



Firma Wielobranżowa TRANS-PAL
Stanisław Goch
Majdan Sieniawski 331
37-534 Adamówka

.....
nazwa/pieczęć firmowa

Majdan Sieniawski, 10.05.2018r.

.....
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 i montaż

III. Nazwa zamówienia: Optymalizerka – 1 sztuka

IV. Opis przedmiotu zamówienia w zakresie dostawy i montażu:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowej optymalizerki -1 sztuka do siedziby Zamawiającego.

Wspólny słownik zamówień (CPV): 42000000-6 Maszyny przemysłowe

Optymalizerka – 1 sztuka musi być wyposażona oraz posiadać takie parametry techniczne jak:

- wydajność co najmniej 6000 mb/8h,
- silnik co najmniej 5,5 kW,
- dokładność cięcia co najmniej +/- 0,2 mm,
- wydajność przy cięciu wsporników z dwóch kantówek o długości 1210mm min. 56 szt/min,
- długość materiału wejściowego do 4200 mm,
- ✓ - cięcie pakietami,
- mechaniczny system podrzutu piły na przekładni planetarnej,
- sterowanie napędami serwo przewodami światłowodowymi,
- napęd wózka łąpy popychającej na stalowej listwie skośnie zębatej o łożysku liniowym, centralne smarowanie i automatyczne przedmuchy w trakcie pracy,

- stół odbiorczy z napędem, taśma gładka, szerokość min. 200mm,
- transporter skośny do klocków i odpadów z kółkami,
- moduł pozycjonujący z możliwością sterowania 4 osiami,
- komunikacja z maszyną za pośrednictwem ekranu dotykowego o min. klasie szczelności IP 67,
- zdalna komunikacja serwisu z maszyną,
- trzy koła dociskowe pionowe za piłą,
- osłona piły z rolkami umożliwiającymi przesów materiału bez konieczności podnoszenia osłony,
- program optymalizujący,

Funkcjonalności programu optymalizującego:

- tworzenie programów cięcia,
- obcinanie marginesu (początek i koniec materiału wejściowego),
- poszerzanie markerów,
- doklejanie odpadu do gorszej klasy jakości,
- odwrócona kolejność optymalizacji dla cięcia pakietów,
- test optymalizacji,
- zarządzanie dopuszczalnym odpadem,
- program umożliwiający wysyłanie formuł (listy cięcia) z komputera do maszyny.

Dostawca w celu potwierdzenia, że oferowana dostawa spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą, specyfikację oferowanych maszyn. Specyfikacja oferowanych maszyn musi zawierać wszystkie informacje odpowiadające treści zapytania ofertowego. Zamawiający wymaga przedłożenia dokumentów przedstawiających dokładne parametry techniczne z niniejszego zapytania, np. – opisów technicznych, katalogów, kart charakterystyk maszyn, instrukcji obsługi, dla każdej maszyny stanowiącej przedmiot zamówienia. Brak tego typu dokumentów oraz wymagań określonych przez Zamawiającego powoduje odrzucenie oferty.

V. Termin odbioru końcowego

Termin odbioru końcowego maszyny (potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym) oraz przekazania kompletu dokumentacji technicznej i gwarancyjnej max do **25.06.2018** roku w siedzibie Zamawiającego.

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

Lp.	Kryterium (symbol)	Waga kryterium
1	Cena brutto (C)	65%



2	Termin dostawy i montażu (D)	20%
3	Gwarancja (G)	15%

VII. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:

1. Kryterium: C – Cena brutto – Waga 65%:

- a. **UWAGA! Cena oferty powinna zawierać informację o wszystkich kosztach, jakie Zamawiający będzie musiał ponieść w związku z dostawą i montażem 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 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.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 65 pkt.

2. Kryterium D – Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia– waga 20%

- a. Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia powinien obejmować całkowity okres niezbędny Dostawcy od podpisania umowy (planowana data podpisania umowy ok. 24.05.2018r.) do dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnego z pkt. IV Zapytania ofertowego w siedzibie Zamawiającego.
- b. Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia należy podać w tygodniach (pełne jednostki).
- c. Punkty w przedmiotowym kryterium zostaną przyznane na podstawie liczby tygodni wymaganych do realizacji przedmiotu zamówienia podanych w formularzu oferty.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia w ramach kryterium: 20 pkt.

Termin odbioru końcowego (potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym) oraz przekazania kompletu dokumentacji technicznej i gwarancyjnej max do **25.06.2018** roku w siedzibie Zamawiającego.

3. Kryterium G - Gwarancja – waga 15%

- a. Okres gwarancji należy podać w miesiącach (pełne jednostki), licząc od momentu dostawy i montażu 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 (potwierzonego protokołem zdawczo-odbiorczym).

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

Punkty przyznane w kryterium ceny, kryterium terminu dostawy i montażu danej oferty i kryterium gwarancji zostaną do siebie dodane.

Lp.	Nazwa kryterium	Sposób oceny
1	Cena brutto	najniższa cena oferowana brutto/cena brutto badanej oferty x 65 punktów
2	Termin dostawy i montażu	najkrótszy termin liczony w tygodniach/ termin oferty badanej x 20 punktów
3	Gwarancja	okres gwarancji oferty badanej w m-cach/ najdłuższy okres gwarancji w m-cach x 15 punktów

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:

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

Gdzie:

Σ – łączna suma przyznanych punktów

C – liczba punktów przyznana w kryterium „CENA”

D – liczba punktów przyznana w kryterium „TERMIN DOSTAWY I MONTAŻU”

G – liczba punktów przyznana w kryterium „GWARANCJA”.

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

Informacje zostały umieszczone także na stronie <https://zamowieniarpo.podkarpackie.pl>

VIII. Miejsce, sposób i termin składania oraz otwarcia ofert

1. Miejscem składania ofert: Majdan Sieniawski 331, 37-534 Adamówka
2. Oferta powinna zostać złożona w terminie od **10.05.2018 do 18.05.2018** roku do godziny 15:00, tj. w godzinach pracy Zakładu (Zamawiającego) 7:00-15:00. W przypadku przesyłania oferty Poczta Polska bądź firmą kurierską decyduje data i godzina wpływu oferty na adres

