

## ZAPYTANIE OFERTOWE

"EKO - ALMA" Jerzy Leszczyński Spółka Jawna

Radwanice, 27.01.2020 r.

Radwanice, ul. Grafitowa 2

55-010 Siechnice

.....  
.....  
.....

/nazwa i adres oferenta/

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na :

Budowa stacji kontroli pojazdów wraz z zakupem wyposażenia:

1. Linia diagnostyczna do badania pojazdów o DMC do i powyżej 3,5 t - 1 kpl;
2. Linia diagnostyczna dla podstawowej stacji kontroli pojazdów do 3,5 tony – 1 kpl.;
3. Urządzenie do kontroli geometrii kół i osi pojazdów do 3,5 t - 1 kpl.

a) Opis przedmiotu zamówienia:

**Linia diagnostyczna do badania pojazdów o DMC do i powyżej 3,5 t (1 komplet) w następującej kompletacji:**

- 1) urządzenie rolkowe do badania układów hamulcowych pojazdów o DMC do i powyżej 3,5 t;
  - urządzenie wyposażone w automatyczny system rozpoznawania napędów 4x4;
  - max. nacisk na oś 18 000 kg;
  - centralna jednostka sterująca z monitorem i drukarką;
  - bezprzewodowy miernik siły nacisku na pedał hamulca;
  - czujnik do pomiaru ciśnienia w pneumatycznym układzie hamulcowym;
  - przystawka do kontroli hamulców motocykli;
- 2) urządzenia do wstępnej oceny ustawienia kół jezdnych dla pojazdów o DMC do i powyżej 3,5 t;
- 3) szarpak (urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnymi umożliwiające diagnozę i detekcję luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego, np. przegubów, sworzni, łożysk);
  - latarka / pilot bezprzewodowy do szarpaka o silnym strumieniu światła LED;
- 4) ramy montażowe do urządzeń
- 5) montaż urządzeń

**Linia diagnostyczna dla podstawowej stacji kontroli pojazdów do 3,5 tony (1 komplet) w następującej kompletacji:**

- 1) urządzenie rolkowe do badania sił hamujących pojazdów o DMC do 3,5t;
- 2) urządzenie do pomiaru skuteczności tłumienia zawieszenia w pojazdach o DMC do 3,5 t;
- 3) urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o DMC do 3,5t oraz zawieszenia w pojazdach o DMC do 3,5 t;
- 4) centralna jednostka sterująca z monitorem i drukarką;

- 5) szarpak hydrauliczny, kanałowy, zasilany hydraulicznie;
- 6) ramy montażowe do urządzeń
- 7) montaż urządzeń

**Urządzenie do kontroli geometrii kół i osi pojazdów do 3,5 t (1 komplet) w następującej kompletacji:**

- min. 4 głowice pomiarowe wyposażone w min. 8 czujników;
- min. 4 uchwyty 11-25";
- komputer PC + drukarka;
- min. 4 baterie litowe;
- min. 2 obrotnice mechaniczne;
- blokada kierownicy;
- blokada pedału hamulca;
- komunikacja bezprzewodowa;
- sterowanie z głowic pomiarowych;
- możliwość przeprowadzania kompensacji bicia obręczy metodą podniesienia osi lub przez przetaczanie pojazdu;
- pomiar geometrii przedniej osi bez konieczności zakładania tylnych głowic pomiarowych;
- baza danych – ponad 20 000 pojazdów;
- system operacyjny;
- transport i montaż urządzeń.

Inwestycja realizowana na działce nr 903/1 (ul. Grafitowa 2), obręb Radwanice, gmina Siechnice. Istnieje możliwość osobistego dokonania pomiarów w obiekcie bądź jego oględzin pod kątem instalacji wyposażenia objętego postępowaniem, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Inwestorem drogą telefoniczną: Jerzy Leszczyński, tel. 601-721-233.

**b) Warunki udziału w postępowaniu:**

---

**c) Kryteria oceny oferty- wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:**

1.	Cena zamówienia netto	55 %
2.	Okres gwarancji	25 %
3.	Czas reakcji serwisu	15 %
4.	Termin płatności	5 %

**d) Opis sposobu przyznania punktacji:**

Ocenie punktowej podlegać będą tylko oferty złożone we wskazanym w zapytaniu ofertowym terminie oraz odpowiadające treści zapytania ofertowego oraz złożone przez oferenta, który spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o następujące kryteria i ustaloną punktacją do 100 pkt (100% = 100 pkt)

a) Punkty za kryterium „Cena zamówienia netto” zostaną obliczone wg. następującego wzoru:

Cena oferty najtańszej  
----- x 55 = ilość punktów  
Cena oferty badanej

b) Punkty za kryterium „Okres gwarancji” zostaną obliczone wg. następującego wzoru:

Czas trwania gwarancji (liczba miesięcy) oferty badanej  
----- x 25 = ilość punktów  
Najdłuższy czas trwania gwarancji (liczba miesięcy)

c) Punkty za kryterium „Czas reakcji serwisu” zostaną obliczone wg. następującego wzoru:

Czas reakcji serwisu najkrótszy (w godzinach)  
----- x 15 = ilość punktów  
Czas reakcji serwisu oferty badanej (w godzinach)

d) Punkty za kryterium „Termin płatności” zostaną obliczone wg. następującego wzoru:

Termin płatności oferty badanej (w dniach)  
----- x 5 = ilość punktów  
Termin płatności najdłuższy (w dniach)

Ilości punktów za poszczególne kryteria zostaną zsumowane i będą stanowić końcową ocenę oferty. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ocenę. Punkty będą naliczane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

W przypadku jeżeli oferenci uzyskają tę samą liczbę punktów, wyżej w rankingu będzie ten podmiot, który wskazał niższą cenę bądź koszt. W przypadku braku możliwości wskazania zwycięskiej oferty postępowanie ofertowe zostanie powtórzone, po uprzednim wezwaniu oferentów, którzy uzyskali taką samą punktację oraz wskazali taką samą wartość dla ceny bądź kosztu, do złożenia w terminie wskazanym przez Beneficjenta ofert dodatkowych w zakresie dotyczącym ceny i nie złożyli ofert dodatkowych bądź w złożonych ofertach dodatkowych zostanie wskazana ta sama wartość ceny lub kosztu (nie wyższa niż w pierwotnie złożonych ofertach).

#### e) Informacja na temat zakresu wykluczenia

Wykluczeniu podlegają oferty w związku z istnieniem powiązań osobowych lub kapitałowych. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej,
- 5) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

**f) Termin składania ofert,**

	dzień	miesiąc	rok
Termin składania ofert upływa w dniu	10	02	2020

**g) Termin realizacji zamówienia**

	dzień	miesiąc	rok
Ostateczny możliwy do zaakceptowania termin realizacji zamówienia upływa w dniu	20	05	2020

**h) Ofertę należy złożyć w :**

Radwanice , ul. Grafitowa 2  
55-010 Siechnice

adres

**i ) Akceptowalne formy składania ofert \***

Oferty mogą zostać przesłane listem, pocztą kurierską, ~~drogą elektroniczną~~ lub złożone osobiście u wystawcy zapytania ofertowego.

**j) Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:**

- dane identyfikujące oferenta, tj. zawierać pełną nazwę wystawcy oferty (np. zostać opatrzone pieczęcią imienną/nagłówkową, zostać sporządzone na papierze firmowym, itp.);
- datę sporządzenia dokumentu oraz podpis oferenta lub osoby uprawnionej do występowania w jego imieniu. ~~W przypadku wersji elektronicznej za wystarczające uważa się podanie imienia i nazwiska osoby występującej w imieniu oferenta (sporządzającej ofertę). Za datę sporządzenia dokumentu — uznaje się datę wysłania oferty drogą elektroniczną;~~
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym\*\* (opis przedmiotu zamówienia)
- wartość oferty netto/brutto, wartość podatku VAT,
- wartość oferty netto,
- termin realizacji zamówienia zgodny co najmniej z terminem wskazanym w zapytaniu ofertowym,
- termin ważności oferty zgodny co najmniej z terminem realizacji zamówienia wskazanym w zapytaniu ofertowym,

- inne nie wymienione powyżej elementy, które wpływają na prawidłowe dokonanie oceny oferty.

Przedkładane oferty muszą odpowiadać treści zapytania ofertowego. Ponadto wskazane jest, by oferta zawierała inne dodatkowe informacje, np. warunki płatności, możliwe do uzyskania upusty, wymagania dotyczące konserwacji, przeglądów i serwisowania urządzenia, kosztorys ofertowy, itp.

**k) ~~Dopuszczalne/niedopuszczalne~~ \*\*\* jest składanie ofert częściowych**

**EKO - ALMA Sp.j.**  
55-010 Radwanice, ul. Grafitowa  
KRS 36994, NIP 399-11-73-28  
tel. (071) 311-73-97  
(3)

"EKO - ALMA" Jerzy Leszczyński Spółka  
Jawna  
Jerzy Leszczyński – wspólnik



(czytelny podpis Beneficjenta /osoby upoważnionej)

\* Oferty mogą zostać przesłane ~~faksem~~, listem, pocztą kurierską, ~~drogą elektroniczną~~ lub złożone osobiście u wystawcy zapytania ofertowego. Dowodem przekazania oferty może być pokwitowanie odbioru oferty.

\*\* Należy podać możliwie pełną specyfikację przedmiotu zamówienia, w oparciu o informacje zawarte w instrukcji wypełniania wniosku. W zapytaniu należy wyszczególnić wszystkie przedmioty zamówienia wraz z podaniem szczegółowej specyfikacji technicznej planowanych do kupienia usług i towarów/dostaw. Zapytanie ofertowe powinno zawierać opis wszystkich wymaganych cech przedmiotu zamówienia, w szczególności: przeznaczenie i funkcje jakie ma spełniać usługa/dostawa, dodatkowe wyposażenie, warunki dostawy, niestandardowe wykończenie.

\*\*\*Niepotrzebne skreślić