



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa

Numer sprawy: 3/ZK/2013

BUSKO-ZDRÓJ, dnia 2013-01-24

ZAPROSZENIE

do złożenia oferty cenowej w prowadzonym rozpoznaniu cenowym na:
Zakup nowych maszyn i urządzeń - wyposażenie warsztatu w celu realizacji projektu:
„Budowa budynku usługowego oraz zakup nowoczesnych maszyn i urządzeń szansą na wzrost konkurencyjności i innowacyjności firmy „KAR” Konrad Zych”
(Działanie 1.1RPO WŚ 2007-2013)

Zamawiający:

„KAR”

ul. Elżbiecin 17

28-100 Busko-Zdrój

Godziny pracy: Od poniedziałku do piątku

w godzinach od 9.00 do 17.00

w soboty

w godzinach od 9.00 do 13.00

tel./faks 041/ 376-13-24

telefon do kontaktu: 0 604 222 959

www.kar-stacja.pl e-mail: biuro@kar-stacja.pl

Prowadzący postępowanie:

Konrad Zych (właściciel)

Mając na względzie postanowienia i obowiązki wynikające ze stosowania zasady konkurencyjności zapraszam do złożenia oferty cenowej zgodnie z Zaproszeniem.

1. Zakres rzeczowy dostawy został określony w charakterystyce przedmiotu zamówienia oraz w projekcie umowy, które stanowią integralną część zaproszenia. Oferowany sprzęt musi być nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
2. Oznaczenie wg Wspólnego Słownika CPV: **CPV 38570000-1 - przyrządy i aparatura nastawcza i kontrolna, CPV 42413400-8 - podnośniki mechaniczne.**
3. Wszelkie użyte, (w załączniku szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia), nazwy handlowe w opisie przedmiotu zamówienia prosimy traktować, jako informacje uściślającą, wiążącą dla wykonawcy. Dopuszcza się zaoferowanie produktów równoważnych, co do ich jakości i docelowego przeznaczenia, wymiarów oraz spełnianych funkcji i walorów użytkowych. Zamawiający za produkty równoważne uzna takie, które spełnią minimalne parametry produktu wskazanego z nazwy handlowej. W przypadku przyjęcia przez Wykonawcę do wyceny produktów równoważnych to obowiązuje jest do oferty załączyć wykaz tych produktów.
4. Wykonawca składający ofertę cenową musi dołączyć:
 - szczegółową charakterystykę oferowanego przedmiotu zamówienia, która będzie zawierała nazwę przedmiotu zamówienia, typ i producenta,
 - wykaz wykonanych dwóch dostaw, do każdego z zadań (**załącznik nr 4**) w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia rozpoznania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem i wartością dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączenia dokumentów potwierdzających, że te

KAR

“KAR” Konrad Zych

**Elżbiecin 17
28-100 Busko-Zdrój
tel: 41 376 13 24**

**biuro@kar-stacja.pl
sklep@kar-stacja.pl**

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego...



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa

dostawy zostały wykonane należycie – za spełnienie warunku zamawiający uzna, jeżeli wykonawca wykaże, do każdego z zadań, że suma dostaw materiałów o podobnym charakterze z opisem przedmiotu zamówienia z okresu ostatnich trzech lat wynosiła min. wartości złożonej oferty wraz z potwierdzeniem należytego wykonania dostawy,

- aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej,

5. Oferta cenowa musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

6. Projekt umowy nie podlega negocjacji, złożenie oferty jest równoznaczne z akceptacją postanowień umowy.

7. Zamawiający dokona wyboru wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę. Cena jest jedynym kryterium oceny ofert – cena 100%.

8. W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.

9. W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert.

10. Oferty należy składać na formularzu oferty cenowej, która stanowi załącznik do zaproszenia w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 2013-02-08 (piątek) do godziny 12.00 w siedzibie prowadzenia działalności gospodarczej, przy ul. Elżbiecin 17, 28 - 100 Busko – Zdrój (w Biurze Właściciela) lub za pośrednictwem poczty na w/w adres.**

W zamkniętych kopertach oznaczonych:

Zakup nowych maszyn i urządzeń - wyposażenie warsztatu w celu realizacji projektu:

**„Budowa budynku usługowego oraz zakup nowoczesnych maszyn i urządzeń szansą na wzrost konkurencyjności i innowacyjności firmy „KAR” Konrad Zych”
(Działanie 1.1RPO WŚ 2007-2013)**

Numer sprawy: 3/ZK/2013

Ważność ofert do 2013-02-08 do godziny 12.00

Oferty, które wpłyną po tym terminie nie będą rozpatrywane i zostaną zwrócone bez otwierania.

11. Przedmiotowe Zaproszenie znajduje się na stronie internetowej Zamawiającego oraz na stronie www.rpo-świętokrzyskie.pl. Wykonawca przed złożeniem oferty zobowiązany jest zapoznać się z informacjami umieszczonymi na tej stronie, gdyż wszelkie informacje związane z zapytaniami do przedmiotowego rozpoznania Zamawiający zamieści na tej stronie.

12. Osobą wyznaczoną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest:

Konrad Zych –właściciel firmy

Telefon: 0 604 222 959

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 –charakterystyka przedmiotu zamówienia
2. Załącznik nr 2 – oferta cenowa
3. Załącznik nr 3 – oświadczenie
4. Załącznik nr 4 – wykaz wykonanych dostaw
5. Załącznik nr 5 – projekt umowy





Załącznik nr 1

Numer sprawy: 3/ZK/2013

Charakterystyka przedmiotu zamówienia –
Zakup nowych maszyn i urządzeń - wyposażenie warsztatu
planowanych do zakupu w ramach projektu pn.
„Budowa budynku usługowego oraz zakup nowoczesnych maszyn i urządzeń szansą na
wzrost konkurencyjności i innowacyjności firmy „KAR” Konrad Zych”
(Działanie 1.1RPO WŚ 2007-2013)

Zakup nowych maszyn i urządzeń – przyrządy i aparatura nastawczo i kontrolna oraz podnośniki mechaniczne

1 Zestaw urządzeń i maszyn – łączna liczba sztuk 14.

Lp.	CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – minimalne wymagania techniczne	L. sztuk
1.	<p>Tester typu CDIF/2 Zestaw IV</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interfejs diagnostyczny CDIF/2, • multiplexer z przejściówką, • oprogramowanie, wraz z instrukcją, na płycie CD, • standardowy kabel pomiarowo-sterujący, • kabel USB, • adapter J1962 OBDII, • uniwersalny kabel OBDII, • uniwersalny kabel FIAT, • przejściówka OBD2/VW, • adapter OPEL, • adapter BMW, • adapter DAEWOO, • adapter MERCEDES 38-pin, • adapter MERCEDES 14-pin, • adapter PSA 30-pin, • adapter RENAULT 12-pin, • adapter Niebieski, • adapter Czerwony, • adapter Żółty, • przedłużka HDB 26-pin, • przejściówka OBD II 16-pin, • walizka narzędziowa, • moduł Wi-Fi, 	1



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa

	<p>Parametry elektryczne: Napięcie zasilania: 7 ~ 35V DC Spoczynkowy pobór prądu: 0.1A przy 13.8V Parametry mechaniczne i środowiskowe Wymiary: 103 x 31 x 120 mm Temperatura pracy: -40°C ~ +85°C; Stopień szczelności: IP40 Złącza: USB/B, RS232 DB-9, DB9; Diagnostyka szeregową: Obsługiwane protokoły: ISO9141, ISO9141-2, ISO14230, ISO15765, J1850 VPW, J1850 PWM, protokoły niestandardowe Funkcje: identyfikacja, odczyt kodów usterek, kasowanie kodów usterek, odczyt parametrów, aktywacja elementów wykonawczych, odczyt adaptacji, zapis adaptacji, odczyt kodowania, zapis kodowania, funkcje zaawansowane. Sterownik elementów wykonawczych.</p>	
2.	<p>Tester typu Wollers G-Scan EOBD</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY: Procesor Dual CPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • płyta główna - ARM9 @ 400MHz, • płyta komunikacyjna - ARM9 @ 208MHz • pamięć NOR Flash 16MB, NAND Flash 64MB, SDRAM 32MB × 2 • pamięć zewnętrzna: 2GB SD Card, • LCD 5.6" TFT LCD (480 × 234 pixel), • sterowanie: ekran dotykowy oraz klawisze funkcyjne, • power ON / OFF key, ENTER and ESC, • 4 drożna klawiatura, 6 klawiszy funkcyjnych, • wskaźniki: 2 Color LED × 3 (Power, DLC, Option), • dźwięk: Pojedynczy sygnał, • akumulator: Li-Ion Polymer 2100m Ah 1cell, • zasilanie: 7 ~ 35V DC, • materiał: PC + ABS z gumą na brzegach, • wymiary: 194 × 129 × 59 mm, • waga: ok. 900 g, • G-scan podłączenia, • zewnętrzny COM port, • 1 X USB master and 2 X USB slave (USB 1.1), • G-scan zasilanie AC / DC, • zasilanie: 100 ~ 240V AC, • częstotliwość: 50 / 60 Hz. 	1
3.	<p>Tester typu DELPHI</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnostyka EOBD i OBD (dostęp do wszystkich systemów i funkcji), 	1



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa

	<ul style="list-style-type: none"> • oprogramowanie multimetru i oscyloskopu, • flight Recorder, SBQC, • katalog elektroniczny Delphi, • oprogramowanie diagnostyczne, • Funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ✓ EOBD ✓ OBD/OBDII (sterowniki: silnika benzynowego/diesla), ✓ skrzyni biegów, ✓ poduszek powietrznych, ABS, immobilizera, deski rozdzielczej, ✓ klimatyzacji, systemów komfortu). ✓ Odczyt i kasowanie kodów usterek, ✓ Parametry rzeczywiste pracy, ✓ Aktywacja komponentów, ✓ Regulacja, ✓ Kodowanie, ✓ Kasowanie kontrolki serwisowej, ✓ Oprogramowanie multimetru, ✓ Oprogramowanie oscyloskopu, ✓ Flight Recorder, ✓ SBQC Wejście na czujniki, <p>Techniczna baza danych.</p>	
4.	<p>Urządzenie typu Master Tig - Zestaw z chłodnicą, panelem ACX i uchwytem i 4 m</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • napięcie zasilania 50/60Hz - 3~230 V/460 V, • zabezpieczenie zwłoczne - 4G2.5 (5 m)20/16 A, • prąd maks. w cyklu pracy 40% (40°C) - TIG 300 A/22 V, • wymiary długość x szerokość x wysokość (mm) - 500 x 180 x 390, • masa – 25 kg (źródło) + 8 kg (chłodnica). 	1
5.	<p>Przecinarka plazmowa</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilanie 3 fazy: 400 V, • cykl pracy: 65 A / 50 %, 46 A / 100 %, • wymiary z uchwytami: 500 mm głębokość; 234 mm szerokość; 455 mm wysokość, • długość palnika: 7,6m, • długość kabla zasilającego: 3m, • zapotrzebowanie powietrza, • cięcie: 189 l/min przy 5,6 bara, • żłobienie: 212 l/min przy 4,8 bara, • napięcie obwodu otwartego (OCV): 270 V DC, • waga: 26 kg. 	1



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa

6.	Urządzenie spawalnicze typu MIG MAG WYMAGANE PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none">• napięcie zasilania: 3~, 400 V ($\pm 15\%$), 50/60 Hz,• moc znamionowa dla maks. natężenia prądu: 8,34 kVA / 7,73 kW dla 250 A,• prąd spawania: 250A / 40%, 200A / 60%, 150A / 100%,• zakres parametrów spawania: 20-250 A / 10-31 V,• napięcie jałowe: 41V,• moc biegu jałowego: 25W,• współczynnik mocy: 0,93 (250A/26,5 V),• sprawność: 0,88 (150A/21,5V),• zakres regulacji prędkości podawania drutu: 1,0–18,0 m/min.	1
7.	Urządzenie rozruchowe typu START PLUS WYMAGANE PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none">• napięcie doładowywania: 230 V / 24V,• napięcie wspomaganie rozruchu: 12/24 V,• pojemność akumulatora: 130 (12V) / 65 (24V) Ah,• prąd wyjściowy: 2000 (12V) / 1000 (24V) A,• szczytowy prąd rozruchu: 6000 (12V) / 3000 (24V) A,• wymiary gabarytowe długość x szerokość x wysokość: 450 x 460 x 760 mm,• waga: 55 kg.	1
8.	Zlewarko - wysysarka typu RAASM 115L WYMAGANE PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none">• pneumatyczna wysysarka - ściekarka do oleju, przerepracowanego na zbiorniku 115l z pantografem,• zbiornik opróżniany pneumatycznie,• pojemność zbiornika: 115L,• użytkowa pojemność zbiornika litry: 97,• pojemność miski ściekowej litry: 50,• ciśnienie powietrza zasysającego bar: 6,5-7,• prędkość zasysania l/min: 1,5-2,• całkowita pojemność,• max. ciśnienie opróżniania bar: 0,5,• waga: 68 kg,• wymiary długość x szerokość x wysokość: 70 x 62 x 156 cm,• max wysunięcie miski ściekowej: 255 cm.	1
9.	Tester diagnostyczny typu Hella - Gutmann WYMAGANE PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none">• napięcie zasilania: 10 – 16,7 V,• pobór prądu: maks. 3 A, średnio 2 A,• waga: 5,6 kg,	1



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa

	<ul style="list-style-type: none"> wymiary: 65 x 310 x 355 mm (wysokość x szerokość x głębokość), złącza: 2 x RS232, drukarka, VGA, ST1, kanały pomiarowe: 2 x oscyloskop, 1 x multimetr. 	
10.	<p>Urządzenie do odpowietrzania i wymiany płynów hamulcowych i hydraulicznych typu RAASM</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> pojemność zbiornika litry: 5, zestaw korków art. 11001, max. ciśnienie robocze bar: 10, max. ciśnienie zbiornika bar: 10, dł. węży połączeniowych: 3 m, zawór bezpieczeństwa bar: 10, opakowanie ilość- m/sześć: 1 - 0,065, waga urządzenia: 11,2 kg, wymiary urządzenia długość x szerokość x wysokość: 45 x 25 x 65 cm. 	1
11.	<p>Urządzenie - SYSTEM CZYSZCZENIA UKŁADÓW PALIWOWYH</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> elektroniczny zegar: 0-255 (minut), wskaźniki zbudowane na diodach LED: System paliwowy (benzyna / Diesel), Pusty zbiornik, Zakończenie pracy, automatyczna elektroniczna regulacja ciśnienia dla wszystkich systemów paliwowych poprzez zmienny współczynnik wypełnienia impulsu PWM, manometr ciśnienia paliwa: 0-10 Bar, przenośne urządzenie, wysokociśnieniowe węże zasilania i powrotne: 3m, filtr paliwa (10 mikronów): Fleetguard FF 5074 lub zamiennik, kabel zasilający 12V z zaciskami: 2.5m, kompletny zestaw adapterów i przewodów dla wszystkich typów systemów paliwowych, wymiary: Wysokość - 87cm, Szerokość - 55cm, Głębokość - 34 cm, waga: 30 kg. 	1
12.	<p>Tester diagnostyczny typu Launch Master</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY: Skaner pozwala na przeprowadzanie następujących funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> odczyt wersji i systemu sterownika odczyt błędów, kasowanie błędów, podgląd bieżących wartości mierzonych w postaci, 	1



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa

	<ul style="list-style-type: none"> danych cyfrowych i wykresów test elementów wykonawczych, kodowanie i programowanie systemów, programowanie kluczy i immobilizerów, kasowanie inspekcji serwisowej, kasowanie crash data airbag. 	
13.	<p>Zestaw diagnostyczny</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> odczytywanie oczekujących kodów błędów (DTC), odczytywanie zarejestrowanych kodów błędów (DTC), kasowanie kodów oraz kontrolki "check engine" (MIL), możliwość zapisywania odczytywanych danych do pliku w celu późniejszej analizy, diagnoza elementów wykonawczych typu przepustnice, zawory, czujniki dynamiczne sprawdzenie zapłonu, dawki rozruchowej, prędkość obrotowa silnika (RPM) obciążenie, temperatura płynu chłodzącego, status układu paliwowego, prędkość pojazdu krótkoterminowa korekta czasu wtrysku, długoterminowa korekta czasu wtrysku podciśnienie w kolektorze ssącym - kąt wyprzedzenia, zapłonu temperatura pobieranego powietrza przepływ powietrza - wskazanie przepływomierza położenie przepustnicy TPS, wskazania sondy lambda ciśnienie paliwa, sprawdzenie kondycji silnika pomiary parametrów pojazdu - mocy i przyspieszenia. 	1
14.	<p>Myjka</p> <p>WYMAGANE PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> jedna pompy myjąca; średnica kosza - 800 mm, wysokość wewnętrzna 530 mm, obciążenie kosza - 150 kg, pojemność zbiornika - 80 ltr., ciśnienie natrysku - 2,6 bar, wydajność pompy - 140 l/min; silnik pompy - 1,1 Kw, ogrzewanie Elektryczne - 4; napięcie 400/230/24 V, temperatura do 95 stopni C, czas mycia 0-30/60/120 minut, ciężar 130 kg, elektronicznie regulowany napęd kosza, kontrola poziomu cieczy, wyciągana blacha filtracyjna, zegar tygodniowy. 	1
RAZEM: 1 zestaw maszyn i urządzeń		14 sztuk



Numer sprawy: 3/ZK/2013

Załącznik nr 2

.....
Pieczęć Wykonawcy

OFERTA CENOWA

Nawiązując do Zaproszenia na:

**„Zakup nowych maszyn i urządzeń - wyposażenie warsztatu” w celu realizacji projektu:
„Budowa budynku usługowego oraz zakup nowoczesnych maszyn i urządzeń szansą na
wzrost konkurencyjności i innowacyjności firmy „KAR” Konrad Zych”
(Działanie 1.1RPO WŚ 2007-2013)**

ZA CENĘ BRUTTO RAZEM: ZŁ
SŁOWNIE:

Dane dotyczące Wykonawcy:

Imię i nazwisko osoby (osób) upoważnionych do podpisania umowy:

Numer telefonu: .../

Numer faksu: .../

Numer REGON:

Numer NIP:

E-mail:

- oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia w tym koszty transportu do siedziby prowadzenia działalności gospodarczej tj. do firmy „KAR” w Busku - Zdroju, przy ul. Elżbiecin 17, 28-100 Busko – Zdrój,
- oświadczam, że posiadam stosowne uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności objętej projektem umowy,
- oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkich informacji niezbędnych do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty zgodnie z wymogami określonymi w projekcie umowy,
- oświadczam, że zapoznałem się z projektem umowy i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uznaje się za związanego określonymi w niej zasadami, przez okres 30 dni od daty złożenia oferty,
- oświadczam, że zobowiązuje się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie określonych przez Zamawiającego.

..... dnia



Numer sprawy: 3/ZK/2013

Załącznik nr 3

....., dnia
miejsowość

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że przystępując po przedmiotowego postępowania:

- 1) Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 3) Przedstawiłem pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia;
- 4) Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- 5) Nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24.
- 6) Oświadczam, iż ubiegając się o udzielenie zamówienia (nr sprawy: 3/ZK/2013) nie jestem powiązany z Zamawiającym – firma „KAR” z siedzibą w Busku - Zdroju osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli z właścicielem firmy z Panem KONRADEM ZYCH.

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 297 kk.

.....
Imię i nazwisko, podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa
Numer sprawy: 3/ZK/2013

Załącznik nr 4

....., dnia
miejsowość

.....
(Nazwa i adres wykonawcy)

WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

L.p.	Rodzaj dostawy, miejsce wykonania	Całkowita wartość (zł)	Data wykonania	Nazwa i adres zleceniodawcy
1.				
2.				
3.				

* niepotrzebne skreślić

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji firmy)





Załącznik nr 5

PROJEKT UMOWY

Nr 3/ZK/2013

zawarta w dniu 2013 roku w Busku - Zdroju między:
„**KAR**”, Elźbiecin 17, 28 -100 Busko - Zdrój, osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą,
NIP PL 655-167-64-81, REGON 291374261 reprezentowanym przez Pana Konrada Zycha,
zwanym w treści umowy „**Zamawiającym**”,

a.....zwanym w treści umowy „**Wykonawcą**”
o następującej treści:

§ 1

1. Zamawiający kupuje, a Wykonawca sprzedaje **nowe maszyny i urządzenia - przyrządy i aparatura nastawczo i kontrolna oraz podnośniki mechaniczne** zwane dalej materiałami w ilościach i rodzajach oraz zgodnie z wymogami określonymi w charakterystyce przedmiotu zamówienia, stanowiącej załącznik Nr 1 do Zaproszenia, zwanej dalej charakterystyką.
2. Celem dostawy jest realizacja projektu pn. „**Budowa budynku usługowego oraz zakup nowoczesnych maszyn i urządzeń szansą na wzrost konkurencyjności i innowacyjności firmy „KAR” Konrad Zych**” (Działanie 1.1RPO WŚ 2007-2013)

§ 2

1. Wykonawca dostarczy materiały do siedziby prowadzenia działalności gospodarczej tj. do firmy „KAR” w Busku-Zdroju usytuowanej przy ul. Elźbiecin 17, 28-100 Busko-Zdrój, zwanego dalej miejscem dostawy.
2. Wykonawca dostarczy materiały jednorazowo w terminie **21 dni** od daty zawarcia umowy. Wykonawca powiadomi Zamawiającego o dostawie co najmniej z dwudniowym wyprzedzeniem.
3. Wykonawca zapewni takie opakowanie materiałów, jakie jest wymagane, by nie dopuścić do ich uszkodzenia lub pogorszenia ich jakości w trakcie transportu do miejsca dostawy.
4. Materiały będą oznaczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności znakami bezpieczeństwa.
5. Wykonawca umożliwi Zamawiającemu sprawdzenie materiałów w celu jego odbioru w miejscu dostawy. Sprawdzenie materiałów będzie polegało na upewnieniu się, że materiały są wolne od wad fizycznych, a w szczególności, że materiały odpowiadają wymogom określonym w charakterystyce. Na okoliczność odbioru materiałów zostanie sporządzony protokół.
6. Wykonawca wyda Zamawiającemu dokumenty, które dotyczą tych materiałów, przede wszystkim karty gwarancyjne i instrukcje obsługi sprzętu.
7. Korzyści i ciężary związane ze sprzętem oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia materiałów przechodzą na Zamawiającego z chwilą wydania materiałów Zamawiającemu. Za dzień wydania materiałów zamawiającemu uważa się dzień, w którym materiały został odebrany przez Zamawiającego zgodnie z procedurą określoną w ust. 5.

§ 3

1. Strony ustalają cenę za **maszyny i urządzenia** na podstawie oferty w kwocie **zł brutto** (słownie:zł, 00 /100 brutto). Cena obejmuje koszty transportu.
2. Zapłata ceny nastąpi po otrzymaniu przez Zamawiającego faktury VAT, przelewem na konto bankowe Wykonawcy wskazane w fakturze.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa

3. Zamawiający dokona zapłaty na podstawie faktury w terminie 14 dni od dnia otrzymania od WYKONAWCY maszyn i urządzeń. Zamawiający dokona zapłaty za faktycznie dostarczone ilości przedmiotu zamówienia według cen jednostkowych, które zostaną określone przez Wykonawcę w dniu podpisania umowy.

§ 4

1. Wykonawca udziela rękojmi / gwarancji na sprzęt określony w szczegółowej charakterystyce przedmiotu zamówienia stanowiącej załącznik nr 1 do zaproszenia na okres - zgodnie z zaleceniami producenta nie mniej niż 12 miesięcy. Okres gwarancji liczony jest od daty sprzedaży.
2. Odpowiedzialność z tytułu rękojmi / gwarancji jakości obejmuje zarówno wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzęcie w chwili dokonania odbioru przez Zamawiającego jak i wszelkie inne wady fizyczne sprzętu powstałe po ich odbiorze, pod warunkiem, że wady te ujawnią się w ciągu terminu obowiązywania rękojmi.
3. W ramach rękojmi / gwarancji, Wykonawca zapewni bezpłatny serwis w miejscu użytkowania maszyn i urządzeń. W przypadku awarii wymagającej naprawy poza miejscem użytkowania Wykonawca odbierze sprzęt wadliwy z miejsca użytkowania, a następnie dostarczy w to miejsce sprzęt naprawiony lub wolny od wad. Wykonawca dokona powyższego odbioru i zwrotu na własny koszt. Czas naprawy lub wymiany na wolny od wad wynosi 14 dni.
4. Wykonawca na zlecenie Zamawiającego zapewni odpłatny serwis pogwarancyjny przez okres 5 lat po ustaniu rękojmi / gwarancji.

§ 5

1. W przypadku nie wykonania lub nie należytego wykonania umowy przez Wykonawcę Zamawiający może naliczyć karę umowną w następujących przypadkach i wysokościach:
 - a. za opóźnienie w przekazaniu przedmiotu umowy w wysokości 1 % ceny za każdy dzień opóźnienia,
 - b. za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 1 % ceny za każdy dzień opóźnienia licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
 - c. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % ceny.
2. O nałożeniu kary umownej, jej wysokości i podstawie jej nałożenia Zamawiający będzie informował Wykonawcę pisemnie w terminie 14 dni od zaistnienia zdarzenia stanowiącego podstawę nałożenia kary.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego, jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kary umownej.

§ 6

Zważywszy na fakt, że przedmiot umowy ma być sfinansowany ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej, Firma „KAR” zastrzega sobie możliwość ograniczenia zakresu dostawy, jeżeli z przyczyn niezależnych od firmy „KAR” wysokość środków na sfinansowanie zamówienia zostanie zmniejszona. W przypadku zmniejszenia zakresu dostawy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości proporcjonalnej do ilości zrealizowanej dostawy i zrzeka się dochodzenia roszczeń odszkodowawczych związanych z ograniczeniem zakresu dostawy.

§ 7

Zmiana postanowień niniejszej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.





PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa

§ 8

Właściwym do rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 9

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową obowiązują przepisy Kodeksu
2. Integralne części niniejszej umowy stanowi oferta Wykonawcy oraz Zaproszenie do złożenia oferty wraz z załącznikami.

§ 10

Umowa niniejsza sporządzona została w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze stron.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY



“KAR” Konrad Zych

Elżbiecin 17
28-100 Busko-Zdrój
tel: 41 376 13 24

biuro@kar-stacja.pl
sklep@kar-stacja.pl

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego...