

Wyszów, dnia 2015-10-22

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 12/2015

dotyczące dostawy pomocy dydaktycznych na potrzeby realizacji projektu systemowego
pn. „Zwiększenie potencjału szkół zawodowych na Mazowszu”

*realizowanego przez Agencję Rozwoju Mazowsza S.A. w Warszawie w partnerstwie z Powiatem Wyszowskim,
 współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego,
 w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji
 w regionach, Działanie 9.2. Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego.*

Szanowni Państwo,

na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), niniejszym zapraszam do składania ofert na dostawę pomocy dydaktycznych na potrzeby realizacji projektu systemowego **pn. „Zwiększenie potencjału szkół zawodowych na Mazowszu”** współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w zakresie przedstawionym w formularzu oferty (załącznik nr 1):

Termin złożenia oferty: 29.10.2015 r. do godz. 14⁰⁰;

Forma składania ofert: elektroniczna na adres fundusze@powiat-wyszowski.pl

Formy komunikacji: poczta elektroniczna, fax;

Termin dostawy: w ciągu 7 dni od dnia zawiadomienia o wyborze oferty;

Miejsce dostawy: Centrum Edukacji Zawodowej i Ustawicznej „Kopernik” w Wyszowie, ul. I Armii Wojska Polskiego 82, 07-200 Wyszów

Kryterium wyboru oferty: cena 100%; ocenie zostanie poddana wartość całej oferty;

Informacje dodatkowe:

1. Zamawiający może unieważnić postępowanie, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający może także w każdym wypadku unieważnić postępowanie bez podawania przyczyny.
2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
5. **Podane w ofercie ceny obejmują wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia wraz z dostawą.**

Z poważaniem,

Ewa Ćwik
 Kierowniczka projektu

KIEROWNICZKA PROJEKTU


 mgr Ewa Ćwik

KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI


Mazowsze.
 serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 12/2015

miejsowość, data
 Powiat Wyszowski
 ul. Aleja Róż 2
 07-200 Wyszów
OFERTA

W nawiązaniu do zapytania ofertowego nr 12/2015 na dostawę pomocy dydaktycznych na potrzeby realizacji projektu systemowego pn. „Zwiększenie potencjału szkół zawodowych na Mazowszu” realizowanego przez Agencję Rozwoju Mazowsza S.A. w Warszawie w partnerstwie z Powiatem Wyszowskim, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach Działanie 9.2. Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego

nazwa oferenta, dokładny adres_____
Nr telefonu, NIP

oferujemy wykonanie w/w zamówienia za cenę

_____ zł brutto.

Cena zadania:

Lp.	Rodzaj mat.	Jednostka	Koszt jednostkowy brutto	Stawka podatku VAT	Ilość jednostek	łącna wartość brutto
1.	- Podnośnik nożycowy - nadposadzkowy - Podnośnik nożycowy niskiego podnoszenia, - udźwig: min. 3000kg, - hydrauliczny lub elektro-hydrauliczny, - wysokość podnoszenia: min. 1000 mm	szk.			1	
2.	- Urządzenie pomiarowe do badania pompy zasilającej. Zestaw składający się z: 1) Zestaw do pomiaru wysokiego ciśnienia w układach Common Rail 2500 bar -Wyposażenie: Manometr glicerynowy 2500 bar -Trójnik z odpowietrznikiem -Wąż przyłączeniowy (2szt.) -Złączka M12/M12 (2szt.) -Rurka paliwowa redukcyjna M12/M14 (2szt.) -Rurka paliwowa redukcyjna M12/M12 -Wężyk odpowietrzający	zest.			1	



	<p>-Opakowanie - walizka</p> <p>2) Próbnik ciśnienia sprężania do silników Diesel'a z zestawem adapterów</p> <p>-Zakres 50 bar - z zapisem pomiaru z połączeniami na szybkozłącza.</p> <p>-Zastosowanie: Wszystkie modele - po zastosowaniu odpowiedniego adaptera.</p> <p>-Wyposażenie zestawu: min. 15 szt. adapterów mocowanych w miejsce świec żarowych oraz wtryskiwaczy do najpopularniejszych modeli silników Diesel'a.</p> <p>-min. 5 szt. adapterów zastępujących rozpylacze do pomiaru kompresji z użyciem oryginalnej oprawy wtryskiwacza.</p> <p>- Opakowanie : walizka metalowa .</p> <p>3) Próbnik ciśnienia sprężania do silników benzynowych z zestawem adapterów</p> <p>-Zakres: 17,5 bar - z rejestracją pomiarów i połączeniami na szybkozłącza</p> <p>-Wyposażenie: min. 11szt. adapterów wkręcanych w miejsce świec zapłonowych o gwintach: M10x1, M12x1.25, M14x1.25 oraz M18x1.5 o różnych długościach</p> <p>-Sztynny przedłużacz uniwersalny z wymiennymi stożkami gumowymi</p> <p>-Wąż elastyczny zakończony końcówką gwintowaną M14x1.25 do zastosowań w trudno dostępnych gniazdach świec zapłonowych</p> <p>- Opakowanie: walizka metalowa.</p>					
3.	<p><u>- Urządzenie pomiarowe do badania pomp wtryskowych i wtryskiwaczy. Zestaw składający się z:</u></p> <p>1) Zestaw do sprawdzania wtryskiwaczy CR na powrocie (24 adaptery)</p> <p>-Przyrząd do mierzenia przepływu paliwa w pojazdach z silnikiem Diesel do 6 cylindrów, wyposażonych w układ wtryskowy common rail.</p> <p>- Odpowiedni do różnych marek wtryskiwaczy.</p> <p>-Zestaw zawierający: tuby pomiarowe do przeprowadzania krótkich testów, butle pomiarowe do przeprowadzania długich i dokładniejszych testów, pełen zakres złączy pasujących do wtryskiwaczy różnych firm, aby zapewnić klientowi pełne pokrycie układów</p>	zest.			1	



wtryskowych common rail.

2) Wakuometr do pomiaru ciśnienia i podciśnienia

-Dane techniczne: Waga: min. 0,70 kg
-Wyposażenie standardowe: Wakuometr: -1,0 - 3,0 bar, Wąż śr. 6 mm, Wąż śr. 8 mm, Złączki min. 5 szt., Korek węża.

3) Zestaw do diagnostyki pomp wtryskowych

-Umożliwiający pomiar ciśnienia przetłaczania i podciśnienia zasysania w pompach: VE, DPC i DPA.
- Dane techniczne: Waga: min. 1,85 kg
- Wyposażenie standardowe: Manometr 0 - 16 MPa z węzłem, Vacuometr glicerynowy 0 - 1 bar z węzłem, Zestaw odpowiednich przyłączy do pomp wtryskowych.

4) Zestaw do pomiaru ciśnienia tłoczenia pompy paliwa

- ZPD - 60 -Zakres Pomiarowy : 0 do 60 MPa (0 do 600 bar)
- Przyrząd służący do sprawdzania ciśnienia tłoczenia w pompach paliwowych silników Diesela.

5) Wózek narzędziowy z kompletem min. 196 elementów

- Wózek o wytrzymałej konstrukcji, milimetrowa blacha oraz podwójne ścianki, obciążenie do 500 kg.
- Szufłady wyposażone w centralny zamek oraz indywidualne zapięcia i zabezpieczenia przed otwarciem.
- Prowadnice kulkowe oparte na mechanizmie wielo-kulowym do dużych obciążeń (do 50 kg).
- Błat oraz boki wykonane z tworzywa TPR odpornego na olej, smar i środki chemiczne.
- Profil blatu umożliwiający bezpieczne oparcie dla ciężkich przedmiotów i naprawę elementów na nim położonych. - Szafka malowana proszkowo posiadająca najwyższy standard wykonania.
- Wyposażenie szafki: narzędzia umieszczone w wytłoczkach z plastiku.
- Szafka posiadająca duże i szerokie koła zapewniające stabilność pracy, dobrą



	kierowalność szafki oraz skuteczne hamulce. - Rozmiary min. 100 x 75 x 60 cm - Waga min. 95 kg - Ilość elementów min. 196 szt.				
4.	<u>- Urządzenie diagnostyczne do diagnostyki układów zapłonowych silników spalinowych</u> - Parametry: Adapter Bluetooth USB w zakresie wyposażenia fabrycznego, do wygodnej i łatwej pierwszej instalacji - System operacyjny: Windows - Sterowanie i aktywacja instalacji poprzez zintegrowane oprogramowanie DDC (Diagnostics Device Configuration) - Szybkie i łatwe przygotowanie do pracy - Proste podłączenie do pojazdu - Obudowa i przewody połączeniowe dostosowane do warunków panujących w warsztacie - Wymienny adapter OBD zintegrowany w module - Wbudowany multimetr jednokanałowy - Uchwyt mocujący modułu w zakresie dostawy - Jednoznaczna komunikacja dzięki multiplekserowi i rozpoznawaniu przewodów: linii K i L, SAE i CAN - Bezpieczne wysterowanie multipleksera - Funkcja automatycznego wyszukiwania sterowników - Optyczna i akustyczne rozpoznawanie statusu i monitorowanie stanu połączenia radiowego - Tryb symulacji konfigurowany indywidualnie przez DDC, możliwy pokaz poza pojazdem - Pomiar rezystancji z szerokim zakresem pomiarowym - Kontroler ciągłości umożliwiający lokalizację usterek - Pomiar diod przy badaniu komponentów - Pomiar napięcia o szerokim zakresie - Pomiar natężenia prądu z dodatkowymi cęgami prądowymi - Zastosowanie do samochodów osobowych i ciężarowych z instalacjami 12 i 24V - Stale aktualizowane oprogramowanie ESI[tronic] 2.0 dostępne w abonamencie	szt.		1	



5.	- Wyważarka do kół wymontowanych z samochodu - Maksymalna waga koła: 75 kg - Moc silnika: 90 W (silnik energooszczędny) - Dokładność wyważania: ± 1 g - Prędkość wyważania dla samochodów: 140 rpm - Średni czas wykonania pomiaru: 7 sekund - Rozmiary felg: 8" -28" Szerokości felg: 1.5" - 20" - Maksymalna średnica koła: 1118 mm - Waga : min. 110 kg - Zasilanie: min. 230 V/1PH	szt.			1	
		X	X		X	

(słownie:

RAZEM

)

- Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
- Oświadczamy, że w cenie naszej oferty uwzględnione zostały wszystkie koszty wykonania przedmiotowego zamówienia.
- Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas 21 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
- W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- Oświadczamy, że zaoferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego.
- Oświadczamy, że wycena przedmiotu zamówienia uwzględnia wszystkie uwarunkowania oraz czynniki związane z realizacją zamówienia..
- Oferujemy wykonanie zamówienia w terminach i na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.
- Oświadczamy, iż nie zachodzą pomiędzy nami a Zamawiającym powiązania kapitałowe lub osobowe.
- Udzielamy gwarancji: na dostarczony towar – na okres ... m-cy.

 nazwisko i imię

podpis, pieczęć osoby reprezentującej


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI


Mazowsze.
 serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY
