



Wójt Gminy Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,

Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-74-116 wew. 48

e-mail: wojt@poczesna.pl

Poczesna, dn. 15.03.2017 r.

GIZ.271.2.11.2017.DS

Wszyscy Oferenci

Proszę o przedłożenie oferty cenowej na świadczenie usług transportowych na terenie gminy Poczesna.

Zakres usług obejmuje :

- a) usługi transportowe, samochodem samowładowczym celem wywozu ziemi, piasku, gałęzi o ładowności :
- do 15 ton, w promieniu do 50 km od miejscowości Poczesna,
- b) usługi koparko - ładowarko – równiarką do prac ziemnych,
- c) usługi zwyżką.

W ofercie należy podać ceny netto i brutto za jedną godzinę pracy ww. usług.

Termin realizacji usługi od dnia podpisania umowy do dnia 29.12.2017 r. wg bieżących potrzeb Zamawiającego na telefoniczne, w siedzibie Zamawiającego lub pisemne zlecenie.

KRYTERIA OCENY OFERT

W odniesieniu do Wykonawców, którzy spełnili podstawowe warunki Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie następujących kryteriów :

L.p.	Opis kryteriów oceny	Waga
1.	cena brutto za usługi transportowe	28 %
2.	cena brutto za usługi koparko-ładowarko-równiarką	70 %
3.	cena brutto za usługi zwyżką	2%

Oferty ocenione zostaną punktowo. Maksymalna ilość punktów, jaką po uwzględnieniu wag może osiągnąć oferta wynosi 100 pkt.

Punkty zostaną obliczone według wzoru matematycznego :

$C1 = \text{najniższa cena ofertowa brutto za usługi transportowe} / \text{cena brutto oferty badanej za usługi transportowe} \times 100 \text{ pkt} \times 28 \%$

$C2 = \text{najniższa cena ofertowa brutto za usługi koparko-ładowarko-równiarką} / \text{cena brutto oferty badanej za usługi koparko-ładowarko-równiarką} \times 100 \text{ pkt} \times 70 \%$

$C3 = \text{najniższa cena ofertowa brutto za usługi zwyżką} / \text{cena brutto oferty badanej za usługi zwyżką} \times 100 \text{ pkt} \times 2 \%$

Za najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę, która uzyskała w sumie (C1+C2+C3) największą ilość punktów.

Ofertę należy złożyć na adres Urzędu Gminy Poczesna, ul. Wolności 2 **do dnia 24.03.2017 r.**

WÓJT
inż. Krzysztof Ujma