

.....
/pieczęć Wykonawcy/

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający : Gmina Zator, którą reprezentuje Burmistrz Zatora, z siedzibą : Urząd Miejski w Zatorze, Województwo Małopolskie, 32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, tel. (0-33) 8412 215, fax (0-33) 8410 206, e-mail : gmina@zator.pl
Strona internetowa Zamawiającego : www.zator.pl

1. Nazwa i adres Wykonawcy

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

powiat : województwo :

tel. (kier.)..... fax

internet: http://..... e-mail:

Regon NIP

Nr rachunku bankowego i nazwa banku

.....

2. Przedmiot oferty :

- 1. Wykonanie 3 otworów poszukiwawczych (studziennych) Z1, Z2 i P1 wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Zatorze i Podolszu w ramach I etapu prac, oraz
- 2. Wykonanie ok. 3 otworów poszukiwawczych (studziennych) wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Zatorze i/lub w Podolszu w ramach II etapu prac, zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Nr procedury DI.271.6.2013

3. Po zapoznaniu się z warunkami przetargu podejmujemy się wykonać cały zakres prac zgodnie z dokumentacją przetargową, dobrą praktyką budowlaną, wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami **za cenę ofertową** :

.....zł brutto (kwota z poz. 19 formularza cenowego),

słownie (brutto).....

w tym :

a/.....zł brutto - łączny koszt etapu I (poz. 14 formularza cenowego) , w tym
.....zł VAT (.....%)

b/.....zł brutto - łączny koszt etapu II (poz. 16 formularza cenowego) , w tym
.....zł VAT (.....%)

przy czym średni koszt jednostkowy 1 mb otworu w II etapie (poz. 17 formularza cenowego) wynosizł brutto w tymzł VAT (.....%).

4. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy i z tytułu gwarancji jakości zamierzamy wnieść w formie
5. Termin realizacji przedmiotu zamówienia :
6. Okres gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia :
.....
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i warunki w niej zawarte przyjmujemy bez zastrzeżeń, **w tym informacje zawarte w uwagach w zał. Nr 1A**, oraz, że zdobyliśmy wszystkie inne konieczne informacje, potrzebne do właściwego przygotowania oferty i realizacji zamówienia.
8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni.
9. Przyjmujemy warunki gwarancji oraz warunki płatności zgodnie z zapisami przedstawionymi w materiałach przetargowych i wzorze umowy.
10. Oświadczamy, że zawarty w SIWZ wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
11. Przedmiot zamówienia realizować **będziemy (nie będziemy)*** przy udziale podwykonawców, a powierzona im część zadania jest opisana w zał. nr 9 do oferty.
12. Załącznikami do niniejszego formularza ofertowego są:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Data

.....

Podpis osoby uprawnionej

* - niepotrzebne skreślić

Formularz cenowy wraz z przedmiarem prac : etap I i etap II

I etap

Z uwagi na praktycznie taki sam zakres robót geologicznych w projektowanych otworach poszukiwawczych /studziennych/ - różnica jest tylko w planowanej głębokości otworów Z-1 i Z-2: 11 m i otworu P-1 : 12 m, koszt robót geologicznych w I etapie oblicza się na podstawie kosztów wykonania jednego otworu poszukiwawczego /studziennego/ o głębokości 11 mb.

Lp.	Ilość jednostek	Jednostka miary	Wyszczególnienie czynności dla otworu o głębokości 11 mb	Cena jednostk. netto zł	Kwota netto zł
1	2	3	4	5	6
1	1	-	<u>I. ROBOTY WIERTNICZE</u> Transport urządzenia wiertniczego /uśredniony: z bazy i międzyotworowy/
2	1	-	Przygotowanie placu budowy
3	11	m	Wiercenie otworu świdrem mimośrodowym lub spiralnym Ø 16" pod rury okładzinowe Ø 16"
4	11	m	Zabudowa w otworze kolumny filtrowej z rur PVC DN 250 Ø 280 mm wraz z obsypką żwirową i uszczelnieniem iłowo-cementowym
			RAZEM I netto	
5	36	godz.	<u>II. PRÓBNE POMPOWANIE</u> Próbné pompowanie oczyszczające przy zasilaniu w energię elektryczną z agregatu prądotwórczego
6	40	godz.	Próbné pompowanie pojedyncze przy zasilaniu w energię j.w.
7	36	godz.	Przerwy technologiczne /chlorowanie, stabilizacja zwierciadła wody/
			RAZEM II netto	
8					
9			RAZEM I + II netto	

10. Koszt otworu Z-1 (poz. 9)..... zł netto
 11. Koszt otworu Z-2 (poz. 9) zł netto
 12. Koszt otworu P-1 (poz. 9 z uwzględnieniem głębokości 12 mb w poz. 3 i 4)..... zł netto

- 13. Koszt łączny etapu I (poz. 10 + 11 + 12)..... zł netto
 14. Koszt łączny etapu I z VAT **zł brutto**

II etap

Obecnie brak jest szczegółowych wytycznych do wyliczenia kosztów robót geologicznych, ale można założyć, że koszty wykonania trzech otworów poszukiwawczych (nazwanych roboczo D-1, D-2 i D-3) będą zbliżone do kosztów robót I etapu. Należy je powiększyć o koszt pompowania zespołowego wszystkich otworów poszukiwawczych /studziennych/ : szacunkowo o 10 %, wg. poniższych zasad:

15. Koszt łączny etapu II (poz. 13 + 10%) zł netto
16. Koszt łączny etapu II z VAT (poz 15 + VAT)..... **zł brutto**
17. Średni koszt jednostkowy 1 mb otworu w II etapie (poz.16 / 34 mb)..... **zł brutto**
-

18. Łączny koszt prac etapu I i etapu II (poz. 13 + 15) zł netto
19. Łączny koszt prac etapu I i etapu II z VAT (suma poz. 14 i 16) **zł brutto**

Ceną oferty jest kwota z pozycji 19. Do formularza ofertowego należy wpisać odpowiednie wartości z formularza cenowego, w tym również cenę jednostkową prac etapu II, tj. kwotę z poz. 17.