

UMOWA Nr /2013

zawarta w dniu2013r. w Kielczowie pomiędzy:

Zakładem Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą w Kielczowie, ul. Wilczycka 14, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000098993, NIP 896-11-98-303, REGON 931976499, reprezentowanym przez Prezesa Zarządu **Pana Erwina Jacka Bolibrzucha**, zwanym dalej „Zamawiającym”

a:

.....

.....

NIP, Regon, KRS....., reprezentowanym przez Prezesa Zarządu, zwanym dalej „Wykonawcą”.

Postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r., nr 223, poz. 1655) i jest prowadzone w oparciu o Regulamin udzielania zamówień na wykonanie usług, dostawę towarów i roboty budowlane przez ZUK Sp. z o.o. z/s w Kielczowie.

§1

Przedmiot umowy:

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji badania wody i popłuczyn w zakresie i z częstotliwością określoną w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się własnymi siłami i środkami do poboru oraz transportu prób wody i popłuczyn z punktów określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
3. Pobór próbek wody i popłuczyn w punktach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy odbywać się będzie wg harmonogramu określającego daty poboru prób w w/w załączniku.
4. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania badań wody i popłuczyn wykraczających poza zakres umowy (zamówienia uzupełniające) po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu przez Zamawiającego. Zamawiający ustali termin poboru prób oraz wykonania analiz z Wykonawcą.
5. Cena badań o których mowa w §1 pkt.4 nie może być wyższa niż cena analiz podstawowych zawartych w ofercie.

§2

Wynagrodzenie:

1. Wynagrodzenie za przedmiot umowy pobierane będzie zgodnie ze stawkami wyszczególnionymi w ofercie cenowej Nrz dnia, która stanowi załącznik nr 2 do umowy.
2. Wynagrodzenie podane w §2 pkt.1 jest niezmiennie przez cały okres obowiązywania przedmiotowej umowy. Do ceny doliczany będzie podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującą stawką.
3. Wynagrodzenie określone w §2 pkt.1 obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem umowy przez Wykonawcę.
4. Podstawę rozliczeń pomiędzy Stronami stanowi sprawozdanie z wykonania badań.

§3

Termin wykonania:

Umowa obowiązuje od daty jej podpisania do dnia 31.01.2014r.

§4

Warunki i forma zapłaty:

1. Wyniki wykonywanych badań Wykonawca przesyłał będzie Zamawiającemu pocztą, wraz z fakturą VAT, najpóźniej do 14-stu dni po dacie wykonania prób. Termin płatności faktury VAT wynosi 30 dni od daty otrzymania jej przez Zamawiającego. Zapłata nastąpi przelewem, na konto podane w fakturze VAT.
2. W przypadku bakteriologicznego skażenia wody Wykonawca powiadamia telefonicznie Zamawiającego najpóźniej w następny roboczy dzień po wykonaniu badań.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli prawidłowości wystawionych faktur. Opóźnienia wywołane koniecznością usunięcia błędów w fakturach nie obciąża Zamawiającego.

§5

Kary umowne:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od umowy wskutek okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% wynagrodzenia brutto za cały przedmiot umowy.
2. W przypadku niedostarczenia sprawozdania z badań w terminie określonym w §4 ust.1 umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 1% wynagrodzenia brutto określonego w §2 pkt.1 umowy za każdy dzień opóźnienia.
3. W przypadku opóźnienia w realizacji poboru prób wody Wykonawca zapłaci Zamawiającemu 500,00 złotych za każdą rozpoczętą dobę opóźnienia.
4. W przypadku nie powiadomienia Zamawiającego o bakteriologicznym skażeniu wody lub w przypadku niedotrzymania terminu powiadomienia określonego w §4 ust.2 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu 500,00 złotych za każdą dobę opóźnienia w powiadomieniu.
5. Zamawiający ma prawo potrącić karę umowną z faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę.

§6

Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy w każdym z następujących przypadków:

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy:
 - a) w razie wystąpienia istotnej okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy; odstąpienie od umowy w tym wypadku może nastąpić w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższej okoliczności;
 - b) zostanie ogłoszona upadłość bądź likwidacja Wykonawcy;
 - c) Wykonawca nie rozpoczął realizacji umowy mimo pisemnego wezwania go przez Zamawiającego;
 - d) Wykonawca przestał realizować umowę przez okres 14 dni i mimo pisemnego wezwania nie podjął jej realizacji.
2. Wykonawcy przysługuje prawo do odstąpienia od umowy, gdy Zamawiający zawiadomi go, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań umownych wobec Wykonawcy.

3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej, pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.

§ 7

Inne obowiązki stron:

1. Zmiana warunków zawartej umowy wymaga pisemnego Aneksu do umowy pod rygorem nieważności.
2. Ewentualne spory jakie mogą powstać w związku z wykonaniem umowy rozstrzygane będą przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy powszechnie obowiązujące, w tym przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Należności i zobowiązania wynikające z niniejszej umowy nie mogą być przedmiotem zbycia na rzecz osób trzecich.

§ 8

Postanowienia końcowe:

1. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze stron.
2. Harmonogram poboru prób oraz oferta Nr z dnia stanowią integralną część umowy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....

cy
cy

Załącznik nr 1.

Harmonogram poboru prób popłuczyn oraz wody surowej i uzdatnionej na wykonanie analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych z ujęcia wody w Łozinie, Łosicach, Siedlcu, Śliwicach, Długolece, Borowej i Piecowicach.

Lp	Rodzaj analiz	Zakres analiz	Punkty poboru	Ilość prób /Częstotliwość poboru
1	Monitoring kontrolny (woda uzdatniona)	<p>Parametry mikrobiologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie grupy coli, - Escherichia coli, - Enterokoki <p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność właściwa - Zapach - Smak <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amonowy jon - Azotyny - Azotany - Chlor wolny - Żelazo - Mangan 	<p>SUW Łozina SUW Łosice SUW Siedlec SUW Śliwice SUW Długoleka SUW Borowa SUW Piecowice</p>	<p>7 próbek 4 razy w roku</p> <p>1.) 13-17 maj 2013r. 2.) 22-26 lipiec 2013r. 3.) 9-13 wrzesień 2013r. 4.) 14-18 październik 2013r.</p>
2	Monitoring przeglądowy (woda uzdatniona)	<p>Parametry mikrobiologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie grupy coli, - Escherichia coli, - Enterokoki - Ogólna liczba mikroorganizmów w (36⁰C±2) po 48h - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22⁰C±2) po 72h <p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność 	j.w.	<p>7 próbek 1 raz w roku</p> <p>1.) 18-22 marzec 2013r.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Przewodność właściwa - Zapach - Smak <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Twardość ogólna - Żelazo ogólne - Wapń - Magnez - Chlorki - Amonowy jon - Azotyny - Azotany - Utlenialność z KMnO_4 - Fluorki - Chlor wolny - Ołów - Mangan - Kadm - Chrom ogólny - Arsen - Benzo/a/piren - Benzen - Σ WWA - Nikiel - Bor - Miedź - Selen - Rtęć - Sód - Cynk - Cyjanki - Detergenty anionowe - Pestycydy - Siarczany - Σ THM - 1,2-dichloroetan - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Akryloamid - Antymon - Chlorek winylu - Epichlorohydryna - Bromiany - Bromodichlorometan - Chloraminy 		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

całok

		<ul style="list-style-type: none"> - Chlorany - Chloryny - Formaldehyd - Ftalan dibutyli - Srebro - Σ trichlorobenzeny - Tetrachlorometan - 2,4,6-trichlorofenol - Trichlorometan 		
3	Monitoring studni (woda surowa)	Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność właściwa - Zapach Parametry chemiczne <ul style="list-style-type: none"> - Amonowy jon - Azotyny - Azotany - Żelazo - Mangan - Siarczany - Twardość ogólna - Wapń - Chlorki - Utlenialność - Sucha pozostałość 	SUW Łozina - 3 studnie SUW Łosice - 2 studnie SUW Siedlec - 2 studnie SUW Śliwice - 3 studnie SUW Długoleka - 2 studnie SUW Borowa - 2 studnie SUW Piecowice – 4 studnie	18 próbek 1 raz w roku 1.) 22-26 lipiec 2013r.
4	Badanie popłuczyn	Parametry <ul style="list-style-type: none"> - Odczyn - Zawiesiny 	SUW Łozina SUW Łosice SUW Siedlec SUW Śliwice SUW Długoleka SUW Borowa SUW Piecowice	7 próbek 1 raz w roku 1.) 13-17 maj 2013r.