

Zwoleń, 01.02.2017 r.

Data

"BIMAR" Marta Bicz
26-700 Zwoleń, ul. Batalionów Chłopskich 5
NIP 7162600716, REGON 140455901

Dane identyfikacyjne zamawiającego

Nazwa i adres oferenta

Zapytanie ofertowe

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie ofert na:

Budowa czterech silosów zbożowych - Budowa fundamentów - wg załączonego przedmiaru

a) Opis przedmiotu zamówienia

Budowa czterech silosów zbożowych - Budowa fundamentów - wg załączonego przedmiaru

Informujemy, iż wszelkie użyte w dokumentacji projektowej materiały, urządzenia, aparaty i technologie z podanymi nazwami własnymi lub wskazującymi producenta, należy traktować wyłącznie, jako przykładowe. Dopuszczalne jest zastosowanie równoważnych materiałów, urządzeń, aparatów lub technologii o analogicznych parametrach technicznych i jakościowych.

b) Warunki udziału w postępowaniu

W postępowaniu mogą brać udział jedynie potencjalni wykonawcy, którzy w ostatnich 3 latach wykonywali prace tożsame lub podobne, co do rodzaju z przedmiotem zamówienia określonym w punkcie a). Ocena spełnienia tego warunku zostanie dokonana na podstawie przedstawionej listy referencyjnej.

c) Kryteria oceny ofert – wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1.	Cena	80%
2.	Czas realizacji (w tygodniach)	20%

d) Opis sposobu przyznawania punktacji

Najmniejsza możliwa liczba punktów do zdobycia dla każdego z kryterium to 1, a największa to 3.

Punkty są przyznawane zgodnie z rankingiem dla danego kryterium.

Liczba zdobytych punktów to suma iloczynów punktów zdobytych dla danego kryterium i wskaźnika procentowego tego kryterium.

Wygrywa oferta, która zdobędzie największą ilość punktów.

W przypadku, kiedy dwie lub więcej ofert uzyskają tę samą liczbę punktów, wyżej w rankingu będzie ten podmiot, który wskazał niższą cenę, następnie ten, który wskazał krótszy czas realizacji zadania, a następnie ten, który wskazał większą liczbę wykonanych zadań określonych w punkcie b).

Mh. —

e) Informacja na temat zakresu wykluczenia

Odrzuceniu podlegają oferty:

- których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego,
- złożone przez oferenta, który nie spełnia warunków, określonych w zapytaniu ofertowym,
- które zostały złożone po wyznaczonym terminie na składanie ofert,
- złożone przez oferenta podlegającego wykluczeniu w związku z istnieniem powiązań osobowych lub kapitałowych.

Z udziału w postępowaniu wyklucza się Oferentów powiązanych kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej,
- 5) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności tych osób.

f) Termin składania ofert upływa w dniu:

15-02-2017 r.

g) Termin realizacji zamówienia

Ostateczny możliwy do zaakceptowania termin realizacji zamówienia upływa w dniu:

31-03-2017 r.

h) Ofertę należy złożyć w:

"BIMAR" Marta Bicz
26-700 Zwoleń, ul. Batalionów
Chłopskich 5

i) Akceptowalne formy składania ofert:

Osobiście, listem, pocztą kurierską na adres:

"BIMAR" Marta Bicz
26-700 Zwoleń, ul. Batalionów
Chłopskich 5

drogą elektroniczną na adres email:
info@bimar.net.pl

M. -

j) Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- dane identyfikujące oferenta (nazwę i adres),
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym (opis przedmiotu zamówienia),
- wartość oferty netto oraz brutto, wartość podatku VAT,
- czas realizacji zamówienia (wyrażony w tygodniach),
- termin realizacji zamówienia,
- okres gwarancji (wyrażony w miesiącach),
- warunki płatności,
- listę referencyjną z wykonania tożsamyh lub podobnych prac, co do rodzaju przedmiotu zamówienia w ostatnich 3 latach,
- termin ważności oferty.

Oferty powinny zawierać dane identyfikujące oferenta, tj. zawierać pełną nazwę wystawcy oferty (np. zostać opatrzone pieczęcią imienną/nagłówkową, zostać sporządzone na papierze firmowym, itp.). Oferty muszą również zawierać datę sporządzenia dokumentu oraz podpis oferenta lub osoby uprawnionej do występowania w jego imieniu. W przypadku wersji elektronicznej za wystarczające uważa się podanie imienia i nazwiska osoby występującej w imieniu oferenta (sporządzającej ofertę). Za datę sporządzenia dokumentu – uznaje się datę wysłania oferty drogą elektroniczną.

Przedkładane oferty muszą odpowiadać treści zapytania ofertowego. Ponadto oferta musi zawierać kosztorys ofertowy z wyceną każdej pozycji załączonego przedmiaru, wskazane jest, aby oferta zawierała inne dodatkowe informacje, np. możliwe do uzyskania upusty, wymagania dotyczące konserwacji, itp.

k) Niedopuszczalne jest składanie ofert częściowych

l) W przypadku konieczności wykonania innych prac wykraczających poza zakres zamówienia podstawowego, których konieczność wykonania pojawiła się w trakcie realizacji robót, a ich wykonanie jest niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia podstawowego firma Bimar Marta Bicz. przewiduje możliwość zawarcia stosownego aneksu do umowy z wykonawcą.

ł) Rozstrzygnięcie postępowania ofertowego

Firma Bimar Marta Bicz skontaktuje się z wybranym Oferentem po zakończeniu postępowania ofertowego.

Informacja o wyniku postępowania zostanie wysłana do wszystkich potencjalnych wykonawców, do których zostało skierowane zapytanie ofertowe oraz zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego:

<http://www.bimar.net.pl/>

Marta Bicz 
"Bimar"
26-700 Zwoleń
ul. Batalionów Chłopskich 5
Tel. 0-48 676 44 73, Fax 0-48 676 52 26
NIP 716-260-07-16

Marta Bicz

(czytelny podpis Zamawiającego / osoby upoważnionej)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
R*1*0.88375; M*1*0.88375; S*1*0.88375					
1		BUDOWA FUNDAMENTÓW			
1.1		roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.1	0122-01	[40.86+1.50]*[11.60+1.0]*0.80	m ³	426.989	
				RAZEM	426.989
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (+15 cm)	m ²		
d.1.1	0126-01	[40.86+1.50]*[11.60+1.0]	m ²	533.736	
				RAZEM	533.736
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości (+25 cm)	m ²		
d.1.1	0126-02	Krotność = 5 [40.86+1.50]*[11.60+1.0]	m ²	533.736	
				RAZEM	533.736
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0203-01	humus 533.73*0.40	m ³	213.492	
		dalszy urobek z wykopu 533.73*0.60	m ³	320.238	
				RAZEM	533.730
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³		
d.1.1	0214-03	Krotność = 20 533.73	m ³	533.730	
				RAZEM	533.730
1.2		fundamenty			
1.2.1		podkłady sypkie			
6	KNR 13-12	Podsypka z piasku stabilizowanego cementem	m ³		
d.1.2	1001-02	9.50*41.0*0.40	m ³	155.800	
				RAZEM	155.800
7	KNR-W 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.2	0228-01	9.50*41.0*0.40	m ³	155.800	
				RAZEM	155.800
1.2.2		elementy żelbetowe			
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym ,chudy beton pod fundamenty	m ³		
d.1.2	1101-01	fund. nr 3 [8.92+0.25]*[8.92*3]*0.1	m ³	24.539	
		fund nr 2 11.60*11.60*0.1	m ³	13.456	
		skos 11*1.5*1.5/2	m ³	12.375	
				RAZEM	50.370
9	KNR 2-04	Silosy -betonowanie - płyty fundamentowej prostokątnej	m ³		
d.1.2	1803-01	fund nr 2 [11.60*11.60]*0.70	m ³	94.192	
		fund nr 3 3*[8.92*8.92]*0.50	m ³	119.350	
				RAZEM	213.542
10	KNR 2-02	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m ²		
d.1.2	1914-04	[11.60*11.60]	m ²	134.560	
		3*[8.92*8.92]	m ²	238.699	
				RAZEM	373.259
11	KNR 2-04	Silosy -betonowanie - płyty podstawy okrągłej pod silos	m ³		
d.1.2	1803-01	[3.14*8.02/2*8.02/2]*0.70*3	m ³	106.032	
		analogia [3.14*10.70/2*10.70/2]*0.70	m ³	62.912	

Mr -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	kanaly wentylacyjne	-0.60*[2.33+0.34+3.66+0.34+2.33]*0.70 -0.34*[3.60*4]*0.70 -0.60*[1.83+0.34+2.66+0.34*1.83]*3*0.70 -0.34*[2.40*4]*3*0.70	m ³ m ³ m ³ m ³	-3.780 -3.427 -6.870 -6.854	
				RAZEM	148.013
12 d.1.2 .2	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na wierzchu podstawy , gr 5 cm [3.14*8.02/2*8.02/2]*0.05*3 [3.14*10.70/2*10.70/2]*0.05 kanaly wentylacyjne -0.60*[2.33+0.34+3.66+0.34+2.33]*0.05 -0.34*[3.60*4]*0.05 -0.60*[1.83+0.34+2.66+0.34*1.83]*3*0.05 -0.34*[2.40*4]*3*0.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 7.574 4.494 -0.270 -0.245 -0.491 -0.490	
				RAZEM	10.572
13 d.1.2 .2	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko [3.14*8.02/2*8.02/2]*3 [3.14*10.70/2*10.70/2] kanaly wentylacyjne -0.60*[2.33+0.34+3.66+0.34+2.33] -0.34*[3.60*4] -0.60*[1.83+0.34+2.66+0.34*1.83]*3 -0.34*[2.40*4]*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 151.475 89.875 -5.400 -4.896 -9.814 -9.792	
				RAZEM	211.448
14 d.1.2 .2	KNR 2-02 0290-06 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod silosy - pręty żebrowane 14.242	t t	 14.242	
				RAZEM	14.242
15 d.1.2 .2	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem 2*3.14*10.70/2 [2*3.14*8.07/2]*3	m m m	 33.598 76.019	
				RAZEM	109.617
16 d.1.2 .2	KNR 2-02 0609-07 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szer.5cm 3*8.92	m m	 26.760	
				RAZEM	26.760
17 d.1.2 .2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 0.70*[11.60*4] 0.50*[8.92*4]*3 2*3.14*10.70/2*0.70 [2*3.14*8.07/2]*3*0.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 32.480 53.520 23.519 38.010	
				RAZEM	147.529
18 d.1.2 .2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 0.70*[11.60*4] 0.50*[8.92*4]*3 2*3.14*10.70/2*0.70 [2*3.14*8.07/2]*3*0.50	m ² m ² m ² m ² m ²	 32.480 53.520 23.519 38.010	
				RAZEM	147.529
19 d.1.2 .2	KNR-W 2-02 1917-01	Ręczny montaż przejść tulejowych o masie 1 szt. do 25 kg 4+4	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20 d.1.2 .2	KNR-W 2-15 0103-06	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych,	m		
		3.60+1.45	m	5.050	
		3*[2.40+1.31]	m	11.130	
				RAZEM	16.180
21 d.1.2 .2	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewn.bud.	m		
		[0.51+1.83+0.34+2.66+0.34+1.83+0.51]*2*3	m	48.120	
		[2.40*8]*3	m	57.600	
		[0.85+2.33+0.34+3.66+0.34+2.33+0.85]*2	m	21.400	
		[3.60*8]	m	28.800	
22 d.1.2 .2	KNR 2-17 0122-03 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		2.4*3*2*3.14*0.15	m ²	6.782	
					RAZEM
23 d.1.2 .2	KNR 2-17 0122-05 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 630 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		3.0*2*3.14*0.25	m ²	4.710	
					RAZEM
1.3		studnia podnośnika kubelkowego			
24 d.1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym ,chudy beton	m ³		
		2.3*2.3*0.1	m ³	0.529	
					RAZEM
25 d.1.3	KNR 2-02 0701-01	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku gr.10cm	m ²		
		2.3*2.3	m ²	5.290	
					RAZEM
26 d.1.3	KNR 2-02 0701-02	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku - dod.za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 10	m ²		
		2.3*2.3	m ²	5.290	
					RAZEM
27 d.1.3	KNR 2-02 0701-03	Ściany kanałów wewn.bud.z betonu gr.12cm	m ²		
		2.3*4*2.2	m ²	20.240	
					RAZEM
28 d.1.3	KNR 2-02 0701-04	Ściany kanałów wewn.bud.z betonu - dod.za każdy 1cm różnicy w grubości Krotność = 12	m ²		
		2.3*4*2.2	m ²	20.240	
					RAZEM
2		OBIEKT GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH			
29 d.2	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m ²		
		4.0*5.0	m ²	20.000	
					RAZEM
30 d.2	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II)	m ³		
		3.7*4.70*0.35	m ³	6.087	
					RAZEM
31 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		3.7*4.70*0.10	m ³	1.739	
					RAZEM
32 d.2	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m ²		
		3.7*4.7	m ²	17.390	
					RAZEM
33 d.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy pow.poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		3.7*4.70	m ²	17.390	
					RAZEM

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.2 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy pow.poziomych na gorąco - druga warstwa 3.7*4.70	m ² m ²	 17.390	
				RAZEM	17.390
35	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 3.5*4.5*0.25	m ³ m ³	 3.938	
				RAZEM	3.938
36	KNR 2-02 d.2 0207-04	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m [2.15*3.0]+[3.75*2.15]*2-1.7*2.0	m ² m ²	 19.175	
				RAZEM	19.175
37	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 23 [2.15*3.0]+[3.75*2.15]*2-1.7*2.0	m ² m ²	 19.175	
				RAZEM	19.175
38	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane, przyjęto 60 kg/m ³ 4.8*60/1000	t t	 0.288	
				RAZEM	0.288
39	KNR 2-20 d.2 0101-01 analogia	Podłoże betonowe kanałów,komór i punktów stałych o grub.do 20 cm - warstwa spadkowa 3.75*2.75*0.15	m ³ m ³	 1.547	
				RAZEM	1.547

Marta Bicz 
 "Bimar"
 26-700 Zwolen
 ul. Batalionów Chłopskich 5
 Tel. 0-48 676 44 73, Fax 0-48 676 52 26
 NIP 716-260-07-16

Marta Bicz