

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego podprogowego. Numer sprawy: **NI/068/2015**.

Nazwa zadania:

**Dostawa pojazdu dostawczego typu furgon
wraz z zabudową zestawu do inspekcji rur i kanałów**

Działając na podstawie § 3 ust. 2 lit. a Regulaminu udzielania zamówień ZWiK Sp. z o.o. z dnia 15.05.2015r. zawiadamia o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia.

I. Nazwa (firma) i adres zamawiającego:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
83-110 Tczew, Czatkowska 8
tel. 58/ 530-52-70, fax. 58/ 531-21-82
strona www: zwik.tczew.pl; adres e-mail: j.witkowska@zwik.tczew.pl
godziny urzędowania: dni robocze 7:00 – 15:00

II. Określenie trybu zamówienia:

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 414 000 euro.

III. Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zamieszczona zostanie na stronie internetowej: www.zwik.tczew.pl

Osoby do kontaktów:

w sprawach merytorycznych: Andrzej Kaszubowski (tel. 58 / 530 52 62, e-mail: a.kaszubowski@zwik.tczew.pl)

w sprawach formalnych: Joanna Witkowska (tel. 58 / 530 52 70, w. 92 e-mail: j.witkowska@zwik.tczew.pl)

Na wniosek Wykonawcy Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można uzyskać w siedzibie Zamawiającego.

IV. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia, z podaniem informacji o możliwości składania ofert częściowych:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa pojazdu dostawczego typu furgon o DMC do 3,5 tony wraz z zabudową zestawu do inspekcji rur i kanałów w zakresie średnic od 150 mm do 800 mm.

2. Wymagania dla pojazdu:

- a) pojazd dostawczy o masie całkowitej do 3,5 tony,
- b) kabina pojazdu trzy osobowa,
- c) klimatyzacja kabiny kierowcy,
- d) radio, autoalarm, centralny zamek;

- e) zainstalowanie radiotelefonu Motorola otrzymanego od zamawiającego,
 - f) moc silnika minimum – 120 kW,
 - g) silnik – turbo diesel,
 - h) norma emisji spalin – Euro 5+,
 - i) długość pojazdu minimum – 5,5 m,
 - j) wysokość w części ładunkowej minimum – 1,8 m,
 - k) odsuwane drzwi boczne po prawej stronie,
 - l) drzwi tylne dwuskrzydłowe pełne otwierane pod kątem 260 stopni lub większym,
 - m) przestrzeń ładunkową pojazdu podzielić na dwie części: część operatorską i część sprzętową,
 - n) część operatorską i sprzętową należy wyposażyć w niezbędną instalację elektryczną i oświetleniową,
 - o) gniazdo do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania AC 230 V,
 - p) lampy sygnalizacyjne na dachu pojazdu i oświetlenie ostrzegawcze typu LED.
3. Część operatorska:
- a) dostępna przez drzwi boczne przesuwne,
 - b) zabudowana i wyposażona w niezbędne meble w postaci szafek z szufladami, blat roboczy, ławę dla dwóch osób, krzesło obrotowe;
 - c) ściany i sufit pokryte materiałem,
 - d) meble wykonane z wytrzymałych i wodoodpornych płyt,
 - e) szuflady i drzwiczki mebli zabezpieczone przed samoistnym otwarciem,
 - f) tablica magnetyczna,
 - g) monitor przemysłowy 22 cali LCD,
 - h) monitor przemysłowy do podglądu części sprzętowej,
 - i) system do komunikacji części sprzętowej z częścią operatora /intercom/,
 - j) ogrzewanie przestrzeni operatora – webasto.
4. Część sprzętowa:
- a) część sprzętowa dostępna przez drzwi tylne,
 - b) w części sprzętowej ściany, podłoga i sufit wykonane z ryflowanej płyty aluminiowej;
 - c) części sprzętową wyposażyć w niezbędne szafki z szufladami, półki, blaty i schowki;
 - d) zbiornik z czystą wodą i pompką elektryczną do mycia kamery,
 - e) przemysłowy monitor do podglądu z kamery inspekcyjnej,
 - f) roleta do osłony przeciwdeszczowej,
 - g) kamera do obserwacji części sprzętowej,
 - h) winda elektryczna do podnoszenia i opuszczania kamery z reflektorem,
 - i) butla z azotem i reduktorem i wężykiem.
5. Wyposażenie zestawu:
- a) głowica wizyjna zamontowana na wózku samojezdnym do pracy w zakresie średnic DN 150 – 300 mm,
 - b) głowica wizyjna zamontowana na elektrycznym pantografie i wózku samojezdnym do pracy w zakresie średnic DN 200 – 800 mm,
 - c) bęben elektryczny z wysięgnikiem,
 - d) agregat prądowórczy do zasilania całego zestawu,
 - e) przetwornica napięcia z 12V na 230 V do zasilania,
 - f) niezbędne akcesoria /klucze, pacholki drogowe, barierka składana/.
6. Opis zestawu:
- a) Dwie nowe kamery inspekcyjne z głowicami wizyjnymi i oświetleniem.
 - zoom optyczny kamery min.10x, autofokus, możliwość sterowania z poziomu programu inspekcyjnego, zastosowanie w zakresie średnic DN150-800,
 - korpus wykonany ze stopów aluminium,
 - obrotowo wychylna głowica kamery produkowana dla zakresu średnic od 150 mm,
 - oko kamery zabezpieczone szkłem kwarcowym – optycznym polerowanym dwustronnie,
 - głowica z wózkiem jest integralną częścią nie demontowalna,

- pomiar szczelin za pomocą wbudowanych laserów w połączeniu z dostarczonym oprogramowaniem,
 - rozdzielczość: min. 440.000 Pixeli,
 - czułość min. 2 lux,
 - przetwornik SONY kolor,
 - sterowanie funkcjami kamery z poziomu oprogramowania inspekcyjnego,
 - rotacja: 360 stopni wertykalnie /min. 270 stopni horyzontalnie/,
 - napędy obrotu głowicą zabezpieczone sprzęgłami,
 - zdalne sterowanie ostrością – sterowanie z poziomu oprogramowania,
 - automatyczne ustawianie ostrości – sterowane z poziomu oprogramowania,
 - oświetlenie diody LED zintegrowane z głowicą,
 - automatyczne poziomowanie głowicy,
 - kontrola szczelności – zobrazowana w programie inspekcyjnym,
 - wodoszczelność min.1 bar,
- b) Wózek samojezdny pierwszy:
- zakres pracy wózka DN 150-300 mm,
 - możliwość inspekcji poprzez studnie DN 315,
 - waga wózka z głowicą, oświetleniem dodatkowym i kołami podstawowymi minimum - 8,0 kg,
 - wózek 6 kołowy z napędem na wszystkie koła,
 - silnik o mocy minimum - 80 W,
 - zestawy kół umożliwiające pracę w przedziale DN 150 – 300 mm,
 - wózek mosiężny, korpus łączony w płaszczyźnie pionowej,
 - wózek zintegrowany z głowicą,
 - wózek zaopatrzony w nadajnik do współpracy lokalizatorem (demontowalny),
 - wodoszczelność minimum - 1 bar,
 - wbudowany sensor pomiaru spadków – inklinacja (z dokładnością +/- 0,1 %),
 - uchwyt automatyczny z linką do opuszczania wózka (możliwość zaczepu i odczepu wózka z poziomu wjazdu),
 - napełnianie azotem,
 - kontrola ciśnienia wewnątrz wózka - zobrazowana w programie inspekcyjnym,
- c) Wózek samojezdny drugi:
- zakres pracy wózka DN 200-800,
 - wózek skrętny,
 - elektryczny pantograf do ustawiania głowicy w osi kanału,
 - możliwość inspekcji poprzez studnie DN 600,
 - waga wózka z głowicą, oświetleniem dodatkowym i kołami podstawowymi minimum - 15,0 kg,
 - wózek 6 kołowy z napędem na wszystkie koła,
 - silnik o mocy 2 x minimum - 80 W,
 - zestawy kół umożliwiające pracę w przedziale DN 200 – 800,
 - wózek mosiężny, korpus łączony w płaszczyźnie pionowej;
 - wózek zintegrowany z głowicą,
 - wózek zaopatrzony w nadajnik do współpracy z lokalizatorem (demontowalny),
 - wodoszczelność min.1 bar,
 - wbudowany sensor pomiaru spadków – inklinacja (z dokładnością +/- 0,1 %),
 - uchwyt automatyczny z linką do opuszczania wózka (możliwość zaczepu i odczepu wózka z poziomu wjazdu),
 - napełnianie azotem,
 - kontrola ciśnienia wewnątrz wózka - zobrazowana w programie inspekcyjnym.
- d) Światła dodatkowe do wózka pierwszego:

- zakres pracy DN 200-300,
 - światła typu LED,
 - wodoszczelne do min. 1 bar.
- e) Światła dodatkowe do wózka drugiego:
- zakres pracy DN 250-800,
 - światła typu LED,
 - wodoszczelne do minimum - 1 bar.
- f) Bęben elektryczny z wysięgnikiem krótkim:
- kabel inspekcyjny o długości minimum - 200 m,
 - rolki do ochrony kabla rozwijanego z bębna na wejściu do studzienki,
 - rolki do ochrony kabla rozwijanego z bębna na łączeniu studni z rurą o średnicy od DN150 do DN800, łamane dostosowujące się do profilu wejścia;
 - możliwość ręcznego, stopniowego ustawiania prędkości rozwijania się kabla na bębnie (sprzęgło mechaniczne),
 - przenośny bęben z kablem i uchwytami służącymi do transportu bębna,
 - napięcie w kablu max. 48V,
 - licznik wydawanego kabla z elektronicznym podajnikiem impulsów,
 - pomiar wydawanego kabla co 1 cm,
 - pomiar odległości wyświetlany na liczniku zamontowanym na windzie,
 - pomiar odległości wyświetlany na monitorze w programie inspekcyjnym,
 - korba do ręcznego nawijania kabla w przypadku braku zasilania – praca ręczna,
 - synchronizacja prędkości i siły zwijania kabla inspekcyjnego do pracy wózka,
 - silnik napędowy windy kablowej o mocy minimum - 250W
 - zamontowane sprzęgło elektromagnetyczne – rozsprzęglanie bębna windy w pracy ręcznej,
 - trwałe zabezpieczenie antykorozyjne bębna,
 - wyłącznik awaryjny umieszczony na bębnie,
 - automatyczne układanie kabla na bębnie,
 - na windzie zamontowany manipulator jazdy wózka przód/tył,
 - wysięgnik krótki na windzie do wydawania kabla z bębna ułatwiający wprowadzenie kabla do studzienki rewizyjnej,
 - złącze na kablu skręcane wodoszczelne minimum - 1 bar,
 - złącze kabla zabezpieczone sprężyną przed załamaniem,
 - kabel o średnicy do 8 mm, zbrojony kevlarem,
 - kabel wyposażony w linki odciągowe, zabezpieczające złącze przed wyrwaniem z wózka kamery.
- g) Sterowanie kamerą :
- jednostka sterująca kamerą zabudowana (w standardzie RACK 19" lub równoważnym) wyposażona w komputer przemysłowy oraz moduły do zasilania i sterowania kamerą,
 - pulpit operatorski wyposażony w klawiaturę, oraz manetki i inne urządzenia do sterownia funkcjami kamery inspekcyjnej (sterowanie wózka, głowicą, windą, pantografem, oświetleniem i inne).
- h) Profesjonalne oprogramowanie inspekcyjne:
- system kodowania inspekcji TV według europejskiej normy EN13508-2,
 - możliwość oznaczania obwodowego miejsca uszkodzenia tzw. zegar graficzny,
 - możliwość zrobienia zdjęcia podczas trwania inspekcji,
 - inklinacja z parametrem próbkowania co 1 cm,
 - interpretacja inklinacji w formie graficznej na ekranie monitora zsynchronizowana z filmem z inspekcji,
 - możliwość tworzenia raportu (raport pomiaru spadku generowany z dokładnością 0,1 %) z inspekcji kanału: dane odcinka, opis uszkodzenia, załączanie zdjęć do protokołów, możliwość przedstawienia graficznego profilu spadku kanału, graficzne przedstawienie profilu odcinka kanału wraz z odnośnikami

tj.: zdjęcia, filmy, wykresy spadków. Możliwość wpisywania rzędnych z map geodezyjnych, możliwość wpisywania wszelkich danych tj: zleceniodawca, wykonawca, operator, dane tele-adresowe, oznaczanie metody inspekcji i celu inspekcji oraz daty i czasu inspekcji. Wpisywanie wszelkich danych tj.: rodzaj kolektora, wykorzystanie kolektora, kształt, materiał, rodzaj powłoki, materiał wykładziny, znaczenie strategiczne, czyszczenie, opady, możliwość odtwarzania filmów video z poziomu raportu wraz z danymi do wydruku;

- możliwość edycji danych po zakończeniu inspekcji,
- możliwość wydruku zbiorczego (data rozpoczęcia – zakończenia inspekcji, nazwa zleceniodawcy, nazwa projektu, ulica, miasto);
- możliwość zapisywania raportów na płyty DVD lub pamięć flash razem z autostartem i przeglądarką raportów,
- wyrażenie spadku zarówno w stopniach jak i procentach,
- możliwość pomiaru deformacji kanału,
- graficzne oznaczanie uszkodzeń na zdjęciach,
- wydruk raportów z załączonymi wykresami schematami odcinków, inklinacji oraz zdjęciami i danymi,
- rejestrowanie obrazu video metodą cyfrową wykorzystując format MPG4 podczas inspekcji TV,
- wydruk raportów inspekcyjnych do formatu PDF,
- oprogramowanie inspekcyjne w języku polskim.

7. Dodatkowe wymagania:

- a) Fabrycznie nowy (rocznik 2015).
- b) Okres gwarancji – 2 lata na cały przedmiot zamówienia.
- c) Szkolenie dla pracowników zajmujących się obsługą zestawu do inspekcji rur i kanałów.
- d) Kolor pojazdu – biały.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień, kod CPV:

34.14.42.20-6	pojazdy pogotowia technicznego
42.99.71.00-2	maszyny do badania wewnętrznej powierzchni rurociągów

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości udzielania zamówień uzupełniających.

V. Informacja o możliwości złożenia oferty wariantowej:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

VI. Termin wykonania zamówienia:

Wymagany termin wykonania zamówienia: **do 90 dni od dnia podpisania umowy.**

VII. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy potwierdzający spełnienie warunków:

- 1.1. Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonej przedmiotem zamówienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
- 1.2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawiają pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia.
- 1.3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

- 1.4. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie § 18 Regulaminu.
- 1.5. Złożą formularz ofertowy wraz z wymaganymi dokumentami, oświadczeniami, załącznikami oraz zaświadczeniami wymaganymi treścią siwz.

2. Chcąc uczestniczyć w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć dokumenty opisane poniżej:

- 2.1. **Aktualny odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej**, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawione **nie wcześniej niż 6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert.
- 2.2. Aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika **urzędu skarbowego** potwierdzających odpowiednio, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub –zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionych nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania.
- 2.3. Aktualne zaświadczenia właściwego oddziału **Zakładu Ubezpieczeń Społecznych** lub **Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego** potwierdzających odpowiednio, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionych nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania.
- 2.4. **Dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień / pełnomocnictw** osób składających ofertę, o ile nie wynikają z przepisów prawa lub z przedstawionych dokumentów rejestrowych.
- 2.5. **Formularz ofertowy** - wypełniony i podpisany przez Wykonawcę, (załącznik Nr 1 do siwz).
- 2.6. **Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu** – wypełnione i podpisane przez Wykonawcę (załącznik Nr 2 do siwz).
- 2.7. **Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu** – wypełnione i podpisane przez Wykonawcę (załącznik Nr 3 do siwz).
- 2.8. **Oświadczenie dotyczące grupy kapitałowej** - – wypełnione i podpisane przez Wykonawcę (załącznik Nr 4 do siwz).
- 2.9. **Wykaz wykonywanych dostaw** w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców oraz z załączeniem dokumentów potwierdzających, że dostawy te zostały wykonane lub są wykonywane należycie – wypełniony i podpisany przez Wykonawcę (załącznik Nr 5 do siwz).
Wykonawcy winni udokumentować realizację **przynajmniej jednej dostawy pojazdu wraz z zabudową zestawu do inspekcji rur i kanałów o wartości równej lub przekraczającej 250.000,00 zł brutto każda**.
Dowodami, o których mowa powyżej, są:
 - poświadczenie,
 - oświadczenie Wykonawcy – jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia.
- 2.10. Postanowienia dotyczące wnoszenia **oferty wspólnej** przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze.
 - Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
 - Jeżeli oferta wspólna złożona przez dwóch lub więcej Wykonawców zostanie wyłoniona w prowadzonym postępowaniu, jako najkorzystniejsza, przed podpisaniem umowy w sprawie zamówienia Zamawiający zażąda w wyznaczonym terminie złożenia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców, podpisanej przez wszystkich partnerów, przy czym termin, na jaki została zawarta, nie może być krótszy niż termin realizacji zamówienia.
 - Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy, a **pełnomocnictwo/upoważnienie** do pełnienia takiej funkcji wystawionej zgodnie z wymogami ustawowymi, podpisane przez prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z wykonawców, winno być dołączone do oferty.
 - Oferta winna zawiera wszystkie dokumenty, oświadczenia i informacje wymienione w punktach:
 - 2 ppkt. 1, 2, 3, 6, 7, 8.dla każdego partnera z osobna, pozostałe składane są wspólnie.

- Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

3. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- Jest niezgodna z Regulaminem.
- Jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- Zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
- Została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
- Zawiera istotne błędy w obliczeniu ceny.
- Wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki polegające na niezgodności oferty z siwz, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty.
- Jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

4. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

5. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonywana będzie w oparciu o dokumenty złożone przez wykonawcę w niniejszym postępowaniu metodą warunku granicznego- spełnia/niespełna

VIII. Informacja na temat wadium:

- Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości:
5.000,00 zł [słownie: pięć tysięcy złotych 00/100]
- Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
 - Pieniądzu – płatne przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego.
 - Poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym.
 - Gwarancjach bankowych.
 - Gwarancjach ubezpieczeniowych.
 - Poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
- Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego:
Bank PKO 89 1440 1101 0000 0000 1268 9713 z adnotacją:
Wadium na: „Dostawa pojazdu dostawczego typu furgon wraz z zabudową zestawu do inspekcji rur i kanałów”

IX. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Nazwa kryterium	Waga	Sposób punktowania
Cena oferty brutto	95 %	$\text{cena} = \frac{\text{cena ofertowa minimalna brutto}}{\text{cena badanej oferty brutto}} \times 95 \text{ pkt.}$
Gwarancja	5 %	$\text{gwarancja} = \frac{G_o - G_{\min}}{G_{\max} - G_{\min}} \times 5 \text{ pkt.}$ <p>gdzie: G_{\max} - gwarancja maksymalna (5 lat) G_{\min} - gwarancja minimalna (2 lata) G_o - gwarancja oferty ocenianej</p>

X. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia: **20-11-2015r. do godz. 11:15**

w siedzibie zamawiającego: **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
83-110 Tczew, Czatkowska 8
pok. nr 30 (budynek administracyjny - sekretariat)**

XI. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Oferty zostaną otwarte dnia: **20-11-2015r. o godz. 11:30**
w siedzibie zamawiającego: **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
83-110 Tczew, Czatkowska 8
(budynek socjalny - stołówka)**

XII. Termin związania ofertą:

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez **okres 30 dni**.

XIII. Informacje o zamiarze zawarcia umowy ramowej

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

XIV. Informacje o przewidywanym wyborze najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej wraz z adresem strony internetowej, na której będzie prowadzona aukcja elektroniczna

Wybór najkorzystniejszej oferty bez zastosowania aukcji elektronicznej.

PREZES
Zarządu ZWIK Sp. z o.o. w Tczew
DYREKTOR NACZELNY

Marcjuż Fornalik

(data i podpis Kierownik Zamawiającego)