

Kielczów, dn. 22.12.2016r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielczów fax. (71 398-81-81), e-mail (zukkielczow@onet.pl) zaprasza zainteresowane podmioty do składania ofert na wykonanie w roku 2017/2018 analiz fizykochemicznych, bakteriologicznych i organoleptycznych wody uzdatnionej, wody surowej i popłuczyn, w zakresie objętym monitoringiem kontrolnym i przeglądowym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz.U. 2015, poz. 1989).

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Kielczowie, ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielczów, tel. (71) 398-80-36/39, fax. (71) 398-81-81, e-mail: biuro@zuk-kielczow.pl, www.zuk-kielczow.pl.

2. Tryb udzielania zamówienia:

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2010 nr 113 poz. 759) prowadzone w oparciu o przepisy Regulaminu udzielania zamówień na wykonanie usług, dostawę towarów i roboty budowlane obowiązujący w ZUK Sp. z o.o. z/s w Kielczowie.

3. Rodzaj zamówienia:

Wykonanie badań wody i popłuczyn w roku 2017/2018.

4. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań wody i popłuczyn w roku 2017/2018. Poniższa tabela zawiera rodzaj wykonanych analiz, zakres badanych parametrów, terminy poboru próbek, miejsca poboru oraz ilość poboru prób w roku 2017.

Lp	Rodzaj analiz	Zakres analiz	Terminy poboru prób oraz ilość i miejsce poboru prób
1	Monitoring kontrolny (woda uzdatniona)	<p>Parametry mikrobiologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie grupy coli - Escherichia coli <p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność elektryczna - Smak - Zapach - Temperatura <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amonowy jon - Azotyny - Chlor wolny - Mangan - Siarczany - Twardość - Utlenialność z KMnO₄ - Żelazo 	<p>Łącznie 49 punktów poboru prób</p> <p>1) 03-07.04.2017r. <u>14 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piekarnia, Długołęka ul. Wiejska 31 - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25 - ZUK Sp. z o.o., Kiełczów ul. Wilczycka 14 - Ośrodek Zdrowia, Siedlec ul. Wrocławska 8 - Biblioteka, Łozina ul. Milicka 6 - Szkoła Podstawowa, Szczodre ul. Trzebnicka 42 - Szkoła Podstawowa, Borowa ul. Parkowa 2 - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długołęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>2) 03-07.07.2017r. <u>7 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długołęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>3) 04-08.09.2017r. <u>14 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piekarnia, Długołęka ul. Wiejska 31 - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25 - ZUK Sp. z o.o., Kiełczów ul. Wilczycka 14 - Ośrodek Zdrowia, Siedlec ul. Wrocławska 8 - Biblioteka, Łozina ul. Milicka 6 - Szkoła Podstawowa, Szczodre ul. Trzebnicka 42 - Szkoła Podstawowa, Borowa ul. Parkowa 2 - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długołęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>4) 06-10.11.2017r. <u>14 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piekarnia, Długołęka ul. Wiejska 31 - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25 - ZUK Sp. z o.o., Kiełczów ul. Wilczycka 14 - Ośrodek Zdrowia, Siedlec ul. Wrocławska 8

			<ul style="list-style-type: none"> - Biblioteka, Łozina ul. Miłicka 6 - Szkoła Podstawowa, Szczodre ul. Trzebnicka 42 - Szkoła Podstawowa, Borowa ul. Parkowa 2 - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długołęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach
2	<p style="text-align: center;">Monitoring przeładowy (woda uzdatniona)</p>	<p>Parametry mikrobiologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie grupy coli - Escherichia coli - Enterokoki - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22°C±2) po 72h <p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność - Smak - Zapach - Temperatura <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akryloamid - Aluminium - Antymon - Amonowy jon - Arsen - Azotany - Azotyny - Benzen - Benzo/a/piren - Bor - Bromiany - Bromodichlorometan - Chlor wolny - Chloraminy - Chlorek winylu - Chlorki - Chrom - Cyjanki - 1,2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Formaldehyd - Ftalan dibutyłu - Kadm - Magnez - Mangan - Nikiel - Ołów - Rtęć - Selen 	<p><u>Łącznie 14 punktów poboru prób</u></p> <p>1) 01-03.03.2017r. <u>7 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długołęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>2) 02-06.10.2017r. <u>7 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długołęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach

		<ul style="list-style-type: none"> - Siarczany - Srebro - Sód - Trichlorometan - Tetrachlorometan - Twardość - Utlenialność z KMnO₄ - Wapń - Żelazo - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Σ trichlorobenzenów - Σ THM - Σ WWA - 2,4,6-trichlorofenol 	
3	Substancje promieniotwórcze (woda surowa - studnie)	<ul style="list-style-type: none"> - Radon - Tryt - Ra-226 - Ra-228 	<p><u>Łącznie 10 punktów poboru prób</u></p> <p>1) 07-11.08.2017r. <u>10 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 studnie - SUW Piecowice - 2 studnie - SUW Borowa - 3 studnie - SUW Śliwice - 1 studnia - SUW Długołęka
4	Monitoring studni (woda surowa)	<p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność - Zapach - Temperatura <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akryloamid - Aluminium - Antymon - Amonowy jon - Arsen - Azotany - Azotyiny - Benzen - Benzo/a/piren - Bor - Bromiany - Bromodichlorometan - Chloraminy - Chlorek winylu - Chlorki - Chrom - Cyjanki - 1,2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Formaldehyd - Ftalan dibutyłu - Kadm - Magnez - Mangan - Nikiel - Ołów 	<p><u>Łącznie 20 punktów poboru prób</u></p> <p>1) 07-11.08.2017r. <u>20 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 studnie - SUW Łozina - 2 studnie - SUW Łosice - 4 studnie - SUW Siedlec - 3 studnie - SUW Śliwice - 1 studnia - SUW Długołęka - 2 studnie - SUW Borowa - 4 studnie - SUW Piecowice

JK

12-10-2017

		<ul style="list-style-type: none"> - Rteć - Selen - Siarczany - Srebro - Sód - Trichlorometan - Tetrachlorometan - Twardość - Utlenialność z $KMnO_4$ - Wapń - Żelazo - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Σ trichlorobenzenów - Σ THM - Σ WWA - 2,4,6-trichlorofenol 	
5	Badanie popłuczyn	<p>Parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odczyn - Zawiesiny 	<p><u>Łącznie 42 punkty poboru prób</u></p> <p>1) 01-03.03.2017r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec - zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice - zbiornik popłuczyn na SUW Długołęka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice</p> <p>2) 03-07.04.2017r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec - zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice - zbiornik popłuczyn na SUW Długołęka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice</p> <p>3) 03-07.07.2017r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec - zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice - zbiornik popłuczyn na SUW Długołęka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice</p> <p>4) 07-11.08.2017r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec - zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice - zbiornik popłuczyn na SUW Długołęka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice</p> <p>5) 04-08.09.2017r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u></p>

			<ul style="list-style-type: none"> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec - zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice - zbiornik popłuczyn na SUW Długołęka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice <p>6) 02-06.10.2017r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec - zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice - zbiornik popłuczyn na SUW Długołęka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice
--	--	--	--

5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do anulowania postępowania bez podania przyczyny.

7. Warunki udziału w postępowaniu:

- a) W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy złożą formularz ofertowy wraz z oświadczeniem o spełnieniu warunków wymaganych przez Zamawiającego, stanowiącym Załącznik nr 1;
- b) Złożony formularz winien być kompletny, podpisany przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy (w przypadku podpisu formularza lub załączników przez pełnomocników, pełnomocnictwo powinno być złożone wraz z dokumentami ofertowymi w formie oryginału lub kserokopii potwierdzonej za zgodność);
- c) Oferta winna zawierać:
 - wypełniony i podpisany formularz oferty, zał. Nr 1,
 - parafowany na każdej stronie tekst umowy wg załączonego wzoru, zał. Nr 2,
 - aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - kopię decyzji, wraz z wykazem parametrów, zatwierdzającej system jakości prowadzonych badań laboratoryjnych zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025, wydanej przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, potwierdzoną za zgodność;

- d) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.

8. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert:

- a) Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Biurze Obsługi Klienta;
- b) Termin składania ofert upływa dnia **05.01.2017r. godz. 10⁰⁰**;
- c) Ofertę należy opakować kopertą zewnętrzną zaadresowaną na Zamawiającego oraz oznaczoną: „**Badania wody i popłuczyn w roku 2017/2018. Nie otwierać przed: 05.01.2017r. godz. 10¹⁰**”.
- d) Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania po upływie terminu składania ofert;
- e) Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego (sala konferencyjna), w dniu **05.01.2017r. godz. 10¹⁰**;
- f) Kolejność otwierania ofert będzie zgodna z kolejnością rejestracji ich wpływu do Zamawiającego.

9. Sposób oraz osoby uprawnione do porozumienia się Zamawiającego z Wykonawcami

- a) Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane są przez strony postępowania pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną;
- b) Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami w dni robocze w godz. 7⁰⁰-15⁰⁰ jest Kierownik Wodociągów Pani Danuta Prokopowicz, tel. 71 398 80 36 wew.120;
- c) Treść zapytań Wykonawcy (bez ujawniania źródła) i odpowiedzi Zamawiającego będą zamieszczane na stronie internetowej Zamawiającego: www.zuk-kielczow.pl.
W związku z powyższym zaleca się śledzić zmiany na w/w stronie internetowej.

10. Kryteria oraz sposób oceny ofert

- a) Jedynym kryterium wyboru będzie cena;
- b) Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty zostaną umieszczone na stronie oraz w siedzibie Zamawiającego;
- c) Ceną oferty jest kwota wymieniona w Formularzu Oferty. Cena ta powinna obejmować cały zakres przedmiotu zamówienia oraz zawierać wszystkie elementy

niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia, takie jak pobór próbek, transport, analizę wody i popłuczyn oraz opracowanie sprawozdania;

- d) Cena winna być wyrażona w złotych polskich netto. Podatek VAT zgodnie z przepisami obowiązującymi w dniu wystawienia faktury VAT;
- e) Ewentualne zniżki, upusty, rabaty itp. muszą być zawarte w cenach ofertowych;
- f) W zaoferowanej cenie realizacji przedmiotu zamówienia muszą być zawarte wszelkie podatki i inne zobowiązania podatkowe wynikające ze stosownych ustaw;
- g) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.

11. Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy

- a) Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieszcza informację na stronie internetowej Zamawiającego podanej w rozdziale I;
- b) Po zamieszczeniu informacji na stronie internetowej Zamawiającego o wyborze oferty, Wykonawca, którego oferta została wybrana, zostanie poinformowany o miejscu i czasie podpisania umowy;
- c) Wykonawca, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę, będzie zobowiązany do podpisania umowy zgodnej z opracowanym wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej SIWZ.

Zatwierdzam:


mgr inż. Edwin J. Białochuch



