

UMOWA Nr /2014

zawarta w dniu2014r. w Kiełczowie pomiędzy:

Zakładem Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą w Kiełczowie, 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, kapitał zakładowy 29.206.221,00 zł, reprezentowanym przez Prezes Zarządu **Pana Erwina Jacka Bolibrzucha**, zwanym dalej „Zamawiającym”

a:

.....
.....
NIP, KRS,
reprezentowanym przez,
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 Kiełczowie.

§1

Przedmiot umowy:

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji czynności 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 Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy ustalone jest zgodnie ze stawkami wyszczególnionymi w ofercie cenowej Nr z dnia2014r., 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 pisemne sprawozdanie z wykonania badań.

§3

Termin wykonania:

Umowa obowiązuje od daty jej podpisania do dnia 31.01.2015r.

§4

Warunki i forma zapłaty:

1. Sprawozdanie Wykonawcy zawierające wyniki wykonywanych badań Wykonawca przesyłał będzie Zamawiającemu pocztą, wraz z fakturą VAT, najpóźniej do 14-stu dni po dacie wykonania prób.
2. Termin płatności faktury VAT wynosi 30 dni od daty otrzymania jej przez Zamawiającego.
3. Zapłata wynagrodzenia na rzecz Wykonawcy nastąpi przelewem, na konto wskazane przez Wykonawcę w fakturze VAT.

§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 karę w wysokości 500,00 złotych za każdą rozpoczętą dobę opóźnienia.
4. W przypadku nie powiadomienia Zamawiającego o bakteriologicznym skażeniu wody Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 500,00 złotych za każdą dobę opóźnienia w powiadomieniu.
5. Zamawiający ma prawo potrącić naliczoną karę umowną z wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy.

§6

Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących przypadkach:

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) w przypadku ogłoszenia upadłości bądź likwidacji przedsiębiorstwa Wykonawcy;
 - c) w przypadku, gdy Wykonawca nie rozpocznie realizacji umowy lub przerwie jej realizację przez okres 14 dni, pomimo pisemnego wezwania go przez Zamawiającego do rozpoczęcia lub kontynuowania umowy.
2. Wykonawcy przysługuje prawo do odstąpienia od umowy wyłącznie w przypadku, gdy Zamawiający zawiadomi pisemnie Wykonawcę, że 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 oraz powinno zawierać uzasadnienie.

§ 7

Inne obowiązki stron:

1. W przypadku bakteriologicznego skażenia wody Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia telefonicznie Zamawiającego najpóźniej w następny dzień roboczy po wykonaniu badań.
2. Zmiana warunków zawartej umowy wymaga pisemnego Aneksu do umowy pod rygorem nieważności.
3. Ewentualne spory jakie mogą powstać w związku z wykonaniem umowy rozstrzygane będą przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy powszechnie obowiązujące, w tym przepisy Kodeksu Cywilnego.
5. 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 dnia2014r. stanowią integralną część umowy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....

KIEROWNIK WODOCIĄGÓW

[Signature]
mgr inż. Danuta Prokopowicz

[Signature]

Załącznik nr 1.

Harmonogram poboru prób popluczyn oraz wody surowej i uzdatnionej na wykonanie analiz fizykochemicznych, bakteriologicznych i organoleptycznych z ujęcia wody w Łozinie, Łosicach, Siedlecu, Śliwicach, Długoleńce, 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 - Glin 	<p>SUW Łozina SUW Łosice SUW Siedlec SUW Śliwice SUW Długoleńka SUW Borowa SUW Piecowice</p>	<p>7 próbek 4 razy w roku</p> <p>1.) 24-30 kwiecień 2014r. 2.) 23-27 czerwiec 2014r. 3.) 22-26 wrzesień 2014r. 4.) 03-07 listopad 2014r.</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 (22⁰C±2) po 72h <p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność właściwa - Zapach 	<p>j.w.</p>	<p>7 próbek 1 raz w roku</p> <p>1.) 17-21 luty 2014r.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Smak Parametry chemiczne - 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 - Pestycydy - Siarczany - Σ THM - 1,2-dichloroetan - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Akryloamid - Antymon - Chlorek winylu - Epichlorohydryna - Bromiany - Bromodichlorometan - Chloraminy - Formaldehyd - Ftalan dibutyłu - Srebro - Σ trichlorobenzenów 		
--	---	--	--

Of. Se

		<ul style="list-style-type: none"> - Tetrachlorometan - 2,4,6-trichlorofenol - Trichlorometan - Glin - Tryt 		
3	Monitoring studni (woda surowa)	<p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność właściwa - Zapach <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amonowy jon - Azotyny - Azotany - Żelazo - Mangan - Siarczany - Twardość ogólna - Wapń - Chlorki - Utlenialność - Sucha pozostałość - Glin 	<p>SUW Łozina - 3 studnie SUW Łosice - 2 studnie SUW Siedlec - 2 studnie SUW Śliwice - 3 studnie SUW Długołęka - 2 studnie SUW Borowa - 2 studnie SUW Piecowice – 3 studnie</p>	<p>17 próbek 1 raz w roku</p> <p>1.) 04-08 sierpień 2014r.</p>
4	Badanie popłuczyn	<p>Parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odczyn - Zawiesiny 	<p>SUW Łozina SUW Łosice SUW Siedlec SUW Śliwice SUW Długołęka SUW Borowa SUW Piecowice</p>	<p>7 próbek 6 razy w roku</p> <p>1.) 17-21 luty 2014r. 2.) 24-30 kwiecień 2014r. 3.) 23-27 czerwiec 2014r. 4.) 04-08 sierpień 2014r. 5.) 22-26 wrzesień 2014r. 6.) 03-07 listopad 2014r.</p>

Op. [signature]