

Elk, dnia 19 grudnia 2016 r.

**GMINA ELK**  
ul. T. Kościuszki 28A  
19-300 ELK  
tel. 87 619 45 00  
REGON 790671084 NIP 644-10-31-367

## **Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

Sprawa nr: IZP.271.3.20.2016

dot. postępowania pn. „Administrowanie, bieżące utrzymanie, eksploatacja sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej będących własnością Gminy Elk”.

### **Odpowiedzi na zapytania**

Gmina Elk, jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

#### **Pytanie 1:**

Ile godzin od zgłoszenia usterki Zamawiającemu przez Operatora Zamawiający przewiduje na zadysponowanie sprzętu własnego?

#### **Odpowiedź 1:**

Sprzęt zostanie zadysponowany po zabezpieczeniu usterki przez Operatora i zgłoszeniu Zamawiającemu stwierdzenia konieczności użycia sprzętu typu koparko-ładowarki lub samochodu w czasie wspólnie uzgodnionym.

#### **Pytanie 2:**

Czy zadysponowanie sprzętu własnego jest uzależnione od godzin pracy urzędu i czy przewiduje zamawiający zadysponowania po godzinach pracy urzędu oraz w dni wolne i święta?

#### **Odpowiedź 2:**

Godziny pracy Urzędu nie będą miały wpływu na prace brygady wodno-kanalizacyjnej.

#### **Pytanie 3:**

Jaka ilość hydrantów na terenie Gminy przewidziana jest do przeprowadzenia badań w roku 2017?

#### **Odpowiedź 3:**

W 2017 r. Operator będzie przeprowadzał bieżącą kontrolę stanu wszystkich hydrantów na podstawie protokołów z badania z roku 2016 r. przeprowadzone przez obecnego Operatora.

#### **Pytanie 4:**

Kto pokrywa koszty opłat za istniejący monitoring?

#### **Odpowiedź 4:**

Gmina Elk posiada własny monitoring za który ponosi koszty abonamentu. Operator na własny koszt ponosi koszty abonamentu monitoringu, natomiast niezbędny sprzęt komputerowy zostanie udostępniony przez Zamawiającego.

**Pytanie 5:**

Jak często należy przeprowadzać kontrolę przepompowni, kolektorów, oczyszczalni –codzienna, tygodniowa?

**Odpowiedź 5:**

Kontrole mają być przeprowadzane wg. czasookresu pozwalającego na sprawne, ciągłe funkcjonowanie obiektów przy zachowaniu minimalnych wymagań zgodnych z instrukcją użytkowania urządzeń.

**Pytanie 6:**

Co należy rozumieć przez zapis „bieżąca współpraca z brygadą wodno-kanalizacyjną Urzędu Gminy Ełk w zakresie wykonywanych prac i używanego sprzętu”? - proszę o sprecyzowanie?

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający miał na myśli wspólne działania w zakresie poprawy funkcjonowania systemu wodno-kanalizacyjnego.

**Pytanie 7:**

Punkt 1 ustęp 4 nie zawiera przepompowni ścieków, czy zamawiający utrzymywanie przepompowni ścieków wraz z nadzorem nad ich pracą będzie wykonywał we własnym zakresie?

**Odpowiedź 7:**

Zamawiający w zależności od potrzeb będzie zlecał prace własnej brygadzie wodno-kanalizacyjnej lub Operatorowi.

**Pytanie 8:**

Co należy rozumieć przez zapis „usuwanie problemów z wentylacją w kanalizacji”? - proszę o sprecyzowanie.

**Odpowiedź 8:**

Usuwanie problemów z wentylacją polegać ma na analizowaniu sytuacji i przedstawieniu Zamawiającemu propozycji jej rozwiązania pod względem technicznym i kosztowym.

**Pytanie 9:**

Co należy rozumieć przez zapis „doradztwo techniczne w zakresie utrzymania w stałej sprawności technicznej przepompowni, lokalnych oczyszczalni ścieków, SUW”?- proszę o sprecyzowanie.

**Odpowiedź 9:**

Zamawiający miał na myśli takie działania Operatora polegające na udostępnieniu wiedzy fachowej i propozycji technicznego rozwiązywania powstających problemów związanych z prawidłowym funkcjonowaniem sieci.

**Pytanie 10:**

Kto ponosi koszty badań przeglądowych które nie wynikają z operatów wodno-prawnych?

**Odpowiedź 10:**

Koszty ponosi Operator.

**Pytanie 11**

Czy obiekty Gminy posiadają odpowiednio przystosowane miejsca do gromadzenia odpadów niebezpiecznych z oczyszczalni i przepompowni, gromadzenie skratki i osadu nadmiernego?

**Odpowiedź 11:**

Ewentualne gromadzone odpady na obiektach muszą być zabezpieczone zgodnie z przepisami przez Operatora.

**Pytanie 12:**

Kto ponosi koszty przekazania unieszkodliwionego odpadu i gdzie należy go odtransportować?

**Odpowiedź 12:**

Koszty utylizacji ponosi Gmina Ełk, odpady należy przekazać do instalacji w Siedliskach po spełnieniu warunków do przekazania (badania).

**Pytanie 13:**

Ile Gmina przewiduje uzyskania decyzji administracyjnych w 2017 i kto pokrywa koszty ich wydania?

**Odpowiedź 13:**

Ze względu na nieokreślenie rodzaju decyzji Zamawiający nie jest w stanie na udzielenie odpowiedzi na pytanie.

**Pytanie 14:**

Kto pokrywa koszty wszelkich odpadów z separatorów oraz nieczystości usuniętych z elementów kanalizacji deszczowej przekazanych na wysypisko?

**Odpowiedź 14:**

Wyłącznie koszty utylizacji pokrywa Zamawiający.

**Pytanie 15:**

Czy pracownicy UG Ełk zadysponowani do likwidacji awarii nadzorowani będą oddelegowanym przez UG Ełk uprawnionym kierownikiem robót odpowiedzialnym za tych pracowników?

**Odpowiedź 15:**

Nadzór nad pracownikami UG Ełk leży w kompetencji pracodawcy.

**Pytanie 16:**

Czy Gmina posiada pełną i aktualną inwentaryzację sieci wod-kan i deszczowej z towarzyszącą wybudowaną infrastrukturą i czy inwentaryzacja jest zgodna ze stanem faktycznym?

**Odpowiedź 16:**

Pełną, kompletną i aktualną inwentaryzację sieci wodno-kanalizacyjnej posiada obecny administrator który przekaze ją Zamawiającemu po ewentualnym zakończeniu umowy.

**Pytanie 17:**

Kto ponosi koszty w przypadku uszkodzenia przez pracowników UG Ełk zadysponowanych do likwidacji awarii np. kabla energetycznego, telekomunikacyjnego, kabla światłowodowego lub innej infrastruktury podziemnej?

**Odpowiedź 17**

Koszty ponosi podmiot który dokonał uszkodzenia.

**Pytanie 18:**

Ile godzin Zamawiający przewiduje do zadysponowania sprzętu objętego ryczałtem proszę o podanie ilości godzin dokładnością do 5.0% dla każdego sprzętu?

**Odpowiedź 18:**

Ilość godzin pracy sprzętu uzależniona jest od jakości i rzetelności wykonywania konserwacji, Zamawiający przewiduje systematyczne prace konserwacyjne co znacząco powinno zmniejszyć potrzebę zadysponowania sprzętu objętych ryczałtem. Szacowana ilość godzin pracy sprzętu lub ilości użycia rocznie:

- a) samochód ciężarowy o ładowności min. 5t – ok. 50 h
- b) samochód dostawczy o ładowności 2,5t. – ok. 100 h
- c) wóz asenizacyjny typu WUKO – ok. 100 h
- d) zestaw do inspekcji TV sieci kanalizacyjnych- ok. 150 h
- e) zestaw do badania prawidłowości działania odpowietrzenia kolektora kanalizacji sanitarnej – ok. 20,

**Pytanie 19:**

Wymiany elementów na obiektach takich jak przepompownie, oczyszczalnie, przepompownie wody, stacje uzdatniania w wyniku wystąpienia awarii zgodnie z zapisem należy traktować jako usterkę(nie są to prace ziemne przy użyciu koparko-ładowarki)jakie elementy tych obiektów w przypadku usterki wymieniane są na koszt zamawiającego a jakie na koszt wykonawcy i czy ta czynność podlega udzieleniu gwarancji?

**Odpowiedź 19:**

Po zatwierdzeniu, koszty użytych materiałów pokrywa Zamawiający.

**Pytanie 20:**

Większość przepompowni ścieków nie posiada monitoringu –kto odpowiada za ewentualne skażenie środowiska w wyniku eksfiltracji ścieków do jeziora, rzeki, gruntu?

**Odpowiedź 20:**

W przypadkach niedopełnienia obowiązków nałożonych na Operatora w SIWZ odpowiedzialność ponosi Operator.

**Pytanie 21:**

Większość przepompowni nie posiada utwardzonego dojazdu dla sprzętu ciężkiego np. WUKO w jaki sposób należy wykonać czynności w przypadku zadysponowania tegoż sprzętu?

**Odpowiedź 21:**

Wykonawca spełniający warunki udziału w postępowaniu i posiadający odpowiedni sprzęt wykona usługi pomimo braku utwardzonego dojazdu.

**Pytanie 22:**

Większość przepompowni nie jest wyposażona w hydranty techniczne w przypadku konieczności przepłukania kto dostarcza beczkowóz z wodą?

**Odpowiedź 22:**

Niezbędny sprzęt zabezpiecza Operator.

**Pytanie 23:**

Większość przepompowni nie jest ogrodzona kto odpowiada za ewentualne uszkodzenia i kradzieże elementów wyposażenia?

**Odpowiedź 23:**

Zgodnie z zapisami SIWZ każdy przypadek dewastacji należy zgłosić do organów ścigania i Zamawiającego.

**Pytanie 24:**

Kto zabezpiecza wodę dla odbiorców w przypadku wystąpienia awarii- konieczność wskazania punktu zastępczego poboru wody pitnej?

**Odpowiedź 24:**

Zgodnie z decyzją na zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzania ścieków podmiot któremu taka decyzja została wydana.

**Pytanie 25:**

Czy odłączanie przyłączy wod-kan z tytułu zalegania z płatnościami jest po stronie zamawiającego czy wykonawcy?

**Odpowiedź 25:**

Czynność należy dokonać zgodnie z art.8 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę na odrębne zlecenie poza wynagrodzeniem ryczałtowym.

**Pytanie 26:**

Czy Stację uzdatniania wody w Witynach należy przyjąć do obsługi w 2017 r.

**Odpowiedź 26:**

SUW Wityny w 2017 r. nie podlega obsłudze.

**Pytanie 27:**

Czy wykaz urządzeń na załączniku nr 8 jest zgodny ze stanem rzeczywistym jeżeli nie to jaki jest ten stan?

**Odpowiedź 27:**

Wykaz błędnie obejmuje SUW Wityny.

**Pytanie 28:**

Czy zamawiający zakup i wymianę urządzeń pomiarowych wykonuje we własnym zakresie?

**Odpowiedź 28:**

Tak.

**Pytanie 29:**

Czy odczyty urządzeń pomiarowych zamawiający wykonuje we własnym zakresie?

**Odpowiedź 29:**

Tak

**Pytanie 30:**

Czy zamawiający przewiduje w 2017 r. budowę nowych obiektów typu stacje uzdatniania wody, oczyszczalnie?

**Odpowiedź 30:**

Zgodnie z załącznikiem inwestycyjnym do budżetu Gminy Ełk na 2017 r.

**Pytanie 31:**

Czy zamawiający przewiduje w 2017 r budowę instalacji wod-kan – proszę podać długość oraz infrastrukturę jaka powstanie?

**Odpowiedź 31:**

Zgodnie z załącznikiem inwestycyjnym. do budżetu Gminy Ełk na 2017 r.

**Pytanie 32:**

Czy wóz asenizacyjny typu WUKO ma być typu SC,SCK,SCKR,SW?

**Odpowiedź 32:**

Zamawiający wymaga aby sprzęt używany przez Operatora pozwalał na prawidłową realizację zamówienia bez względu na typ wozu.

**Pytanie 33:**

Czy wóz asenizacyjny o pojemności 10 m<sup>3</sup> ma być na stałym podwoziu?

**Odpowiedź 33:**

Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie.

**Pytanie 34:**

Czy zestaw do inspekcji TV ma mieć pomiar spadku, odległości, owalność rury, pomiar rozszczelnienia?

**Odpowiedź 34:**

Tak.

**Pytanie 35:**

Jaką wydajność zadymienia ma mieć zestaw do badania prawidłowości działania odpowietrzenia kolektora kanalizacji sanitarnej?

**Odpowiedź 35:**

Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie.

**Pytanie 36:**

Czy zgrzewarka doczołowa i elektrooporowa ma posiadać rejestrację wykonanych zgrzewów?

**Odpowiedź 36:**

Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie.

**Pytanie 37:**

Jaka ilość awarii wystąpiła na przepompowniach ścieków w 2016 r ?

**Odpowiedź 37:**

W 2016 r. wystąpiło 249 awarii.

**Pytanie 38:**

Jaka ilość awarii wystąpiła na stacjach uzdatniania wody w 2016 r ?

**Odpowiedź 38:**

W 2016 r. wystąpiły 3 awarie.

**Pytanie 39:**

Jaka ilość awarii wystąpiła na oczyszczalniach lokalnych w 2016 r ?

**Odpowiedź 39:**

W 2016 r. wystąpiły 5 awarii.

**Pytanie 40:**

Jaka ilość awarii wystąpiła na przepompowniach wody w 2016 r ?

**Odpowiedź 40:**

W 2016 r. wystąpiły 4 awarie.

**Pytanie 41:**

Jaka ilość awarii wystąpiła na przyłączach wodociągowych nie wymagających użycia koparko - ładowarki w 2016 r ?

**Odpowiedź 41:**

W 2016 r. wystąpiły 54 awarie.

**Pytanie 42:**

Jaka ilość awarii wystąpiła na przyłączach wodociągowych wymagających użycia koparko - ładowarki w 2016 r ?

**Odpowiedź 42:**

Nie było awarii.

**Pytanie 43:**

Jaka ilość awarii wystąpiła na sieci wymagających użycia koparko - ładowarki w 2016 r ?

**Odpowiedź 43:**

W 2016 r. wystąpiło 12 awarii.

**Pytanie 44:**

Jaka ilość awarii wystąpiła na kolektorach kanalizacyjnych (niedrożność studni, kolektorów sanitarnych) w 2016 r ?

**Odpowiedź 44:**

W 2016 r. wystąpiły 34 awarie.

**Pytanie 45:**

Ile było zgłoszeń w związku z problemem wentylacji w kanalizacji, przepompowni?

**Odpowiedź 45:**

W 2016 r. zgłoszono 18 przypadków dot. problemu z wentylacją w kanalizacji lub przepompowni.

**Pytanie 46:**

Kto pokrywa koszty budowy przyłączy do granicy nieruchomości, jeżeli przyłącza leżą w drodze gminnej?

**Odpowiedź 46:**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

**Pytanie 47:**

Kto wykonuje wcięcia do wodociągu, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej i ponosi koszty z tym związane – materiały do wykonania takiego wcięcia w przypadku gdy sieć jest własnością Gminy i leży na terenie prywatnym.

**Odpowiedź 47:**

Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

**Pytanie 48:**

Czy wszystkie przepompownie posadowione są na terenach będących własnością Gminy?

**Odpowiedź 48:**

Nie wszystkie.

**Pytanie 49:**

Kto uzyskuje pozwolenie wejścia na teren w przypadku gdy przepompownia, sieć posadowiona jest na terenie nie będącym własnością Gminy Elk?

**Odpowiedź 49**

Operator.

Zup. WÓJTA  
SEKRETARZ GMINY  
*mgr Krzysztof Bronakowski*

Sporządziła: Katarzyna Piotrowska   
Wydział Gospodarki Komunalnej  
i Zamówień Publicznych  
19.12.2016 r.  
tel: 87 619 4553  
k.piotrowska@elk.gmina.pl

Sprawdził: Marcin Supiński   
Wydział Gospodarki Komunalnej  
i Zamówień Publicznych  
19.12.2016 r.  
tel.: 87 6194535  
m.supinski@elk.gmina.pl



