

INW 271.1.45.2016

**Wójt Gminy Małkinia Górna zaprasza do składania ofert na dostawę 1250 szt. bloczków białych z autoklawizowanego betonu komórkowego odmiany M 500.**

**1. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO**

Gmina Małkinia Górna

ul. Przedszkolna 1

07-320 Małkinia Górna

telefon: 29 644 80 00 , faks: 29 74 55 118

e-mail: [poczta@malkiniagorna.pl](mailto:poczta@malkiniagorna.pl)

**2. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa .

- 1250 szt. bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego odmiany M 500
- przystosowanych do wznoszenia ścian na zaprawie klejowej
- dostawa z transportem i rozładunkiem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego
- przekazanie przedmiotu zamówienia protokolarnie przy udziale Zamawiającego

**Wymagany okres gwarancji: 24 miesiące**

**Wymagany czas realizacji 09.12.2016 r.**

Oferent powinien do oferty dołączyć deklarację zgodności z polską normą.

**3. Forma złożenia oferty:**

- a. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na formularzu stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania.
- b. Termin składania ofert: do 18.11.2016 r. do godz. 10:00 w Urzędzie Gminy w Małkini Górnej ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, pokój nr 3.

Za termin złożenia oferty uważa się dzień i godzinę jej faktycznego złożenia w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający nie wyraża zgody na przesyłanie ofert drogą elektroniczną.

4. Termin wykonania zamówienia: do 9.12.2016 r.

5. Wykonawca powinien w ofercie podać cenę jednostkową netto i cenę brutto.

6. Oferta musi zawierać nazwę i adres wykonawcy, musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione lub upoważnione do występowania w imieniu wykonawcy, przy czym podpis musi być czytelny lub opisany pieczęcią imienną.

7. Dodatkowe informacje można uzyskać w referacie inwestycji tel. 29 644 29 85

8. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierować następującym kryterium – Cena (100%).

9. O wynikach postępowania Zamawiający poinformuje telefonicznie wzywając wybranego Wykonawcę do zawarcia umowy.

10. W niniejszym postępowaniu, rozpoznaniu cenowym, nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

11. Zamawiający ma prawo odrzucić ofertę bez podania przyczyny.

**W załączeniu:**

Formularz oferty – załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2

**WÓJT**  
*Bożena Kondek*  
mgr Bożena Kondek

..... nazwa i adres oferenta ..... dnia ..... 2016 roku.

.....  
NIP

.....  
REGON

.....  
telefon

.....  
adres e mail

## OFERTA

Oferujemy, realizację zamówienia na dostawę na dostawę 1250 szt. bloczków białych z betonu komórkowego odmiany M500 w zakresie przedstawionym w zapytaniu ofertowym za:

### 1. Cena oferty

Cena brutto ..... złotych,

słownie: .....

Cena netto: ..... złotych,

słownie: .....

Podatek VAT ..... złotych,

słownie: .....

Lp.	Nazwa	Ilość (szt.)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość x cena jednostkowa netto)	Podatek VAT ..... %	Wartość brutto
1	Bloczek biały z betonu komórkowego odmiany M500	1250 szt.				
<b>RAZEM:</b>						

2. Przedmiot zamówienia zrealizuję samodzielnie.

3. Termin realizacji zamówienia: .....**2016 roku.**

4. Udzielamy gwarancji na okres **24** miesięcy, licząc od daty końcowego, protokólnego odbioru przedmiotu zamówienia.

5. Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje, potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.

6. Termin płatności faktury do 30 dni od daty jej dostarczenia do siedziby Zamawiającego, po protokólnym odbiorze wykonanych robót.

.....  
/podpis osób upoważnionych do występowania w imieniu firmy/

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia stanowią, bloczki białe z autoklawizowanego betonu komórkowego odmiany M500, przystosowane do wznoszenia ścian na zaprawie klejowej.

Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Opis
1.	bloczki białe odmiany M 500	1250 szt.	<ul style="list-style-type: none"><li>- wymiar 240 x 240 x 590 mm</li><li>- gęstość brutto 550kg/m<sup>2</sup></li><li>- wytrzymałość na ściskanie 2,5N/mm<sup>2</sup></li><li>- stabilność wymiarowa (skurcz pod wpływem wilgoci) 0,25mm/m</li><li>- wytrzymałość na ścianie spoiny cienkowarstwowej 0,30N/mm<sup>2</sup></li><li>- reakcja na ogień Euroklasa A1</li><li>- współczynnik dyfuzji Powy 5/10(wg EN 1745)</li><li>- przewodność cieplna 0,155W/(m.k)</li><li>- mrozoodporność zgodnie z wymogami normy</li></ul>