawej stronie zabudowy na stabilnej konsoli
- klapy otwierane do góry, podtrzymywane sprężynami gazowymi
- długość dostosowana do wolnego miejsca wzdłuż zbiornika
- oświetlenie LED wewnątrz szafek

21. Szafka dodatkowa :

- wykonana ze stali kwasowej
- zamontowana w wolnym miejscu pod ramą

22. Skrzynia na odpady :

- wykonana ze stali kwasowej
- montowana na zawiasach do łatwego opróżniania
- pojemność min. 30 litrów

23. Imadło montażowe :

- szerokość szczęk min 120 mm
- zabezpieczone antykorozyjnie (cynkowanie galwaniczne)
- zamontowane z tyłu po prawej stronie na wysuwanej podstawie

24. Uchwyty transportowe :

- do hydrantu i klucza hydrantowego
- do słupków ostrzegawczych
- do łopaty i szczotki wraz z narzędziami
- do drabiny aluminiowej

25. Oświetlenie robocze :

- 1 szt. typu LED na wysięgniku hydraulicznym
- 1 szt. typu LED z tyłu na środku zbiornika włączane z kabiny kierowcy
- 2 szt. typu LED z boków zabudowy załączane na pulpicie sterowniczym
- ostrzegawcze lampy „koguty”

26. Kamera cofania :

- zamontowana na wysięgniku z tyłu na dennicy
- monitor kolorowy min 7” w kabinie kierowcy

27. Kącik sanitarny :

- zbiornik izolowany 5 litrów
- ogrzewanie elektryczne wody
- dozowniki na mydło i środki dezynfekcyjne
- pojemnik na ręczniki papierowe

28. Licznik długości węża DN25 :

- elektroniczny pomiar odwijanego węża
- cyfrowy wyświetlacz z tyłu zabudowy
- pomiar czyszczonego odcinka
- pamięć dzienna wykonanej pracy

29. Wyposażenie robocze :

- wąż ciśnieniowy DN25 min. 160 m
- wąż ciśnieniowy DN13 min. 60 m
- wąż ssący DN125 min. 20 m .
- dysza „bomba” do węża DN25 – 1 szt.
- dysza do usuwania zatorów do węża DN25 – 1 szt.
- dysza ciągnąca do węża DN13 – 1 szt.
- dysza do usuwania zatorów do węża DN13 – 1 szt.
- osłona węża na krawędź kanału – 1 szt.
- kratka zabezpieczająca studnię z rolką do węża – 1 szt.
- haki do otwierania studni – 2 szt.

### 30. Osłony podwozia :

- zabezpieczenia przeciw wjazdowe z tyłu i z boków pojazdu
- otwierane siatki zabezpieczające na lampach tylnych
- światła obrysowe

### 31. Lakierowanie :

- kolor zabudowy niebieski do uzgodnienia
- lakierowanie min. 4 warstwowe
- grubość lakieru min. 120 µm

### 32. Ogrzewanie do pracy w zimie :

- przepływowy podgrzewacz wody roboczej o mocy min 20 kW
- pompa obiegowa przepompowująca podgrzaną wodę przez pompę wody i węże robocze
- możliwość pracy w temperaturze do - 10 °C

### 33. Dokumentacja techniczna :

- homologacja na pojazd kompletny lub dokumenty umożliwiające rejestrację jednostkową jako samochód specjalny do czyszczenia kanalizacji
- instrukcja obsługi i katalog części zamiennych w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej
- schematy ideowe instalacji elektrycznej, pneumatycznej i hydraulicznej
- deklaracja zgodności EU

## **III . WYMAGANIA DODATKOWE**

1. Wymagany przez zamawiającego termin realizacji zamówienia: max 6 miesięcy od dnia podpisania umowy. Termin dostawy jest jednym z kryteriów oceny ofert. Dostawca określi termin realizacji zamówienia w formularzu oferty.
2. Miejsce dostawy zamówienia: siedziba zamawiającego.
3. Dostawca dostarczy niezbędne dokumenty do rejestracji pojazdu .
4. Dostawca udzieli gwarancji na dostarczony pojazd :
  - na podwozie pojazdu min. 12 miesięcy
  - na układ napędowy min. 24 miesiące
  - na zabudowę pojazdu min. 24 miesiące
5. Termin udzielonej gwarancji jest jednym z kryteriów oceny ofert . Dostawca określi terminy gwarancji w formularzu ofertowym
6. Dostawca musi posiadać na terenie Polski autoryzowany serwis producenta zabudowy komunalnej oraz serwis mobilny zdolny wykonywać naprawy w siedzibie zamawiającego . Dostawca dostarczy dokument potwierdzający autoryzację serwisu .
7. W okresie gwarancji pojazdu dostawca zobowiązuje się do :
  - podjęcia reakcji na zgłoszoną usterkę max w ciągu 48 godz.
  - dojazdu pojazdu serwisowego do siedziby zamawiającego max w ciągu 72 godz.
  - usunięcia awarii max w ciągu 10 dni roboczych .
8. Dostawca przeprowadzi dwudniowe szkolenie w siedzibie zamawiającego w zakresie :



- obsługi pojazdu
- diagnostyki i naprawy

## 1. Pozostałe wymogi

- 1) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia na swój koszt i na własne ryzyko na adres Zamawiającego (Tczew ul. Czatkowska 8), gdzie dokona rozruchu oraz przeszkoli pracowników z obsługi urządzenia.
- 2) Wraz z pojazdem Wykonawca dostarczy do siedziby Zamawiającego następujące dokumenty:
  - a) Instrukcja obsługi pojazdu i zabudowy,
  - b) Karta gwarancyjna,
  - c) Świadectwo homologacji pojazdu,
  - d) Dokumenty rejestracyjne pojazdu.
- 3) Pojazd nie może posiadać napisów reklamowych czy też oznaczenia innej firmy, z wyłączeniem oznaczeń producenta pojazdu.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia zgodności oferowanego pojazdu ze specyfikacją, w tym sprawdzenia stanu technicznego pojazdu oraz kontroli sprawności urządzeń w nim zamontowanych przed podpisaniem umowy. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego oraz stwierdzenia, że faktyczne parametry i wyposażenie pojazdu są niezgodne z parametrami i wyposażeniem określonym w SIWZ oraz ofercie, Zamawiający odstąpi od zakupu przedmiotu zamówienia. Zaoferowany pojazd przez Wykonawcę musi znajdować się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Wykonawca (firma leasingowa) zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu umowy sprzedaży na pojazd określony w dziale III SIWZ.

### 2.2.1. Podstawowe warunki leasingu kapitałowego:

- czas trwania umowy (okres leasingu - 60 miesięcy)- ustala się wysokość rat leasingowych opartych na stałej stopie procentowej (okres odsetkowy o stałej stopie oprocentowania stanowi 60 miesięcy) przy założeniu opłaty wstępnej w wysokości 20% wartości przedmiotu zamówienia netto,
- 59 rat równych,
- wartość wykupu równa się wartości 10 % pojazdu i urządzeń, uiszczana wraz z ostatnią ratą leasingową,
- leasing operacyjny w walucie: PLN,
- Zamawiający dopuszcza jako zabezpieczenie umowy weksel in blanco,
- Rata leasingowa zawierać będzie koszt ubezpieczenia przedmiotu zamówienia przez cały okres leasingu,
- ubezpieczenie w pełnym pakiecie tzn. OC, AC, NNW ze zniesioną konsumpcją sumy oraz ze zniesionym udziałem własnym w szkodzie i kradzieży,
- rejestracja i opłata rejestracyjna pojazdu w zakresie Dostawcy,
- końcowa umowa na dostawę pojazdu określonego w przedmiocie zamówienia (**dział III SIWZ**) wraz z dodatkowym osprzętem będzie zawierała postanowienia SIWZ, a w szczególności określone w punktach **XV SIWZ** dotyczących warunków umowy, do której Wykonawca załączy szczegółową Specyfikację i protokół odbioru przedmiotu zamówienia,
- Wykonawca zrealizuje zamówienie dostawy pojazdu określonego w przedmiocie zamówienia

- 2.3. Zamawiający ~~dopuszcza~~ / nie dopuszcza\* składania ofert częściowych.
- 2.4. Zamawiający ~~dopuszcza~~ / nie dopuszcza\* składania ofert wariantowych.
- 2.5. Zamawiający przewiduje / nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
- 2.6. Zamawiający ~~dopuszcza~~ / nie dopuszcza możliwość udzielenia zamówień uzupełniających.

2.4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w *Specyfikacji zamówienia*.

### 3. Termin wykonania zamówienia:

Zamawiający przewiduje realizację zamówienia w terminie **do 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy** z zastrzeżeniem, iż termin realizacji zamówienia stanowi kryterium oceny ofert i będzie rozpatrywany zgodnie z cz. XIV SIWZ.

### 4. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, w szczególności dotyczące:

- a) Kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej.  
*Działalność zawodowa prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia, Zamawiający nie wymaga posiadania specjalnych kompetencji lub uprawnień Wykonawca złoży w tym zakresie oświadczenie na formularzu stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ.*
- b) Zdolności technicznej i zawodowej.  
*Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.*
- c) Sytuacji finansowej lub ekonomicznej.  
*Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.*
- d) Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie § 13 Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych ZWiK Sp. z o.o. w Tczewie.
- e) Złożą formularz ofertowy wraz z wymaganymi oświadczeniami, załącznikami wymaganymi treścią specyfikacji zamówienia.
- f) Spełnią określone w Regulaminie oraz niniejszą specyfikacją wymagania.

Postanowienia dotyczące Podmiotów udostępniających zasoby:

- a) Wykonawca może w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do niniejszego zamówienia polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych (Podmioty udostępniające zasoby).



- b) Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych Podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że, realizując niniejsze zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych Podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych Podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.
- c) Zamawiający oceni, czy udostępniane Wykonawcy przez inne Podmioty zdolności techniczne lub zawodowe lub ich sytuacja finansowa lub ekonomiczna, pozwalają na wykazanie przez Wykonawcę spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz dokona badania, czy nie zachodzą wobec nich podstawy wykluczenia, o których mowa w rozdz. VI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
- d) Jeżeli zdolności techniczne lub zawodowe lub sytuacja ekonomiczna lub finansowa, Podmiotu udostępniającego zasoby nie potwierdzają spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub zachodzą wobec niego podstawy wykluczenia, Zamawiający żądać będzie, aby Wykonawca w określonym terminie:
- zastąpił ten Podmiot innym Podmiotem lub Podmiotami lub
  - zobowiązał się do osobistego wykonania odpowiedniej części zamówienia, jeżeli wykaże spełnienie wymaganych zdolności technicznych lub zawodowych lub sytuację finansową lub ekonomiczną, zgodnie z Rozdz. V Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
- e) W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, Wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych Podmiotów, gdy Podmioty te zrealizują roboty budowlane, do realizacji których te zdolności są wymagane.
- f) Wykonawca, który polega na sytuacji ekonomicznej lub finansowej innych Podmiotów, odpowiada solidarnie z Podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez Zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

Potwierdzenie spełniania warunków udziału przez Wykonawców nastąpi poprzez złożenie stosownych oświadczeń i dokumentów wymienionych w *Specyfikacji zamówienia*.

## 5. Kryteria oceny ofert

Zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- a) Oferta, co do formy opracowania i treści spełnia wymagania określone specyfikacją zamówienia.
- b) Z ilości i treści złożonych dokumentów wynika, że Wykonawca spełnia warunki formalne określone specyfikacją zamówienia.
- c) Złożone oświadczenia są aktualne i podpisane przez osoby uprawnione.
- d) Oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego termin.
- e) Wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymogami Zamawiającego.



Nazwa kryterium	Waga	Sposób punktowania
Cena oferty netto	70 %	$C = \frac{\text{cena ofertowa minimalna netto}}{\text{cena badanej oferty netto}} \times 70 \text{ pkt.}$
Termin realizacji podany w miesiącach	15%	$C = \frac{\text{najkrótszy termin realizacji w m-cach}}{\text{termin realizacji badanej oferty w m-cach}} \times 15 \text{ pkt.}$
Okres gwarancji podany w miesiącach	15%	$C = \frac{\text{okres gwarancji badanej oferty w m-cach}}{\text{najdłuższy okres gwarancji w m-cach}} \times 15 \text{ pkt.}$

Zamawiający udzieli zamówienia temu Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, tj. otrzyma najwyższą liczbę punktów.

Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy, z uwagi na to, że zostały złożone oferty o takiej samej liczbie punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia ofert dodatkowych. Termin złożenia ofert dodatkowych zostanie wyznaczony przez Zamawiającego.

Wykonawcy, składają oferty dodatkowe, nie mogą zaproponować cen wyższych niż złożone wcześniej.

6. Zamawiający ~~żąda~~ / nie żąda\* wniesienia wadium
7. Zamawiający ~~żąda~~ / nie żąda\* wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy
8. Miejsce i termin składania ofert:

Siedziba Zamawiającego, ul. Czatkowska 8, pok. nr 30 ( sekretariat )

do dnia 25.03.2019 r. do godz. 11:00

9. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Siedziba Zamawiającego – sala konferencyjna ( mieszcząca się w budynku socjalnym ),

w dniu 25.03.2019.r. o godz. 11:15.

10. Termin związania ofertą

30 dni od dnia składania ofert.

**11. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:**

- a) w sprawach merytorycznych : Andrzej Kaszubowski  
(tel. 58 / 530 52 62, e-mail: [a.kaszubowski@zwik.tczew.pl](mailto:a.kaszubowski@zwik.tczew.pl) ) w godz. od 7:00 do 15:00
- b) w sprawach formalnych : Arkadiusz Rembiasz  
(tel. 58 / 530 52 70, e-mail: [a.rembiasz@zwik.tczew.pl](mailto:a.rembiasz@zwik.tczew.pl)) w godz. od 7:00 do 15:00

**12. Specyfikację zamówienia można uzyskać:**

na stronie internetowej ZWIK Spółka z o.o. w Tczewie  
<http://www.zwik.tczew.pl> w zakładce „Zamówienia publiczne”

PREZES  
Zarządu ZWIK Sp. z o.o. w Tczewie  
*Marcjusz Fornalik*

---