

(SZKOŁA) DOSTAWA: D-3/II/2024
Zespół Szkół CKR w Sandomierzu

DANE WYKONAWCY
SKŁADAJĄCEGO OFERTĘ:

ZESPÓŁ SZKÓŁ
CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO
Im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu-Mokoszyńcu
27-600 SANDOMIERZ, ul. Mokoszyńska 1
tel. 15 837 34 71
NIP 8641204172 REGON 202450509

19.02.2024

OFERTA CENOWA

(OŚWIADCZENIE OFERTOWE NA WYCENĘ WYKONANIA DOSTAWY)

Działając z pominięciem Ustawy z dnia 11 września 2019r PZP, tekst obowiązujący z aktualnymi zmianami.
Zamówienia poniżej kwoty: 130 000 złotych netto nie wymagające stosowania Ustawy PZP, prowadzone na zlecenie zamawiającego: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu-Mokoszyńcu, ul. Mokoszyńska 1, 27-600 Sandomierz.
Miejsce wydatków: SZKOŁA, Rozdział budżetowy: 80115, §4240-Zakup pomocy naukowych, dydaktycznych i książek.

PRZEDSTAWIAM OFERTĘ CENOWĄ NA WYKONYWANIE DOSTAWY:

Fabrycznie nowego sprzętu warsztatowego, wraz z wyposażeniem do użytkowych celów dydaktycznych, prowadzenie zajęć lekcyjnych na terenie ZSCKR w Sandomierzu. SPRZĘT WG. WYZNACZONEJ SPECYFIKACJI.

Niniejszym oświadczam, że znana mi jest treść i zakres zleconego zadania.

CENA WYKONANIA USŁUGI DOSTAWY NETTO I BRUTTO:

Lp.	Nazwa pozycji dostawy:	Cena netto za dostawę całości pozycji (wpisać):	Wysokość podatku VAT w % i w zł za dostawę całości pozycji:	Cena brutto za dostawę całości pozycji (wpisać):
1.	1 sztuka Fabrycznie nowe: Urządzenie do ustawiania geometrii kół GTO Laser wersja 2-głowicowa na stanowisku ściennym. Pozostałe parametry techniczne wg. specyfikacji fabrycznej dla tego modelu, zamieszczonej poniżej.		wpisać wartość VAT w %: i w zł:	
2.	1 sztuka Fabrycznie nowa: WYWAŻARKA DO KÓŁ: NORTEC WO60. Pozostałe parametry techniczne wg. specyfikacji fabrycznej dla tego modelu, zamieszczonej poniżej.		wpisać wartość VAT w %: i w zł:	
3.	1 sztuka Fabrycznie nowa: MONTAŻOWNICA DO OPON: BESTPRODUCT ECOMONT 1024-2 RACING Pozostałe parametry techniczne wg. specyfikacji fabrycznej dla tego modelu, zamieszczonej poniżej.		wpisać wartość VAT w %: i w zł:	
4.	1 sztuka Fabrycznie nowy: Tester Diagnostyczny: AUTOXSCAN RS940 PRO. Pozostałe parametry techniczne wg. specyfikacji fabrycznej dla tego modelu, zamieszczonej poniżej.		wpisać wartość VAT w %: i w zł:	

5.	1 sztuka Fabrycznie nowy: TESTER KOMPRESJI W SILNIKACH DIESEL'A: ASTRA TIT-110, (lub urządzenie równoważne spełniające wymagane parametry) Pozostałe parametry techniczne wg. specyfikacji fabrycznej dla tego modelu, zamieszczonej poniżej.		wpisać wartość VAT w %: i w zł:	
6.	1 sztuka Fabrycznie nowy: TESTER WTRYSKIWACZY DO SILNIKÓW DIESLA: ASTRA A-BT095, (lub urządzenie równoważne spełniające wymagane parametry) Pozostałe parametry techniczne wg. specyfikacji fabrycznej dla tego modelu, zamieszczonej poniżej.		wpisać wartość VAT w %: i w zł:	
7.	USŁUGA montażu gwarancyjnego i konfiguracji (kalibracji) sprzętu u zamawiającego, DOTYCZY POZYCJI: 1 i 2, w tym: montaż gwarancyjny zgodnie z zaleceniami producenta i instrukcją obsługi (w terminie uzgodnionym z zamawiającym), kalibracja urządzeń, sprawdzenie poprawności działania dostarczonego sprzętu.		wpisać wartość VAT w %: i w zł:	
8.	USŁUGA obsługi gwarancyjnej dostarczonego sprzętu u zamawiającego, przez okres trwania gwarancji, DOTYCZY POZYCJI: 1 i 2, w tym: wycena ewentualnego jednorazowego dojazdu serwisu, (uśredniona cena usługi), lub zabranie wadliwego sprzętu do naprawy.		wpisać wartość VAT w %: i w zł:	
9.	RAZEM CENA NETTO ZA CAŁOŚĆ DOSTAWY:			
10.	RAZEM CENA BRUTTO ZA CAŁOŚĆ DOSTAWY:			

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:

1. Urządzenie do ustawiania geometrii kół GTO Laser wersja 2-głowicowa na stanowisku ściennym

GTO Laser umożliwia dokonanie kontroli geometrii ustawienia kół w samochodach: osobowych i tzw. miniwanach, a także dostawczych, posiadających obręcz kół w zakresie średnic od 12" do 20".

Jest to urządzenie laserowo-mechaniczne, za pomocą którego kąty poziome (zbieżności kół, przesunięcie kół osi przedniej i odchylenie geometrycznej osi jazdy od osi symetrii) mierzone są na drodze optycznej z wykorzystaniem niskoenergetycznych laserów półprzewodnikowych, a kąty pionowe (kąty pochylenia kół oraz kąty wyprzedzenia i pochylenia osi sworzni zwrotnic) w sposób mechaniczny. Posłużenie się wiązkami światła laserowego umożliwia pomiar nawet przy bardzo intensywnym nasłonecznieniu. Użyte lasery w pełni bezpieczne. Zespoły pomiarowe zasilane bateriami akumulatorów nowej generacji (bez efektu pamięciowego). Ładowanie i doładowywanie baterii akumulatorów odbywa się w pełni automatycznie, po odłożeniu zespołów pomiarowych na stanowiska odkładcze.

W tej wersji przyrząd wyposażony jest w 2 głowice pomiarowe i zamiast szafki w uproszczone stanowisko do odwieszania na ścianie.

Wymagana wersje przyrządu: stanowisko ścienne: szczególnie funkcjonalna w małych pomieszczeniach warsztatowych.

Dwa zespoły pomiarowe.

Zasilanie akumulatorowe.

Funkcje urządzenia: Pomiar zbieżności indywidualnej kół przednich względem geometrycznej osi jazdy z uwzględnieniem przesunięcia kół osi przedniej. Możliwość sprawdzenia i korekty geometrii ustawienia kół w samochodach powypadkowych.

Pomiar przesunięcia kół osi przedniej i nierównoległości osi kół.

Wyposażenie:

- Stanowisko ścienne,
- 2 zespoły pomiarowe,
- 2 obrotnice mechaniczne,
- 2 ekrany kompensacji przednie,
- 2 ekrany kompensacji tylne,
- rozpórka hamulca,
- blokada kierownicy,

Dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR) i instrukcja obsługi w JĘZYKU POLSKIM

Urządzenie oznaczone znakami Polskich Norm Bezpieczeństwa, posiadające dokumentację potwierdzającą spełnienie tych norm

Urządzenie posiadające oznaczenie CE, posiadające dokumentację potwierdzającą spełnienie normy CE

Dodatkowo:

- zaciski mocujące 12"-20" z łapami specjalnymi (2 szt.)
- płyt rolkowe pod tylne koła (2 szt.)

ZESPÓŁ SZKÓŁ
CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO
ul. Ziemi Sandomierskiej - Sandomierz - Miłkowskiego
27-600 SANDOMIERZ, Al. Wolności 1
tel. 14 832 34 71
NIP 8641204172 REGON 292450509

Parametry techniczne:

- Wymiary: 390 x 200 x 470mm (stanowisko ścienne),
- Zasilanie bezprzewodowe: tak
- Rodzaj stanowiska: kanał/podnośnik 2/4-kolumnowy/nożycowy

W zestawie komputerowy program GTO PC:

- prowadzenie wszelkich niezbędnych obliczeń podczas pomiarów, baza wykonanych pomiarów, baza wzorców pojazdów zawierająca ponad 28 000 modeli,
- automatyczne porównywanie wartości zmierzonych parametrów z wartościami wzorcowymi,
- kompleksowe informacje o prawidłowym przygotowaniu pojazdu do pomiarów.

OPROGRAMOWANIE KOMPUTERA W JĘZYKU POLSKIM

2. WYWAŻARKA DO KÓŁ: NORTEC WO60

Przeznaczona do wyważania kół samochodów osobowych, lekkich dostawczych oraz motocyklowych. Automatyczny pomiar odległości od wyważarki, średnicy i szerokości obręczy przy pomocy miarek. Podświetlenie wnętrza koła aktywną lampą LED, laserowy wskaźnik miejsca przyłożenia ciężarka. Aktywny kaptur ochronny, automatyczne zatrzymanie koła w miejscu niewyważenia, hamulec nożny. Program statyczny, programy dynamiczne w tym do wyważania obręczy ze stopów lekkich: ALU. Funkcja szybkiej optymalizacji, dzielenia niewyważenia i ukrywania ciężarków za ramionami obręczy. Możliwość zmiany jednostek: cal/milimetr oraz gram/uncja, autodiagnoza i programy do kalibracji. Kompaktowa, optymalnie wyposażona i stabilna konstrukcja bez konieczności kotwienia do podłoża.

DANE TECHNICZNE:

ZASILANIE: 230V/50Hz

MOC: 180W

PRĘDKOŚĆ OBROTOWA: 150 obr/min

MAX. CIĘŻAR KOŁA: 65kg

MAX. ŚREDNICA KOŁA: 1000mm

ŚREDNICA OBRĘCZY: 10"-32"

SZEROKOŚĆ KOŁA: 1,5"-20"

DOKŁADNOŚĆ: 1g

CZAS POMIARU: 7s

POZIOM HAŁASU: <70 dBA

TEMPERATURA PRACY: 5-40°C

WAGA: 166kg

Dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR) i instrukcja obsługi w JĘZYKU POLSKIM

Urządzenie oznaczone znakami Polskich Norm Bezpieczeństwa, posiadające dokumentację potwierdzającą spełnienie tych norm
Urządzenie posiadające oznaczenie CE, posiadające dokumentację potwierdzającą spełnienie normy CE

3. MONTAŻOWNICA DO OPON: BESTPRODUCT ECOMONT 1024-2 RACING

DANE TECHNICZNE:

Zakres szczęk (blok. zewn.): 10"-22"

Zakres szczęk (blok. wewn.): 12"-24"

Maksymalna średnica koła: 1000mm/39"

Maksymalna szerokość koła: 14"-330 mm

Siła odbijania: 3000kg

Zakres obrotowy: dwubiegowy

Zasilanie: 400V/50Hz

Waga urządzenia: 279kg

WYPOSAŻENIE:

Cztery długie plastikowe nakładki na szczęki, które zapobiegają ewentualnemu uszkodzeniu powłoki lakierniczej felgi,

Nakładka na zbijak,

Zespół filtrujący-odwadniacz-naolejacz-regulator ciśnienia,

Manometr do pompowania o dużej przepustowości,

Łyżka do montażu i demontażu opon,

Plastikowe nakładki na alufelg na stopkę, wiaderko na smar montażowy lub drobne elementy.

Dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR) i instrukcja obsługi w JĘZYKU POLSKIM

Urządzenie oznaczone znakami Polskich Norm Bezpieczeństwa, posiadające dokumentację potwierdzającą spełnienie tych norm
Urządzenie posiadające oznaczenie CE, posiadające dokumentację potwierdzającą spełnienie normy CE

4. Tester Diagnostyczny AUTOXSCAN RS940 PRO

Możliwości testera:

- odczyt kodów usterek,
- kasowanie kodów usterek,
- podgląd parametrów rzeczywistych (także w postaci wykresów i wskaźników: kilka trybów),
- kodowanie podzespołów,
- adaptacje podzespołów (przepustnica, zawór EGR, komputer silnika),
- test elementów wykonawczych (uruchomienie zaworu EGR, silnika wentylatora, wskazówek licznika, zamków centralnych),
- reset inspekcji serwisowych, oraz olejowych,
- kodowanie wtryskiwaczy,
- kodowanie kluczyków,



- pełna obsługa filtra cząstek stałych DPF (sprawdzenie poziomu sadzy, reset, regeneracja, adaptacja po wymianie),
- pełna obsługa elektrycznego hamulca postojowego EPB (cofanie zacisków przy wymianie klocków, ustawienie siły nacisku tłoczków, grubości klocków),
- automatyczne skanowanie wszystkich modułów pojazdu,
- odczyt informacji o module sterującym,
- czyszczenie wartości przyuczonych,
- odczyt kodu VIN,
- reset programowania zespołów sterujących,
- odpowietrzanie pompy hamulcowej,
- kalibracja poziomu,
- kalibracja czujnika kąta skrętu układu kierowniczego,
- przyuczenie biegu jałowego,
- kąt wyprzedzenia zapłonu,

Dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR) i instrukcja obsługi w JĘZYKU POLSKIM

Urządzenie posiadające oznaczenie CE, posiadające dokumentację potwierdzającą spełnienie normy CE

TESTER W PEŁNI PRACUJĄCY W JĘZYKU POLSKIM !!!

(MENU, KODY BŁĘDÓW, PARAMETRY BIEŻĄCE: pełne polskie techniczne opisy kodów błędów !!!)

5. TESTER KOMPRESJI W SILNIKACH DIESEL'A: ASTRA TIT-110, (lub urządzenie równoważne spełniające wymagane parametry)

Wypożyczenie:

- Manometr o zakresie 0-70 BAR (0-1000PSI),
 - Przewód elastyczny długości 400mm zakończony szybkozłączem ułatwiającym wpinanie poszczególnych końcówek pomiarowych,
 - Zaworek uniemożliwiający cofnięcie się wskazówki manometru przed zakończeniem pomiaru, Końcówki-adaptery pomiarowe 9 szt.
 - Końcówka gwint M10 x 1,25-świeca żarowa,
 - Końcówka gwint M12 x 1,25-świeca żarowa do marek: (Opel, Peugeot, Mercedes, VW, Ford, Seat, Fiat, Renault, Citroen, Peugeot, Land Rover),
 - Końcówka gwint M24 x 2-wtryskiwacz do marek (VW, Audi, Mercedes, Opel, Peugeot),
 - Końcówka gwint M20 x 1,5-wtryskiwacz,
 - Końcówka gwint M1 x 1-świeca żarowa LAND ROVER,
 - Końcówka mocowania na jarzmo-świeca żarowa STANADYNE,
 - Końcówka mocowania na jarzmo-wtryskiwacz DL,
 - Końcówka gwint M10 x 1,25-świeca żarowa długa,
 - Końcówka pomiarowa M14 x 1,25-świeca żarowa,
 - Belka pomocnicza do końcówek mocowanych przez jarzmo,
 - Adapter kolankowy z szybko złączką,
- Plastikowa walizka zapewniająca bezpieczny transport i przechowywanie próbniaka.

Instrukcja obsługi w JĘZYKU POLSKIM

6. TESTER WTRYSKIWACZY DO SILNIKÓW DIESLA: ASTRA A-BT095, (lub urządzenie równoważne spełniające wymagane parametry)

Zastosowanie: Próbnik przeznaczony do sprawdzenia następujących parametrów wtryskiwaczy do silników wysokoprężnych

- sposób "chrapania" wtryskiwacza,
- ciśnienie otwarcia wtryskiwacza,
- kształt strugi paliwa,
- szczelność wtryskiwacza,
- jakość rozpylenia

W ZESTAWIE:

Precyzyjny manometr umożliwiający odczytanie wartości ciśnienia przy otwarciu dyszy wtryskiwacza.

Parametry techniczne:

- średnica manometru: 100mm,
- zakres ciśnień: 0-400bar,
- pojemność zasobnika: 330cm³,
- pojemność skokowa: 35cm³

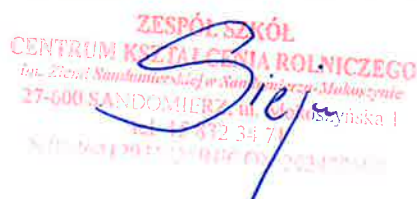
Instrukcja obsługi w JĘZYKU POLSKIM

1. DOSTAWCA MUSI DOKONAĆ WYCENY W OPARCIU O POWYŻSZE PARAMETRY TECHNICZNE NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA DO WYCENY INNEGO SPRZĘTU I OPROGRAMOWANIA NIŻ WYŻEJ WYMIENIONE.

2. SPRZĘT WARSZTATOWY FABRYCZNIE NOWY OBJĘTY PEŁNĄ STANDARDOWĄ GWARANCJĄ PRODUCENTA DZIAŁAJĄCĄ NA TERENIE POLSKI.

3. SPRZĘT WARSZTATOWY CAŁOŚĆ ZAMÓWIENIA NALEŻY DOSTARCZYĆ DO ZAMAWIAJĄCEGO W TERMIN OD PODPISANIA UMOWY DO: 04.03.2024-TERMIN DOSTAWY DO ODBIORCY.

USŁUGA montażu i konfiguracji (kalibracji) sprzętu u zamawiającego, DOTYCZY POZYCJI: 1 i 2 do ustalenia indywidualnego po podpisaniu umowy.



W PRZYPADKU NIE DOTRZYMANIA WARUNKÓW POWYŻSZEJ OFERTY ZGADZAM SIĘ PONIEŚĆ NASTĘPUJĄCE KARY HANDLOWE:

a)w przypadku opóźnienia zamówienia o: 3 dni, od wskazanego terminu dostawy zapłacę karę handlową w wysokości: 1% wartości całego zamówienia brutto za każdy dzień zwłoki od ustalonego terminu wykonania zamówienia.

b)w przypadku wykonania całości przedmiotu zamówienia ze zwłoką powyżej 5 dni, od wskazanego terminu dostawy, niezależnie od zaistniałych przyczyn zapłacę karę handlową w wysokości: 20% wartości całości zamówienia brutto.

c)wypowiedzenie wykonania zamówienia ze skutkiem natychmiastowym w drodze pisemnego powiadomienia nastąpi w przypadku nie wywiązania się przez Wykonawcę ze zobowiązań wynikających z powyższej oferty, w takiej sytuacji Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę handlową w wysokości: 20% wartości całego zamówienia brutto.

4.DOWÓZ CAŁOŚCI ZAMÓWIENIA, MONTAŻ (KONFIGURACJA-KALIBRACJA) POZYCJI OFERTOWYCH: 1 i 2 WLICZONE W CENĘ DOSTAWY.

Warunki płatności: PO WYKONANIU DOSTAWY.

Forma płatności: przelew 14 dni od daty wykonania usługi i akceptacji prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Wszelkie dodatkowe koszty, w tym koszty użytego sprzętu i transportu, po stronie Dostawcy.

Oświadczenie w zakresie wypełniania obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych,

od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.*

**W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania powierzonego mi zadania.

Ponoszę odpowiedzialność za prawidłowe, zgodne ze sztuką wykonanie usługi.

OŚWIADCZAM, ŻE DOSTARCZĘ POWYŻSZY SPRZĘT WARSZTATOWY I OPROGRAMOWANIE ZGODNIE Z W/W WARUNKAMI TECHNICZNYMI.

AKCEPTUJĘ WARUNKI ZAPYTANIA

Podpis i pieczęć Dostawcy: