

## DANE OFERENTA

Imię i Nazwisko: .....

(lub nazwa firmy): .....

Seria i numer dowodu osobistego:

.....

Dokładny adres: .....

Tel: .....

**ZESPÓŁ SZKÓŁ**  
**CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO**  
*im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu-Mokoszyńce*  
27-600 SANDOMIERZ, ul. Mokoszyńska 1  
tel. 15 832 34 71  
NIP 8641204172\*REGON 292450509

## OFERTA NA ZAKUP

Jednostkowego ruchomego składnika majątku rzeczowego  
w postaci: uzyskanych z rozbiórki 30 sztuk płyt żelbetowych typu T

Odpowiadając na ogłoszenie o PUBLICZNYM PRZETARGU OFERTOWYM składam w dniu:  
..... ofertę na zakup całego pakietu 30 sztuk płyt żelbetowych typu T o wymiarach:  
(wys. x dł. x szer.): 350cm x 100cm x 140cm. (cena wywoławcza: 2.400,00zł)

**ZA KWOTĘ:** .....zł brutto (słownie):

.....zł brutto

Oferowaną cenę zakupu zamierzam wpłacić w formie:

przelewu na wskazany o ogłoszeniu rachunek sprzedającego \*

lub w formie gotówki w kasie sprzedającego \*

\*WŁAŚCIWE ZAKRESLIĆ

1. Oświadczam, że zapłaciłem wadium w wysokości 10% ceny wywoławczej, to jest: 240,00zł  
(Do oferty należy dołączyć potwierdzenie wpłaty wadium)

Wadium zostanie odliczone od całościowej ceny zakupu.

Wadium nie podlega zwrotowi, w przypadku uchylania się od zawarcia umowy zakupu.

2. Oświadczam, że:

Pozostaję związany ofertą w terminie 7 dni od momentu rozstrzygnięcia przetargu ofertowego.

Podpiszę umowę nabycia w/w płyt w terminie do: 4 dni od momentu otwarcia przetargu ofertowego.

Zobowiązuję się zapłacić cenę nabycia w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia zawarcia umowy sprzedaży.

Odbiorę przedmiot sprzedaży niezwłocznie po zapłaceniu ceny nabycia.

Odbiorę zakupione płyty żelbetowe w ilości 30 sztuk własnym transportem.

3. Oświadczam, że:

Zapoznałem się ze stanem składnika rzeczowego majątku ruchomego będącego przedmiotem przetargu publicznego.

Poniosę odpowiedzialność za skutki wynikające z rezygnacji z zakupu ze względu na stan techniczny składnika. (Przejęcie wadium przez sprzedającego)

Podpis zainteresowanego przedmiotem zakupu:

.....