

Zakład Usług Komunalnych w Zbąszyniu  
ul. Topolowa 31a  
64-360 Zbąszyń  
tel. 68 3846-243

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający prowadząc postępowanie na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w formie rozeznania cenowego zaprasza do składania ofert na:

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie:

- a) pomiar rezystancji izolacji obwodu jednofazowego
- b) pomiar rezystancji izolacji obwodu trójfazowego
- c) badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej – impedancja pętli zwarcia
- d) badanie wyłącznika różnicowoprądowego
- e) pomiary uziemień ochronnych i roboczych
- f) pomiary natężenia oświetlenia

w obiektach Administrowanych przez Zakład Usług Komunalnych w Zbąszyniu.

### 2. Termin wykonania zadania:

Realizacja zadania będzie odbywać się zgodnie z datami poprzednich przeglądów w okresie od daty wyboru oferty cenowej do dnia 31.12.2020 r.

### 3. Kryteria wyboru oferty:

Przy wyborze oferty zamawiający kierował się będzie następującym kryterium i jego wagą:  
cena – waga 100 %

### 4. Dokumenty i oświadczenia wymagane od Wykonawcy:

- formularz ofertowy według wzoru stanowiącego załącznik Nr 1 do zapytania
- przedstawienie aktualnych uprawnień do wykonywania pomiarów elektrycznych

### 5. Opis sposobu obliczania ceny w składanej ofercie cenowej:

Cena wskazana w ofercie musi:

- a) być podana w PLN cyfrowo i słownie z wyodrębnieniem należnego podatku VAT- jeśli występuje,
- b) uwzględnić wszystkie zobowiązania, koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.

Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia może być tylko jedna (nie dopuszcza się wariantowości cen) oraz nie może ulec zmianie przez okres ważności oferty (związania ofertą).

### 6. Miejsce i termin składania ofert:

- a) ofertę cenową należy złożyć na piśmie w terminie **do dnia 14.01.2020 r. do godz. 10<sup>00</sup>** w siedzibie Zamawiającego: Zakład Usług Komunalnych, ul. Topolowa 31a, 64-360 Zbąszyń lub na adres mailowy: [zuk@zuk.zbaszyn.pl](mailto:zuk@zuk.zbaszyn.pl),
- b) oferta cenowa otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej nie będzie rozpatrywana.

**7. Warunki udziału w postępowaniu:**

- a. złożenie oferty w wyznaczonym terminie;
- b. przedstawienie aktualnych uprawnień do wykonywania pomiarów elektrycznych – świadectwa kwalifikacyjne.

**8. Termin związania ofertą do dnia 31.12.2020 r.**

**9. Informacja o sposobie powiadomienia o wynikach prowadzonego postępowania**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający niezwłocznie powiadomi wszystkich wykonawców poprzez zamieszczenie informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty na stronie internetowej ZUK Zbąszyń.

**10. Podpisanie zamówienia:**

Usługodawcy, który złoży najkorzystniejszą ofertę Zamawiający zleci realizację przedmiotu zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania ofertowego.

**11. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:**

Żaneta Stasińska tel. 68 3846 243 wew. 30

Kierownik Zakładu

07.01.2020 r. inż. Janusz Tratal  
(data i podpis kierownika)

**Załączniki:**

- 1) Formularz oferty
- 2) Wykaz obiektów

.....  
(miejsce, data)

**Wykonawca:**

.....  
.....  
.....

**Zamawiający**

Zakład Usług Komunalnych  
ul. Topolowa 31A  
64-360 Zbąszyń

**OFERTA CENOWA**

W nawiązaniu do zapytania ofertowego dotyczącego wykonania:

- pomiaru rezystancji izolacji obwodu jednofazowego
- pomiaru rezystancji izolacji obwodu trójfazowego
- badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej – impedancja pętli zwarcia
- badania wyłącznika różnicowoprądowego
- pomiaru uziemień ochronnych i roboczych
- pomiaru natężenia oświetlenia

w obiektach Administrowanych przez Zakład Usług Komunalnych w Zbąszyniu składam ofertę następującej treści.

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia za następującą cenę:

- pomiar rezystancji izolacji obwodu jednofazowego  
netto.....zł/obwód  
VAT.....zł  
brutto.....zł  
(słownie złotych.....)
- pomiar rezystancji izolacji obwodu trójfazowego  
netto.....zł/obwód  
VAT.....zł  
brutto.....zł  
(słownie złotych.....)
- badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej – impedancja pętli zwarcia  
netto.....zł/punkt  
VAT.....zł  
brutto.....zł  
(słownie złotych.....)
- badanie wyłącznika różnicowoprądowego  
netto.....zł/szt  
VAT.....zł  
brutto.....zł  
(słownie złotych.....)

*Orzech*

- pomiary uziemięć ochronnych i roboczych  
 netto.....zł/szt  
 VAT.....zł  
 brutto.....zł  
 (słownie złotych.....)
  
- pomiary natężenia oświetlenia  
 netto.....zł/punkt  
 VAT.....zł  
 brutto.....zł  
 (słownie złotych.....)

2. Cena podana w ofercie obejmuje wszelkie koszty związane z powyższym zamówieniem.
3. Oświadczam, iż dysponuję uprawnieniami, wiedzą, doświadczeniem, potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
4. Oświadczam, że:
  - zapoznałem / zapoznałam się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń;
  - w razie dokonania wyboru mojej oferty zobowiązuję się do realizacji zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym, w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego.
5. Oświadczam, że jestem / nie jestem płatnikiem podatku VAT.
6. Termin wykonania przedmiotu zamówienia umowy: od daty wyboru oferty cenowej do dnia 31.12.2020 r.
7. Termin związania ofertą do dnia 31.12.2020 r.

**Osoby do kontaktów z Zamawiającym**

Osoba do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialna za wykonanie zobowiązań umowy:

tel. kontaktowy....., fax..... e-mail.....

Załączniki:

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączamy:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

.....  
 (data, czytelny podpis wykonawcy)

*Orndt*

Przeгляд pomiarów inst. elektrycznej

Lp.	symbol	Adres	2019
			data przeglądu
		<b>ZUK</b>	
1	A 1	biurowiec + pomieszczenia socjalne	31.01.2019
2	A 2	komora defosfatacji	31.01.2019
3	A 3	reaktor biologiczny	31.01.2019
4	A 4	zagęszczacz grawitacyjny osadu	31.01.2019
5	A 5	budynek agregatu na terenie oczyszczalni	31.01.2019
6	A 6	budynek prasy - oczyszczalnia	31.01.2019
7	A 7	budynek dmuchaw - oczyszczalnia	31.01.2019
8	A 8	budynek do zaiadunku osadu ściekowego	31.01.2019
9	A 9	budynek garażowy - oczyszczalnia	31.01.2019
10	A10	wiata na osad odwodniony	16.02.2019
11	A11	wielofunkcyjny zbiornik żelbetowy	16.02.2019
12	A12	budynek techniczny	16.02.2019
		<b>HYDROFORNIE</b>	
13	H1	Nowa Wieś Zbąska	16.02.2019
14	H2	Stefanowo	16.02.2019
15	H3	Łomnica	16.02.2019
16	H4	Perzyny	16.02.2019
17	H5	ul. Reymonta Zbąszyń	16.02.2019
18	H6	Chrońnica	15.05.2019
		<b>PRZEPOMPOWNIE</b>	
19	P 1	ul. Senatorska "Parking"	3.01.2019
20	P 2	ul. Świętomikołajska	3.01.2019
21	P 3	ul. Zielona	3.01.2019
22	P 4	ul. Senatorska "Rybak"	3.01.2019
23	P 5	ul. Wypoczynkowa	3.01.2019
24	P 6	ul. Osiedle Kępa	3.01.2019
25	P 7	ul. Łazienki "Komunalka"	3.01.2019
26	P 8	ul. 17 Stycznia "Korty"	3.01.2019
27	P 9	ul. Łąkowa	3.01.2019
28	P 10	ul. Generała Taczaka	3.01.2019
29	P 11	ul. Topolowa	3.01.2019
30	P 12	ul. Janiszewskiego	3.01.2019
31	P 13	ul. Wawrzyńska	3.01.2019
32	P 14	ul. Senatorska "Zagłoba"	3.01.2019
33	P 15	ul. Rejtana "Stara Poczta"	22.10.2019
34	P 16	Stara Cegielnia	22.10.2019
35	P-17	DĄBKI	22.10.2019
36	P-18	PODZAMCZE	22.10.2019
37	P-19	Powstańców Wilkp.	22.10.2019
38	P-20	Prandoty I	22.10.2019
39	P-21	Świętojańska	22.10.2019
40	P-22	Cmentarna	22.10.2019
41	P-23	Ceglana	22.10.2019
42	P-24	Prandoty II	22.10.2019
43	P-25	ul. Leśna	22.10.2019
44	P-26	ul. Polna	22.10.2019
45	P-27	ul. Mostowa	22.10.2019
46	P-28	ul. Promenada	22.10.2019
47	P-29	ul. Holenderska	22.10.2019
48	PG	ul. Topolowa 31a - główna	31.01.2019
50	T 1	Pitury	22.10.2019
51	T 2	Nądnia ul. Rzemieślnicza	22.10.2019
52	T 3	Nądnia Boisko	22.10.2019
53	T 4	Nądnia Kozi Rynek	22.10.2019
54	T 5	Nądnia Główna	22.10.2019
55	T 6	Nowa Wieś Zamek	22.10.2019
56	T 7	Nowa Wieś Zbąska	22.10.2019
57	T 8	ul. Sportowa	22.10.2019

*Orsz*