

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego nr 6 / 2019

..... tel..... e-mail

(pieczęć adresowa oferenta)

F O R M U L A R Z O F E R T A

Odpowiadając na postępowanie ogłoszone w trybie zapytania ofertowego nr 6/2019 na realizację zadania pn.:

„Wycinka drzew i zakup drewna opałowego na pniu z terenów stanowiących własność Gminy Zaklików”

1. Oferuję wykonanie zamówienia dotyczącego CZĘŚCI III za kwotę:

A)..... zł netto (słownie: zł.)

B) zł podatek VAT (słownie: zł.)

C) zł brutto (słownie: zł.)

D) Cena drewna 600,00 zł. brutto ⁽¹⁾ , przy szacowanej ilości drewna 8 m³ ⁽²⁾

E) Cena całkowita zł brutto (słownie: zł.)

2. Składając ofertę oświadczam, że:

2.1 Akceptuję wszystkie zapisy zawarte w zapytaniu ofertowym

2.2 Zobowiązuję się zakupić od Gminy Zaklików wycięte drzewa objęte w. w. zamówieniem

2.3 Dokonałem wizji lokalnej terenów, na których należy przeprowadzić w. w. prace

2.4 Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia,

2.5 Spełniam wszystkie warunki określone przez zamawiającego w niniejszym postępowaniu,

2.6 Zapoznałem się z warunkami dotyczącymi realizacji przedmiotu zamówienia i nie będę wnosić żadnych roszczeń z tytułu błędnego skalkulowania ceny

2.7 Zaoferowana cena uwzględni wszelkie wydatki niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia zgodnie z opisem zawartym w zapytaniu ofertowym.

2.8 Uzyskałem wszelkie niezbędne informacje do złożenia niniejszej oferty.

2.9 Wyrażam zgodę na potrącenie z wynagrodzenia należności za zakup drzewa na pniu

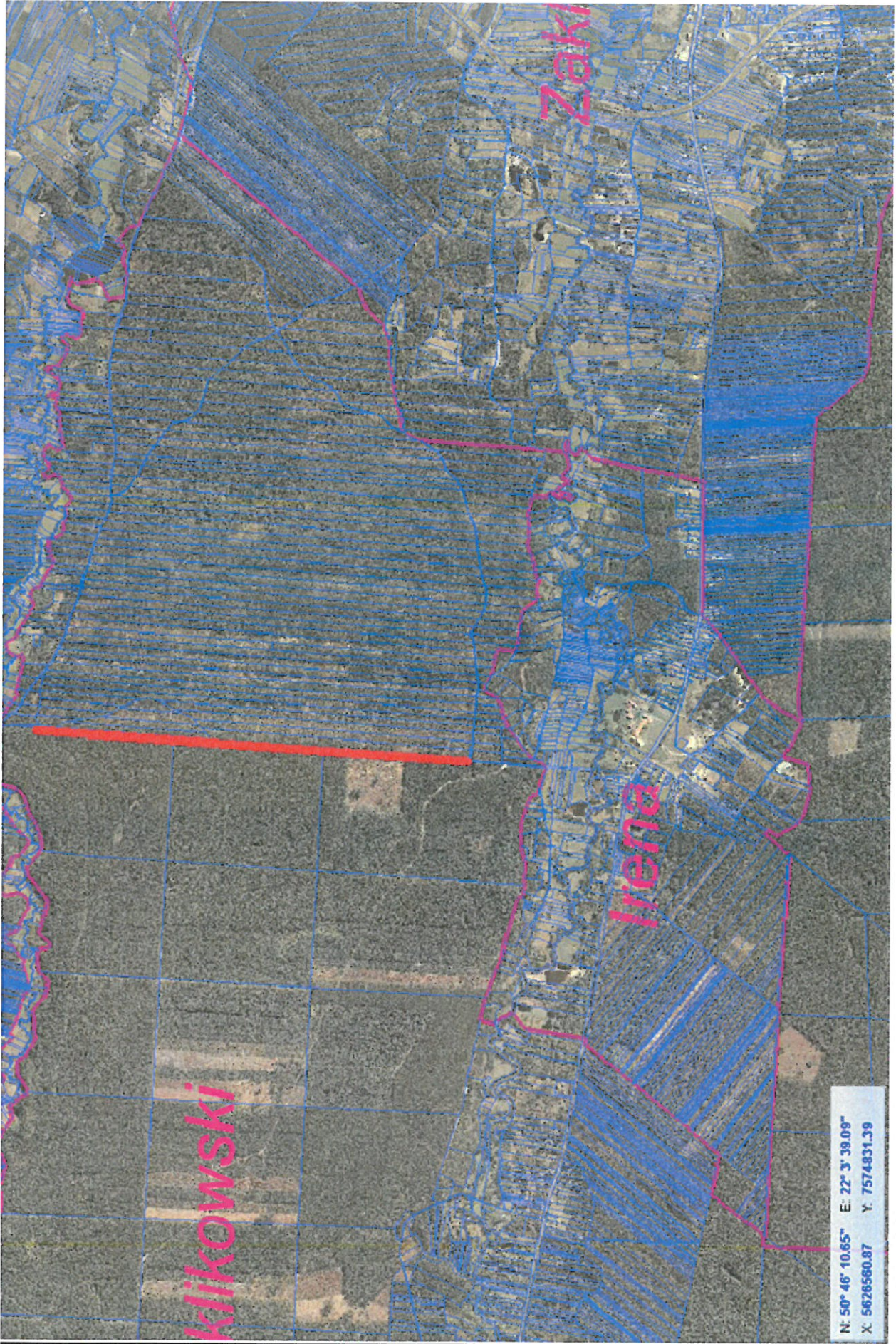
2.10 Przyjmuję realizację niniejszego przedmiotu zamówienia w terminie: r.

Data

.....
(pieczęćka i podpis wykonawcy)

1 – średnią wartość drewna oszacowano w oparciu o aktualne ceny drewna opałowego w Nadleśnictwach: Gościeradów, Janów Lubelski

2 – ilość/miaższość drewna oszacowano na podstawie kalkulatora miaższości drewna okrągłego (www. drewno.pl)



Kikowski

Irena

Zaki

N: 50° 46' 10.65" E: 22° 3' 39.09"
X: 5626560.87 Y: 7574831.39