

OGŁOSZENIE O PRZETARGU

ZWiK Spółka z o.o. w Tczewie

na podstawie przepisów art. 70¹ i 70³ – 70⁵ 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 kapitałowego z opcją wykupu fabrycznie nowego samochodu dostawczego zabudowanego typu furgon o DMC do 3,5 t wraz z mobilnym systemem płukania i dezynfekcji ozonem sieci i urządzeń wodociągowych.
(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 kapitałowego z opcją wykupu fabrycznie nowego samochodu dostawczego zabudowanego typu furgon o DMC do 3,5 t wraz z mobilnym systemem płukania i dezynfekcji ozonem sieci i urządzeń wodociągowych” – zgodnego z poniższym opisem.

Kody Wspólnego Słownika Zamówień 42912300-5 34114000-9

| | |
|-----------------|--|
| 34.11.40.00 - 9 | Pojazdy specjalne, |
| 42.91.23.00 – 5 | Maszyny i aparatura do filtrowania lub oczyszczania wody |
| 66.11.40.00 - 2 | Usługi leasingu |

2.2 Szczegółowe wymagania przedmiotu zamówienia:

2.2.1. Wymagania techniczne pojazdu:

- 1) rok produkcji : nie starszy niż 2019r.
- 2) kabina kierowcy trzyosobowa
- 3) długość całkowita pojazdu do 6m
- 4) długość przedziału ładunkowego powyżej 3,5m
- 5) wysokość przedziału ładunkowego powyżej 1,8m
- 6) klimatyzacja kabiny kierowcy automatyczna lub manualna
- 7) odsuwane drzwi boczne po prawej stronie przedziału ładunkowego (pełne)
- 8) drzwi tylne dwuskrzydłowe (pełne)
- 9) podłoga w przestrzeni ładunkowej wykonana z blachy ryflowanej
- 10) napęd: na oś przednią
- 11) silnik: turbo diesel, min. 130 KM
- 12) normy ekologiczne: EURO 6
- 13) systemy: ESC, ABS, EBD
- 14) skrzynia biegów manualna 6-cio stopniowa + bieg wsteczny
- 15) bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa wraz z napinaczami pasów
- 16) wspomaganie kierownicy
- 17) zabudowane radio fabryczne z zestawem głośnomówiącym (min. 2 głośniki + antena)
- 18) centralny zamek zdalnie sterowany w kluczyku
- 19) immobiliser, autoalarm
- 20) oświetlenie LED przedziału ładunkowego
- 21) lusterka boczne: sterowane i podgrzewane elektrycznie
- 22) belka sygnalizacyjna LED (kogut) na dachu pojazdu
- 23) kolor: biały
- 24) min. dwa komplety oryginalnych kluczyków,
- 25) dodatkowo drugi zestaw kół z oponami zimowymi lub letnimi na felgach stalowych, w zależności od zamontowanych w pojeździe,
- 26) pełnowymiarowe koło zapasowe + standardowy zestaw do wymiany kół
- 27) instrukcja obsługi w języku polskim
- 28) książka serwisowa
- 29) książka gwarancyjna
- 30) komplet dokumentów o dopuszczeniu do ruchu po drogach publicznych oraz niezbędnych do rejestracji pojazdu
- 31) pojazd wyposażony w kamerę cofania oraz czujniki parkowania przód + tył
- 32) szyby boczne w kabinie kierowcy otwierane elektrycznie
- 33) szyba przednia elektrycznie podgrzewana
- 34) ogrzewanie przestrzeni ładunkowej i kabiny – webasto
- 35) okno pomiędzy kabiną pasażerską a przestrzenią ładunkową
- 36) wykładzina boków przestrzeni ładunkowej z izolacją termiczną
- 37) ładowność pojazdu min. 1250 kg

Dostawca wskaże adres serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego w odległości nie większej niż 100 km od siedziby Zamawiającego.

2.2.2. Wymagania mobilnego systemu do płukania i dezynfekcji ozonem sieci i urządzeń

wodociągowych (kompletny zestaw)

1) Mobilny system płukania i dezynfekcji ozonem sieci i urządzeń wodociągowych

Zastosowanie podstawowe :

Dozowanie ozonu do wody po procesach uzdatniania w celu:

- poprawy bakteriostatyczności sieci wodociągowej
- usunięcia ewentualnych zapachów z wody pozostałych po procesach uzdatniania
- poprawy smaku wody dostarczanej do klientów

Zastosowanie w przypadku skażeń:

- dezynfekcja po skażeniach,
- mycie i płukanie, urządzeń technologicznych, sieci po awariach,
- dezynfekcja nowo budowanych sieci,
- odkażanie i dezynfekcja urządzeń infrastruktury technicznej min.: ujęć wody i filtrów żwirowo-piaskowych i innych,

PARAMETRY TECHNICZNE MINIMALNE LUB RÓWNOWAŻNE SYSTEMU PŁUKANIA I DEZYNFEKJI OZONEM

Kolumny kontaktowe

Kształt cylindryczny, dno płaskie.

Średnica D = 0,250 m

Wysokość całkowita H = 1,4 m

Objętość V = 125l

Materiał blacha i uzbrojenie stal stopowa
nierdzewna gatunek AISI 304 (1.4301)

Trzy stopniowy system odgazowania wody wysokoozonowanej z przeciwpądowym przedmuchem.

Konstrukcja ramowa

Profil 40x40, 60x40, stal stopowa nierdzewna gatunek AISI 304 (1.4301)

Wyposażenie dodatkowe: uchwyty do transportu, 2 koła metalowo-gumowe w obudowach skrętnych z hamulcem i 2 w obudowach skrętnych

Szafa sterująca R1

Szafa sterująca do zarządzania pracą systemu. Zawierająca sterownik PLC, kolorowy wyświetlacz HMI oraz zasilacz buforowy 24VDC, kontroler zaniku i kolejności faz, wyłącznik różnicowoprądowy, na drzwiach szafy sterowniczej przełącznik do zmiany kierunku wirowania faz.

Dowolna konfiguracja pracy systemu z pełną wizualizacją wszystkich procesów technologicznych. Proces technologiczny programowalny z urządzenia. System przygotowany do dozowania wody do sieci wodociągowej sterowany zewnętrznym pomiarem przepływu.

Generator ozonu Szafa R2

Moduł o wydajności: 70 g O₃/ h

Zasilanie 3x400 / 50 Hz

Regulacja wydajności Modulacja gęstością impulsów (PDM) 1-100%

Gaz zasilający Tlen

Chłodzenie powietrzem

Komora o kompaktowej konstrukcji profilowanego aluminium z duktami odprowadzającymi ciepło, z aluminiowymi elektrodami wykorzystywanymi do wyładowań elektrycznych, odpornymi na wstrząsy. Falownik rozruchowy.

Wytwornica tlenu stacjonarna na urządzeniu przystosowana do przewozu - 2szt

Wytwornica do produkcji tlenu z otaczającego powietrza. Rozdział gazów na sitach molekularnych.

- przepływ produktu: 0,5 – 0,6 Nm³/h
- standardowe ciśnienie tlenu: 1,4 bar
- ciśnienie pracy: 0,7 bar
- temp. pracy 4°C min 44°C max
- moc = 0,66 kW

Urządzenie do pomiaru ozonu w powietrzu

Pomiar ozonu w powietrzu zintegrowany z systemem, w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości, włącza alarm i wyłącza produkcję ozonu. Automatyczny test czujnika, możliwy do ustawienia cykl testu. Podświetlany dwuwierszowy wyświetlacz LCD

Klasa ochrony IP65,

Zakres pomiaru 0,00 - 1,00 ppm O₃

Ilość czujników : 1

Urządzenie do pomiaru ozonu resztkowego w wodzie

Urządzenie do pomiaru zawartości ozonu resztkowego w wodzie wraz z szafką sterującą i oprogramowaniem do utrzymania stałej wartości wody ozonowanej z elektrodą samoczyszczącą do płynnej regulacji wydajności systemu ozonowania z korekcją zwrotną.

Zakres pomiarowy: 0,00 .. 4,00 mg/l

Dokładność pomiaru: 2%

Max ciśnienie: 6 bar (ciśnienie wstępne)

Obudowa montowana na ścianę IP 65

Pompa Wysokociśnieniowa z falownikiem

Pompa pionowa wielostopniowa, korpus pompy ze stali nierdzewnej AISI 304, uszczelnienie VITON, wraz z uzbrojeniem na ssaniu i tłoczeniu (zawór zwrotny, odcinający, manometr, kurek probierczy do poboru próbek wody).

Moc 3 kW

Zasilanie 3f 3x400V

Ciśnienie robocze max P = 12 bar

Sterowanie falownikiem z pozycji panelu operatorskiego urządzenia (ciśnienie - przepływ wody wysokoozonowanej)

Pompa obiegowa

Dwuwirnikowa pompa odśrodkowa, wszystkie komponenty hydrauliczne wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, Uszczelnienie wału: mechaniczne (SiC/SiC/Vitton) Pompa wraz z uzbrojeniem na ssaniu i tłoczeniu (manometr, zawór doprowadzający wodę do miernika ozonu resztkowego w wodzie)

Moc = 1,1 kW

Zasilanie 3f

Dla przepływu Q = 2,4-9,0 m³/h

ciśnienie robocze P = 4,2-3,0 bar

Zawór proporcjonalny

Zawór proporcjonalny / regulacyjny, sterowanie wielkością otwarcia / zamknięcia za pomocą impulsu 4-20 mA. Kula regulacyjna zaworu z wycięciem w kształcie litery V 60° zapewnia najdokładniejszą regulację przepływu i maksymalną żywotność zaworu.

Wykonanie: korpus oraz kula regulacyjna stal nierdzewna AISI 316,

Uszczelnienie: oring, uszczelka wykonanie PTFE

Modulacja: 4-20 mA

Zasilanie: 230V/50/60Hz AC

Układ wprowadzania i mieszania ozonu z wodą

W celu zabezpieczenia przed zalaniem wodą generatora ozonu, zastosować 3-stopniowy system zabezpieczeń:

I stopień – zawór zwrotny w Inżektorze,

II stopień – zawór zwrotny bezpośrednio przed Separatorze,

III stopień – sonda konduktometryczna zamontowana w Separatorze, współpracująca z szybkim zaworem elektrycznym odcinającym dopływ ozonu (w trybie „normalnie zamknięty”).

Inżektor

Wewnętrzne łopatki ustawione dla maksymalizacji sprawności inżektora, zdolności zasysania i mieszania. Bez części ruchomych. Brak potrzeby połączeń elektrycznych. Stała iniekcja zapewniająca równomiernie rozprowadzanie substancji. Duża trwałość – konstrukcja z mocnego, chemicznie odpornego PVDF (KYNAR)

Mieszacz statyczny

Zastosować liniowo-krzyżowy mieszacz statyczny z wewnętrznym rozprowadzeniem wody obiegowej przed mieszaczem do wymieszania strumienia wody z ozonem w postaci gazowej. Wykonany ze stali stopowej gat. AISI 304 (DIN 1.4301)

Destruktor ozonu przenośny

Urządzenie do destrukcji ozonu z powietrza technologicznego na bazie masy katalitycznej. Obudowa zewnętrzna z blachy nierdzewnej AISI 304 z elastycznym węzłem santoprenowym odpornym na ozon, ze stalową spiralą uziemiającą.

Masa katalityczna: granulowana mieszanka manganu i tlenku miedzi.

Temperatura medium max : 80 [°C]

Przepuszczalność ozonu: < 0.1 [ppm]

Pułapka Wodno-gazowa

Zbiornik zintegrowany z przelewem i przedmuchem z kolumn kontaktowych, na zasadzie pułapki wodno-gazowej, umożliwiający w momencie nadmiernego przelania kolumny odprowadzenie nadmiaru wody z separacją ozonu.

Lanca Wysokociśnieniowa

Bęben z rozwijanym 20 m węzłem zakończony lancą natryskową z zaworem odcinającym, do mycia, splukiwania i dezynfekowania armatury itp. Lanca wyposażona w dysze bezmgłowe, zapewniające przy myciu wodą ozonową pod wysokim ciśnieniem, niski współczynnik dyspersji gazu. Zasilanie wysokim ciśnieniem przez pompę sterowaną z głównego układu automatyki urządzenia. Wizualizacja pracy na panelu sterowniczym.

Armatura

Rurociągi, kształtki, zawory, osprzęt, podpory, śruby, korytka, manometry nierdzewne, wykonanie – stal AISI 304.

W ramach dostawy Wykonawca zapewni szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie bezpiecznej eksploatacji maszyny oraz wyda stosowne zaświadczenie o przeprowadzonym szkoleniu. Szkolenie powinno nastąpić w dniu wydania maszyny Zamawiającemu, nie później jednak niż w następnym dniu roboczym w siedzibie Zamawiającego.

Do urządzenia należy załączyć dokumentację techniczną w języku polskim obejmującą: instrukcje obsługi, wykaz czynności wykonywanych w ramach planowanych przeglądów technicznych oraz potrzebnych materiałów technicznych i części zamiennych.

- 2) Agregat prądotwórczy do zasilania całego zestawu
Urządzenie o mocy max. 14kVa (400V) 5kW (230V), agregat w zakresie pracy trójfazowej z dodatkowym gniazdem na 230V, zbiornik paliwa do 20l, rozruch elektryczny, stopień ochrony IP23. Urządzenie wyposażone w kółka metalowo- gumowe w obudowach krętnych umożliwiające transportowanie.
- 3) Wciągarkę elektryczną umożliwiającą załadunek i rozładunek zestawu czyszczącego wbudowaną na stelażu w części ładunkowej pojazdu.
- 4) Zestaw do pomiaru rozpuszczonego tlenu w terenie
Miernik w zestawie wykonany w stopniu ochrony IP67 o pamięci do 500 wyników z wbudowanym wyjściem do USB wyposażony w podświetlany cyfrowy wyświetlacz, zasilany bateriami, dokładność pomiaru +/-0,5mg/l; zakres temp. pracy 0-50°C
- 5) Kolorymetr do badań w terenie
Urządzenie o absorbancji 0-2,5 Abs; zgodne z certyfikatem CE, wyposażone w detektor silikonowy o długości fali +/- 2nm; urządzenie mobile kompatybilne do pracy z kuwetami o przekroju okrągłym 1" lub kwadratowym 1cm; zasilane bateriami alkalicznymi; stopień ochrony IP67; waga do 500g; wyświetlacz podświetlany LCD.
- 6) Najazdy montowane na tyle pojazdu umożliwiające załadunek i rozładunek urządzenia.
- 7) Pasy transportowe do stabilnego umocowania urządzeń w pojeździe

Wykonawca udziela minimum **24 miesięcznej gwarancji** na podwozie oraz **12 miesięcznej gwarancji** na nadbudowę i urządzenia wchodzące w skład zestawu urządzenia do płukania i dezynfekcji ozonem sieci i urządzeń wod-kan wraz z wyposażeniem.

2.2.3. Podstawowe warunki leasingu kapitałowego:

- czas trwania umowy (okres leasingu - 48 miesięcy)- ustala się wysokość rat leasingowych opartych na stałej stopie procentowej (okres odsetkowy o stałej stopie oprocentowania stanowi 48 miesięcy) przy założeniu opłaty wstępnej w wysokości 20% wartości przedmiotu zamówienia netto,
- 48 rat równych,
- wartość wykupu równa się wartości 1 % 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 18 tygodni 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 spełnienia 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 brutto | 100 % | $C = \frac{\text{cena ofertowa minimalna brutto}}{\text{cena badanej oferty brutto}} \times 100 \text{ pkt.}$ |

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 20.03.2019 r. do godz. 11:00

9. Miejsce i termin otwarcia ofert:

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

w dniu 20.03.2019.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 : Karol Raszewski
(tel. 58 / 530 52 92, e-mail: karol.zwik@wp.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) 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
.....Marekusz Fornalik.....