

FORMULARZ OFERTY

złożonej w postępowaniu 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) **prowadzonego 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**, na:

„Badanie wody i popłuczyn w roku 2016”.

Zamówienie zgodnie z art. 132 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych jest zamówieniem sektorowym. Zgodnie z art. 133 w związku z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust 8 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający nie jest zobowiązany do stosowania regulacji ustawowych.

Nazwa i adres Oferenta:

.....

Telefon

Fax

NIP

Regon

Nazwa banku i nr rachunku bankowego:

.....

1. Oświadczam, iż uważam się za związanego swoją ofertą do czasu zawarcia umowy z Wykonawcą, którego oferta uznana zostanie za najkorzystniejszą, lecz nie dłużej niż termin związania ofertą tj. 30 dni licząc od daty upływu terminu składania ofert,
2. Oświadczam, iż jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymogami ustawowymi,
3. Oświadczam, iż posiadam niezbędne informacje potrzebne do właściwego wykonania dzieła będącego przedmiotem zamówienia,
4. Oświadczam, iż dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania przedmiotu zamówienia,
5. Oświadczam, że zamówienie zamierzam wykonać samodzielnie /z udziałem następujących wykonawców*:
 - a) w części dotyczącej
 - b) w części dotyczącej
6. Oświadczam, że akceptuję bez zastrzeżeń projekt umowy i zobowiązuję się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Lp	Rodzaj analiz	Zakres analiz	Terminy poboru prób oraz ilość i miejsce poboru prób	Cena netto
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 wołny - Mangan - Siarczany - Twardość - Utlenialność z KMnO₄ - Żelazo 	<p>Łącznie 49 punktów poboru prób</p> <p>1) 04-08.04.2016r. <u>14 punktów poboru próbek wody</u> - Piekarnia. Długoleka ul. Wiejska 31 - Sklep spożywczy. Kamień ul. Bursztynowa 25 - ZUK Sp. z o.o., Kielczów ul. Wilczycka 14 - Ośrodek Zdrowia. Siedlec ul. Wroclawska 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 Długolece - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach</p> <p>2) 04-08.07.2016r. <u>7 punktów poboru próbek wody</u> - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długolece - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach</p> <p>3) 05-09.09.2016r. <u>14 punktów poboru próbek wody</u> - Piekarnia. Długoleka ul. Wiejska 31 - Sklep spożywczy. Kamień ul. Bursztynowa 25 - ZUK Sp. z o.o., Kielczów ul. Wilczycka 14 - Ośrodek Zdrowia. Siedlec ul. Wroclawska 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 Długolece - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach</p> <p>4) 14-18.11.2016r. <u>14 punktów poboru próbek wody</u> - Piekarnia. Długoleka ul. Wiejska 31 - Sklep spożywczy. Kamień ul. Bursztynowa 25 - ZUK Sp. z o.o., Kielczów ul. Wilczycka 14 - Ośrodek Zdrowia. Siedlec ul. Wroclawska 8 - Biblioteka. Łozina ul. Milicka 6 - Szkoła Podstawowa. Szczodre ul. Trzebnicka 42 - Szkoła Podstawowa. Borowa ul. Parkowa 2 - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie</p>	<p>Cena netto/ 1 punkt</p> <p>.....</p> <p>Cena netto/49 punktów</p> <p>.....</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długolęce - 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 - Pestycydy - Σ pestycydów - Rtęć - Selen - Siarczany - Srebro - Sód - Trichlorometan - Tetrachlorometan - Twardość - Utlenialność z 	<p>Łącznie 14 punktów poboru prób</p> <p>1) 08-12.02.2016r. <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 Długolęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>2) 03-07.10.2016r. <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 Długolęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach 	<p>Cena netto/ 1 punkt</p> <p>.....</p> <p>Cena netto/14 punktów</p> <p>.....</p>

		<p>KMnO₄</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wapń - Żelazo - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Σ trichlorobenzenów - Σ THM - Σ WWA - 2.4.6-trichlorofenol 		
3	<p>Substancje promieniotwórcze (woda surowa - studnie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Radon - Tryt - Ra-226 - Ra-228 	<p>Łącznie 10 punktów poboru prób</p> <p>1) 08-12.08.2016r.</p> <p><u>10 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 studnie - SUW Łozina - 2 studnie - SUW Łosice - 4 studnie - SUW Siedlec 	<p>Cena netto/ 1 punkt</p> <p>.....</p> <p>Cena netto/10 punktów</p> <p>.....</p>
4	<p>Monitoring studni (woda surowa)</p>	<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 - Azotyny - Benzen - Benzo/a/piren - Bor - Bromiany - - Bromodichlorometan - Chloraminy - Chlorek winylu - Chlorki - Chrom - Cyjanki - 1.2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Formaldehyd - Ftalan dibutyli - Kadm - Magnez - Mangan - Nikiel - Ołów - Pestycydy - Σ pestycydów - Rtgć - Selen - Siarczany - Srebro - Sód - Trichlorometan - Tetrachlorometan 	<p>Łącznie 20 punktów poboru prób</p> <p>1) 08-12.08.2016r.</p> <p><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 	<p>Cena netto/ 1 punkt</p> <p>.....</p> <p>Cena netto/20 punktów</p> <p>.....</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Twardość - Utlenialność z $KMnO_4$ - Wapń - Żelazo - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Σ trichlorobenzenów - Σ THM - Σ WWA - 2,4,6-trichlorofenol 		
5	Badanie popłuczyn	Parametry - Odczyn - Zawiesiny	Łącznie 42 punkty poboru prób 1) 08-12.02.2016r. <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 Długoleka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice 2) 04-08.04.2016r. <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 Długoleka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice 3) 04-08.07.2016r. <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 Długoleka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice 4) 08-12.08.2016r. <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 Długoleka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice 5) 05-09.09.2016r. <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 Długoleka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice 6) 03-07.10.2016r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec	Cena netto/ 1 punkt Cena netto/42 punkty

			- zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice - zbiornik popłuczyn na SUW Długotąka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice	
--	--	--	---	--

Wykonawca oferuje badania będące przedmiotem zamówienia za łączną:

a) cenę netto wynoszącą zł

(słownie:..... złotych)

b) podatek VAT w wysokości zgodnej z przepisami obowiązującymi w dniu wystawienia faktury VAT.

Wykonawca zobowiązuje się do poboru próbek w terminach i miejscach podanych w tabeli powyżej.

Oferta zawiera ponumerowanych i zaparafowanych stron

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis przedstawiciela oferenta)

* niewłaściwe skreślić