



..... dnia

OFERTA

(Pieczęć wykonawcy)

Tel/fax: _____

e-mail: _____

NIP/PESEL: _____

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Poznaniu**

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu pisemnym na:

Sprzedż drewna

1) Składamy ofertę na realizację zamówienia za cenę brutto na zadanie nr

.....
Zadanie I.1 Plac Biskupice

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie I.2 Plac Biskupice

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie I.3 Plac Biskupice

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie I.4 Plac Biskupice

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie I.5 Plac Biskupice

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.1 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.2 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.3 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.4 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.5 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.6 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.7 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.8 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.9 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.10 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.11 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.12 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie II.13 Plac Zamysłowo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie III.1 Plac Kąkolewo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie III.2 Plac Kąkolewo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

Zadanie III.3 Plac Kąkolewo

Cena nabycia 1 m³ drewna wynosi zł brutto

Całkowita wartość zakupu drewna w ilości m³ wynosi zł brutto

Słownie:

- 2) oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami projektu umowy i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na wymienionych warunkach w nim wymienionych, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Sprzedającego,
- 3) oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze stanem przedmiotu przetargu i ponosimy odpowiedzialność za skutki wynikające z rezygnacji z oględzin,
- 4) oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert,
- 5) oświadczamy, że posiadamy środki finansowe na zrealizowanie przedmiotu umowy,
- 6) osobą upoważnioną przez Kupującego do kontaktowania się ze Sprzedającym jest:

imię i nazwisko....., nr telefonu:

....., dnia.....

.....
(czytelny podpis lub pieczętka i podpis wykonawcy)