

## 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><b>Parametry mikrobiologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bakterie grupy coli</li> <li>- Escherichia coli</li> </ul> <p><b>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barwa</li> <li>- Mętność</li> <li>- pH</li> <li>- Przewodność elektryczna</li> <li>- Smak</li> <li>- Zapach</li> <li>- Temperatura</li> </ul> <p><b>Parametry chemiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amonowy jon</li> <li>- Azotyny</li> <li>- Chlor wolny</li> <li>- Mangan</li> <li>- Siarczany</li> <li>- Twardość</li> <li>- Utlenialność z <math>KMnO_4</math></li> <li>- Żelazo</li> </ul>	<p><b>Łącznie 49 punktów poboru prób</b></p> <p><b>1) 04-08.04.2016r.</b>  <u>14 punktów poboru próbek wody</u>  - Piekarnia, Długołęka ul. Wiejska 31  - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25  - ZUK Sp. z o.o., Kielczów 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> <p><b>2) 04-08.07.2016r.</b>  <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 Długołęce  - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej  - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach</p> <p><b>3) 05-09.09.2016r.</b>  <u>14 punktów poboru próbek wody</u>  - Piekarnia, Długołęka ul. Wiejska 31  - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25  - ZUK Sp. z o.o., Kielczów 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> <p><b>4) 14-18.11.2016r.</b>  <u>14 punktów poboru próbek wody</u>  - Piekarnia, Długołęka ul. Wiejska 31  - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25  - ZUK Sp. z o.o., Kielczów 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</p>	<p><b>Cena netto/ 1 punkt</b></p> <p>.....</p> <p><b>Cena netto/49 punktów</b></p> <p>.....</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Długolece</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Borowej</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach</li> </ul>	
2	<p><b>Monitoring przeglądowy</b> (woda uzdatniona)</p>	<p><b>Parametry mikrobiologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bakterie grupy coli</li> <li>- Escherichia coli</li> <li>- Enterokoki</li> <li>- Ogólna liczba mikroorganizmów w (22<sup>0</sup>C±2) po 72h</li> </ul> <p><b>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barwa</li> <li>- Mętność</li> <li>- pH</li> <li>- Przewodność</li> <li>- Smak</li> <li>- Zapach</li> <li>- Temperatura</li> </ul> <p><b>Parametry chemiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akryloamid</li> <li>- Aluminium</li> <li>- Antymon</li> <li>- Amonowy jon</li> <li>- Arsen</li> <li>- Azotany</li> <li>- Azotyny</li> <li>- Benzen</li> <li>- Benzo/a/piren</li> <li>- Bor</li> <li>- Bromiany</li> <li>-</li> <li>- Bromodichlorometan</li> <li>- Chlor wolny</li> <li>- Chloraminy</li> <li>- Chlorek winylu</li> <li>- Chlorki</li> <li>- Chrom</li> <li>- Cyjanki</li> <li>- 1,2-dichloroetan</li> <li>- Epichlorohydryna</li> <li>- Fluorki</li> <li>- Formaldehyd</li> <li>- Ftalan dibutyli</li> <li>- Kadm</li> <li>- Magnez</li> <li>- Mangan</li> <li>- Nikiel</li> <li>- Ołów</li> <li>- Pestycydy</li> <li>- Σ pestycydów</li> <li>- Rtęć</li> <li>- Selen</li> <li>- Siarczany</li> <li>- Srebro</li> <li>- Sód</li> <li>- Trichlorometan</li> <li>- Tetrachlorometan</li> <li>- Twardość</li> <li>- Utlenialność z</li> </ul>	<p><b>Łącznie 14 punktów poboru prób</b></p> <p><b>1) 08-12.02.2016r.</b> <u>7 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Długolece</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Borowej</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach</li> </ul> <p><b>2) 03-07.10.2016r.</b> <u>7 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Długolece</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Borowej</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach</li> </ul>	<p><b>Cena netto/ 1 punkt</b></p> <p>.....</p> <p><b>Cena netto/14 punktów</b></p> <p>.....</p>

2/10  
J. D.

f

		<p>KMnO<sub>4</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wapń</li> <li>- Żelazo</li> <li>- Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu</li> <li>- Σ trichlorobenzenów</li> <li>- Σ THM</li> <li>- Σ WWA</li> <li>- 2,4,6-trichlorofenol</li> </ul>		
3	<p><b>Substancje promieniotwórcze (woda uzdatniona)</b></p>	<p><b>Substancje promieniotwórcze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Radon</li> <li>- Tryt</li> <li>- Dawka orientacyjna</li> </ul> <p><b>Nuklidy promieniotwórcze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U-238</li> <li>- U-234</li> <li>- Ra-226</li> <li>- Ra-228</li> <li>- Pb-210</li> <li>- Po-210</li> <li>- C-14</li> <li>- Sr-90</li> <li>- Pu-239/Pu-240</li> <li>- Am-241</li> <li>- Co-60</li> <li>- Cs-134</li> <li>- Cs-137</li> <li>- I-131</li> </ul>	<p><b>Łącznie 7 punktów poboru prób</b></p> <p><b>1) 04-08.04.2016r.</b></p> <p><u>7 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Długoleści</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Borowej</li> <li>- Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach</li> </ul>	<p><b>Cena netto/ 1 punkt</b></p> <p>.....</p> <p><b>Cena netto/7 punktów</b></p> <p>.....</p>
4	<p><b>Monitoring studni (woda surowa)</b></p>	<p><b>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barwa</li> <li>- Mętność</li> <li>- pH</li> <li>- Przewodność</li> <li>- Zapach</li> <li>- Temperatura</li> </ul> <p><b>Parametry chemiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akryloamid</li> <li>- Aluminium</li> <li>- Antymon</li> <li>- Amonowy jon</li> <li>- Arsen</li> <li>- Azotany</li> <li>- Azotyny</li> <li>- Benzen</li> <li>- Benzo/a/piren</li> <li>- Bor</li> <li>- Bromiany</li> <li>-</li> <li>- Bromodichlorometan</li> <li>- Chloraminy</li> <li>- Chlorek winylu</li> <li>- Chlorki</li> <li>- Chrom</li> <li>- Cyjanki</li> <li>- 1,2-dichloroetan</li> <li>- Epichlorohydryna</li> <li>- Fluorki</li> <li>- Formaldehyd</li> <li>- Ftalan dibutyli</li> <li>- Kadm</li> <li>- Magnez</li> </ul>	<p><b>Łącznie 20 punktów poboru prób</b></p> <p><b>1) 08-12.08.2016r.</b></p> <p><u>20 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 studnie - SUW Łozina</li> <li>- 2 studnie - SUW Łosice</li> <li>- 4 studnie - SUW Siedlec</li> <li>- 3 studnie - SUW Śliwice</li> <li>- 1 studnia - SUW Długoleśka</li> <li>- 2 studnie - SUW Borowa</li> <li>- 4 studnie - SUW Piecowice</li> </ul>	<p><b>Cena netto/ 1 punkt</b></p> <p>.....</p> <p><b>Cena netto/20 punktów</b></p> <p>.....</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mangan</li> <li>- Nikiel</li> <li>- Ołów</li> <li>- Pestycydy</li> <li>- Σ pestycydów</li> <li>- Rtęć</li> <li>- Selen</li> <li>- Siarczany</li> <li>- Srebro</li> <li>- Sód</li> <li>- Trichlorometan</li> <li>- Tetrachlorometan</li> <li>- Twardość</li> <li>- Utlenialność z KMnO<sub>4</sub></li> <li>- Wapń</li> <li>- Żelazo</li> <li>- Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu</li> <li>- Σ trichlorobenzenów</li> <li>- Σ THM</li> <li>- Σ WWA</li> <li>- 2,4,6-trichlorofenol</li> </ul>		
5	<b>Badanie popłuczyn</b>	<b>Parametry</b> - Odczyn - Zawiesiny	<b>Łącznie 42 punkty poboru prób</b>  <b>1) 08-12.02.2016r.</b> <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  <b>2) 04-08.04.2016r.</b> <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  <b>3) 04-08.07.2016r.</b> <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  <b>4) 08-12.08.2016r.</b> <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  <b>5) 05-09.09.2016r.</b> <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina	<b>Cena netto/ 1 punkt</b>  .....  <b>Cena netto/42 punkty</b>  .....

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Łosice</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Długotęka</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Borowa</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice</li> </ul> <p><b>6) 03-07.10.2016r.</b></p> <p><u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Łozina</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Łosice</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Długotęka</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Borowa</li> <li>- zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice</li> </ul>	
--	--	--	--

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