



Firma Wielobranżowa TRANS-PAL
Stanisław Goch
Majdan Sieniawski 331
37-534 Adamówka
Tel. 604 054 920

Majdan Sieniawski, 26.09.2017r.

.....
nazwa/pieczęć firmowa

.....
miejsowość data

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. Nazwa i adres zamawiającego:

Nazwa: Firma Wielobranżowa TRANS-PAL Stanisław Goch
Adres: Majdan Sieniawski 331, 37-534 Adamówka
Tel. 604 054 920
Email: transpal@op.pl
NIP: 7941002242
REGON: 650063827

II. Rodzaj zamówienia: Dostawa

III. Nazwa zamówienia: ładowarka teleskopowa – 1 sztuka

IV. Opis przedmiotu zamówienia w zakresie dostawy:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa: fabrycznie nowej ładowarki teleskopowej -1 sztuka do siedziby Zamawiającego.

Wspólny słownik zamówień (CPV): 42000000-6 Maszyny przemysłowe
42418000-9 Maszyny do podnoszenia,
przenoszenia,

załadunku lub rozładunku

Ładowarka teleskopowa musi posiadać:

- moc silnika co najmniej 120 KM,
- wysięgnik co najmniej 6 m
- widły do palet



Maszyna będzie służyła do produkcji produktów drzewnych w zakładzie produkcji palet. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na miejscu w siedzibie Zamawiającego

V. Termin odbioru końcowego

Termin odbioru końcowego maszyn (potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym) oraz przekazania kompletu dokumentacji technicznej i gwarancyjnej max do **31.10.2017** roku w siedzibie Zamawiającego.

VI. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie (waga).

Lp.	Kryterium (symbol)	Waga kryterium
1	Cena brutto (C)	70%
2	Termin dostawy (D)	15%
3	Gwarancja (G)	10%
4	Serwis (S)	5%

VII. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:

1. Kryterium: C – Cena brutto – Waga 70%:

- a. Cena oferty powinna zawierać informację o wszystkich kosztach, jakie Zamawiający będzie musiał ponieść w związku z dostawą przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.
- b. Cena netto, cena brutto za całość oferty powinna być wyrażona w złotych polskich lub w walucie euro (EUR). Oferta zostanie przeliczona po średnim kursie euro w NBP aktualnym na dzień otwarcia ofert.
- c. Ceny należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- d. Cena podlegająca ocenie będzie ceną brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnego z pkt. IV.
- e. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane na podstawie ceny brutto podanej w formularzu oferty.

W ramach przedmiotowego kryterium Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów za kryterium „cena brutto” wyliczonych w oparciu o wzór:



$C = \text{Cena brutto oferty najniższej} / \text{Cena brutto rozpatrywanej oferty} \times 70 = \text{ilość punktów}$

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 70 pkt.

2. Kryterium D – Termin dostawy przedmiotu zamówienia – waga 15%

- a. Termin dostawy przedmiotu zamówienia powinien obejmować całkowity okres niezbędny Dostawcy od podpisania umowy do dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnego z pkt. IV Zapytania ofertowego.
- b. Termin dostawy zamówienia należy podać w dniach (pełne jednostki) od daty podpisania umowy (szacunkowo 09.10.2017) lub datę dostawy.
- c. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane na podstawie liczby dni (terminu końcowego) wymaganych do realizacji przedmiotu zamówienia podanych w formularzu oferty.

W ramach przedmiotowego kryterium Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów za kryterium „termin dostawy” wyliczonych w oparciu o wzór:

$D = \text{Termin dostawy oferty badanej} / \text{Najdłuższy Termin dostawy ze złożonych ofert} \times 15 = \text{ilość punktów}$

- d. Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 15 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 15 pkt.

Termin dostawy maszyn: max 31.10.2017 rok

Termin odbioru końcowego (potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym) oraz przekazania kompletu dokumentacji technicznej i gwarancyjnej max do **31.10.2017** roku w siedzibie Zamawiającego.

3. Kryterium G - Gwarancja – waga 10%

- a. Okres gwarancji należy podać w miesiącach (pełne jednostki), licząc od momentu uruchomienia przedmiotu zamówienia (potwierdzonej protokołem)
- b. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane na podstawie liczby miesięcy udzielonej gwarancji, podanych w formularzu oferty.

W ramach tego kryterium Zamawiający dokona oceny ofert udzielonego okresu gwarancji na przedmiot zamówienia określony w pkt. IV niniejszego zapytania ofertowego, liczony od momentu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia (potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym):

W ramach przedmiotowego kryterium Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów za kryterium „termin gwarancji” wyliczonych w oparciu o wzór:



$D = \text{Termin gwarancji oferty badanej} / \text{Najdłuższy Termin gwarancji ze złożonych ofert} \times 10 = \text{ilość punktów}$

c. Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 10 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 10 pkt.

4. Kryterium S - Serwis – waga 5%

a. Czas reakcji serwis należy podać w godzinach liczonych od momentu zgłoszenia awarii przedmiotu zamówienia

b. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane na podstawie liczby godzin reakcji serwisu, podanych w formularzu oferty.

W ramach tego kryterium Zamawiający dokona oceny ofert proponowanej reakcji serwisu w godz. na przedmiot zamówienia określony w pkt. IV niniejszego zapytania ofertowego, liczony od momentu zgłoszenia awarii przedmiotu zamówienia.

W ramach przedmiotowego kryterium Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów za kryterium „serwis” wyliczonych w oparciu o wzór:

$D = \text{Serwis oferty badanej (w godz.)} / \text{najdłuższy Serwis ze złożonych ofert (w godz.)} \times 5 = \text{ilość punktów}$

c. Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 5 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 5 pkt.

Punkty przyznane w kryterium ceny, kryterium terminu dostawy danej oferty, kryterium gwarancji i kryterium serwisu zostaną do siebie dodane. Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach wszystkich kryteriów wynosi 100 pkt. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą sumaryczną liczbę punktów według wzoru:

$$\Sigma = C + D + G + S$$

Gdzie:

Σ – łączna suma przyznanych punktów

C – liczba punktów przyznana w kryterium „CENA”

D – liczba punktów przyznana w kryterium „TERMIN DOSTAWY”

G – liczba punktów przyznana w kryterium „GWARANCJA”.

S- liczba punktów przyznana w kryterium „SERWIS”.

Załączniki do zapytania ofertowego dostępne na stronie <http://trans-pal.pl/dotacje-ue/>

