

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.
ul. Lubelska 37
36-050 Sokołów Młp.
tel./fax 17 7729009

Sokołów Młp., 10.08.2021r.

Zapytanie ofertowe nr 2/2021/S

Nabywca

Powiat Rzeszowski
ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
NIP: 813 29 19 572

Odbiorca faktury (Płatnik)

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.
ul. Lubelska 37
36-050 Sokołów Młp.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup wyposażenia do pracowni samochodowej w ramach projektu „Droga do sukcesu. Szkoły Powiatu Rzeszowskiego bliżej rynku pracy” Priorytet IX „Jakość edukacji i kompetencji w regionie” Działanie nr 9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego

Szczegółowy opis przedmiotu zapytania:

Nazwa sprzętu	j.m.	Ilość
Część I		
Oprogramowanie - Vademecum wykładowcy SPS kat. B oraz Oprogramowanie do przeprowadzania Egzaminu Wewnętrznego	Szt.	1
Część II		
Oprogramowanie Autodata DR online 3	Szt.	1
Część III		
Tester MaxiIM IM608	Szt.	1
Część IV		
Silnik spalinowy Haynes V8 model do konstruowania	Szt.	5
Silnik spalinowy Haynes model składania	Szt.	5
FORD MUSTANG V8 ruchomy model silnika	Szt.	2
Model silnika PORSCHE Carrera Boxer 547	Szt.	2
PORSCHE 911 BOXER model silnik	Szt.	2
Model silnika BMW R90 S Boxer	Szt.	2

Część I

Oprogramowanie - Vademecum wykładowcy SPS kat. B oraz Oprogramowanie do przeprowadzania Egzaminu Wewnętrznego

Specyfikacja techniczna:

Łatwa w obsłudze i nowoczesna platforma do zarządzania OSK z dostępem do wartościowych i merytorycznych materiałów edukacyjnych dla swoich kursantów. Prowadzenie kursów teorii przez internet. Druk i edycja dokumentów. Przeprowadzenie w łatwy i szybki sposób Egzaminu Wewnętrznego z części teoretycznej kursu oraz komplet dokumentów. Przeprowadzanie Egzaminów wewnętrzny na swoich urządzeniach lub smartfonach kursantów. Drukowanie arkuszy Egzaminów wewnętrznych i udostępnianie wyników.

Część II

Oprogramowanie Autodata DR online 3

Specyfikacja techniczna:

Program AUTODATA Onlie ver3. To program który zawiera w sobie wszystkie niezbędne dane dotyczące mechaniki, diagnostyki, klimatyzacji, elektryki oraz elektroniki.

Program dostępny jest on line przez internet z pełnymi informacjami technicznymi i danymi regulacyjnymi do modeli samochodów producentów z całego świata.

Wersja Autodata abonamentowa jest aktywna przez 12 miesięcy.

Spis treści programu Autodata ONLINE:

- Geometria kół samochodowych wraz z ilustracjami punktów regulacyjnych,
- Dane diagnostyczne dla pojazdów z silnikami benzynowymi,
- Dane diagnostyczne dla pojazdów z silnikami diesla, uzupełnione o:
 - kasowanie inspekcji olejowych i serwisowych,
 - kodowanie kluczyków elektronicznych,
 - lokalizacja filtrów przeciwpyłkowych,
 - momenty dokręcania,
 - paski wieloklinowe,
 - pojemności napełniania w układzie klimatyzacji.
- Paski rozrządu,
- Łańcuchy rozrządu,
- Serwisowe przeglądy techniczne,
- Czasy napraw z możliwością sporządzania kosztorysów,
- Kody usterek.
- Sterowanie silnikiem
 - diagnoza modułów
 - wartości kontrolne
- Tabele wyszukiwania usterek
- Schematy instalacji elektrycznych
- Schematy instalacji elektronicznej
- Układy klimatyzacji

Wersja ONLINE AUTODATA zawiera bogate zbiory danych, przydatnych w różnego typu naprawach pojazdów. Informacje są podzielone na moduły z danymi serwisowymi, diagnostycznymi i instrukcjami napraw.

Część III

Tester MaxiIM IM608

Specyfikacja techniczna:



MaxiIM IM608 PRO to zaawansowane i unikalne narzędzie do programowania kluczy i diagnostyki w jednym. Urządzenie łączy zaawansowane programowanie kluczy, diagnostykę wszystkich systemów elektronicznych oraz funkcje serwisowe w jednym 10,1-calowym tablecie dotykowym z systemem Android. Tester jest wyposażony w najnowszy programator kluczy XP400 PRO oraz JVC I J2534, aby zapewnić pełne wsparcie dla funkcji IMM. Wraz z możliwością szybkiego diagnozowania wszystkich modułów większości marek i modeli na rynku, IM608 PRO zapewnia funkcje specjalne. Jest to niespotykane dotąd kluczowe narzędzie do programowania i diagnostyki, jakie kiedykolwiek potrzebowałeś.

- Niezwykle wydajny sześciordzeniowy procesor Cortex A7 + A15
- 10,1-calowy pojemnościowy ekran dotykowy LED o rozdzielczości 1920 x 1200
- Wewnętrzna niezawodna wbudowana pamięć 64 GB zapewnia lepszą wydajność
- Wbudowany 8-megapikselowy tylny aparat z autofokusem i latarką
- Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, aby uzyskać dostęp do ulubionych zasobów internetowych
- System operacyjny Android typu open source do szybkiego uruchamiania i wykonywania wielu zadań
- Wydajne połączenie zaawansowanego programowania kluczy / diagnostyki wszystkich systemów / zaawansowanych usług serwisowych
- Profesjonalne programowanie kluczy wyposażone w programator kluczy XP400 i JVC I J2534 dla pełnego wsparcia Immo
- Tryb inteligentny do kierowanego i zautomatyzowanego uczenia się kluczy
- Tryb ekspercki do zaawansowanego uczenia się kluczy
- Odczytaj PIN / CS (utracony cały klucz), wygeneruj klucz, uczenie klucza, uczenie zdalne
- Resetowanie / adaptacja ECU IMMO, odświeżanie / kodowanie
- Odczyt / zapis danych transpondera, dane ECU / MCU / EEPROM (np. Układ szyfrujący 9S12), karta IC, wykrywanie częstotliwości zdalnej
- Wydajna diagnostyka na poziomie OE dla ponad 80 marek i modeli w USA, Azji i Europie
- Możliwości kodów, danych na żywo, aktywnych testów, informacji o ECU, adaptacji, dopasowywania, kodowania itp.
- Funkcje serwisowe, EPB, DPF, SAS, reset oleju, BMS, itp.

Funkcje IMMO:

- Profesjonalne programowanie kluczy poprzez programator XP400 i programator ECU MaxiFlash dla pełnego wsparcia Immo
- Tryb inteligentny do kierowanego i zautomatyzowanego uczenia się kluczy
- Tryb ekspercki do zaawansowanego uczenia się kluczy
- Odczyt PIN / CS (utracony cały klucz), wygeneruj klucz, uczenie klucza, uczenie zdalne
- Resetowanie / adaptacja ECU IMMO, odświeżanie / kodowanie
- Odczyt / zapis danych transpondera, dane ECU / MCU / EEPROM (np. Układ szyfrujący 9S12), karta IC, wykrywanie częstotliwości zdalnej

Funkcje diagnostyczne:



- Diagnostyka wszystkich systemów elektronicznych pojazdu (linia K oraz CAN) między innymi: Silnik, ABS, Airbag, DPF, SAS, EPB, klimatyzacja, automatyczna skrzynia biegów, moduły komfortu itp...
- Informacje o ECU
- Odczyt kodów błędów
- Kasowanie kodów błędów
- Pełna obsługa bieżących parametrów podczas pracy Live Data
- Adaptacje
- Kodowanie
- Testy elementów wykonawczych
- Nastawy podstawowe
- Funkcje serwisowe takie jak np: „Kasowanie inspekcji serwisowych Oil Service, Obsługa hamulca postojowego EPB (Cofanie zacisków do wymiany klocków hamulcowych), Obsługa DPF (filtr cząstek stałych), Obsługa SAS, Obsługa BMS, Adaptacja przepustnicy i inne

Dane techniczne:

- System Operacyjny: Android™ 4.4.2, KitKat
- Procesor Samsung Exynos hexa-core Processor (1.3GHz Quad-core ARM Cortex-A7 + 1.7GHz Dual-core ARM Cortex-A15)
- Pamięć 2GB RAM & 64GB On-board Memory
- Wyświetlacz 10.1-inch LED capacitive touch screen with 1920x1200 resolution
- Łączność Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac) USB: 2.0, BT v.2.1 + EDR, SD Card (Support up to 32GB), HDMI
- Aparat 8.0 Megapixel, AF with Flashlight
- Audio Microphone, Dual Speakers, 3-Band 3.5 mm stereo/standard headset jack
- Sensory Grawitacja akcelerometr, czujnik światła otoczenia (ALS)
- Zasilanie i bateria 15000 mAh 3.8 V lithium-polymer battery Charging via 12 V AC/DC power supply with the temperature between 0°C and 45°C
- Napięcie wejściowe 12 V (9-24 V)
- Zużycie prądu 6.5 W
- Temperatura pracy -0 do 50 °C
- Temp. przechowywania -20 to 60 °C
- Obudowa Mocna obudowa z tworzywa sztucznego z gumowymi ochronami
- Wymiary 300 mm x 220 mm x 50mm
- Waga NW: 1.42 kg, MaxiSys GW: 8.655 kg
- Protokoły: ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, Highspeed, Middlespeed, Lowspeed and Singlewire CAN, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

IM608

- MaxiIM IM608
- MaxiFlash JVCi
- AAC001 (MED17 Cable)
- AC/DC Adapter (12V)

- Carrying Case
- Cigarette Lighter
- Quick Reference Guide
- Main cable
- USB Cable
- Mini USB Cable
- Packing List

XP400 PRO

- Programator Autel XP400 PRO
- APC101 (USB Cable)
- APB103 (MCU_PLCC52)
- APB104 (MCU_FQFP64)
- APB105 (MCU_FQFP80)
- APB106 (MCU_FQFP112)
- APB107 (MCU_FQFP144)
- APB108 (MCU_FQFP176)
- APB109 (MCU_FQFP32)
- APB110 (MCU_FQFP48)
- APB111 (MCU_SO28)
- APB125 (Mercedes Infrared Collector)
- APB129 (EEPROM Adapter)
- APA002 (EEPROM Socket)
- APA101 (Signal Cable)
- APA103 (EEPROM Clamp)
- APA107 (ECU Cable)
- APA108 (MCU Cable)
- APA109 (MC9S12 Cable)
- Connect Cable

Obsługa J2534 PASSTHRU

Programowanie kluczy immo

Brak wymuszonych aktualizacji. Działa bez przerwy na ostatniej aktualizacji.

Diagnostyka w języku Polskim

Część IV

Silnik spalinowy Haynes V8 model do konstruowania

Specyfikacja techniczna:

Profesjonalny techniczno-edukacyjny model silnika pojazdu samochodowego w układzie V, który jest najczęściej wykorzystywany w samochodach sportowych i wyczynowych. Zestaw zawiera model silnika spalinowego posiadający 8 cylindrów (2 rzędy pod kątem 90 stopni po 4 cylindry w rzędzie).

Silnika, został zaprojektowany w taki sposób, aby dostarczyć jak najwięcej przyjemności w trakcie składania oraz ułatwić zrozumienie zasady działania silnika V8.

Zestaw edukacyjny liczy blisko 300 części (włącznie z niezbędnymi narzędziami) oraz posiada dopracowane detale jak dźwięki emitujące prawdziwy silnik V8, czy świecące świece zapłonowe.

Cechy zestawu Haynes V8 Engine:

- Działający model silnika V8.

- Dźwiękowe i świetlne efekty specjalne.
- Zestaw jest proedukacyjny i rozwija myślenie techniczne.
- Zestaw pomaga zainteresować dzieci mechaniką i motoryzacją.

Dodatkowe informacje:

- Zawartość: powyżej 250 części (z narzędziami blisko 300 części)
- Wiek: Produkt wyłącznie dla dzieci powyżej 10 roku życia. Należy użytkować wyłącznie pod opieką dorosłych.
- Baterie: 3 baterie AA (brak w zestawie)
- Instrukcja: do zestawu dostarczony jest manual, dzięki któremu krok po kroku, w przyjemny sposób można zbudować model silnika spalinowego oraz przeczytać ciekawe informacje o silnikach V8.

Silnik spalinowy Haynes model składania

Specyfikacja techniczna:

To profesjonalny edukacyjny model uproszczonego silnika samochodowego czterosuwowego (m.in. bez filtra oleju, alternatora oraz rozrusznika). Zestaw zawiera model silnika spalinowego posiadający 4 cylindry. Silnik nie stanowi repliki konkretnego modelu silnika, został zaprojektowany w taki sposób, aby dostarczyć jak najwięcej przyjemności w trakcie składania oraz ułatwić zrozumienie zasady działania klasycznego silnika spalinowego.

Haynes Internal Combustion Engine to świetna zabawa w montowanie modelu silnika oraz idealny sposób na zainteresowanie dzieci i młodzieży mechaniką oraz motoryzacją. Zestaw edukacyjny liczy ponad 100 części oraz posiada dopracowane detale jak świecące świece zapłonowe.

Cechy zestawu Haynes Internal Combustion Engine:

- Działający model silnika samochodowego.
- Świetlne efekty specjalne.
- Budowa silnika to wyśmienita zabawa zarówno w trakcie montażu, jak również obserwacja działającego mechanizmu.
- Zestaw jest proedukacyjny i rozwija myślenie techniczne.
- Zestaw pomaga zainteresować dzieci mechaniką i motoryzacją.

Dodatkowe informacje:

- Zawartość: powyżej 100 części
- Wiek: Produkt wyłącznie dla dzieci powyżej 10 roku życia. Należy użytkować wyłącznie pod opieką dorosłych.
- Baterie: 2 baterie AA (brak w zestawie)
- Instrukcja: do zestawu dostarczony jest manual, dzięki któremu krok po kroku, w przyjemny sposób można zbudować model silnika spalinowego oraz przeczytać ciekawe informacje o silnikach spalinowych.

FORD MUSTANG V8 ruchomy model silnika

Specyfikacja techniczna:

Zestaw w skali ok. 1: 3 zawiera około 200 pojedynczych części. Służy do zbudowania szczegółowego, przejrzystego modelu silnika Ford Mustang z kodem K289 V8.

Wszystkie części modelu poruszają się jak w dużym modelu naśladując jego prawdziwą pracę. Komponenty można łatwo złożyć i przykręcić – nie wymagają użycia kleju.

Do zestawu dołączona jest wysokiej jakości książka towarzysząca o historii modelu jest dostępna wyłącznie dla zestawu Ford Mustang (w języku angielskim).

Szczegółowo i z licznymi imponującymi ilustracjami, prowadzi przez historię Forda Mustanga i wyjaśnia technologię pod maską. Podręcznik zawiera szczegółowe i w pełni zilustrowane instrukcje krok po kroku, które przeprowadzą cię przez strukturę zestawu silnikowego.

Cechy w skrócie:

- Wymagane dodatkowo: trzy baterie 1,5 V (typ AA)



- Nie nadaje się dla dzieci poniżej 14 lat!
- Wymiary modelu ok. 34 x 25,5 x 31 cm
- Skala 1: 3
- Przezroczysta obudowa zapewnia widok, jak silnik działa w środku
- Tłoki i zawory ... wszystko się porusza
- Moduł dźwiękowy z oryginalnym dźwiękiem silnika
- Instrukcja obsługi w j. angielskim i niemieckim
- Książka w języku angielskim i niemieckim
- Instrukcja w j. polskim

Model silnika PORSCHE Carrera Boxer 547

Specyfikacja techniczna:

Z tym zestawem zbudujesz szczegółowy przezroczysty model silnika, w którym poruszają się wszystkie części jak w prawdziwym silniku. Komponenty można łatwo połączyć i skrócić – bez użycia kleju. Dzięki szczegółowej instrukcji krok po kroku stworzysz swój własny 4-cylindrowy silnik Porsche bokser. Dzięki szczegółowej instrukcji nic nie może pójść źle.

Książka zawiera obszerną wiedzę o firmie Porsche, początkującym sporcie wyścigowym w kuźni samochodów sportowych i silniku typu 547. Dzięki temu zrozumiesz techniczne powiązania i poznasz historię rozwoju silnika.

Silnik wyścigowy Carrera typ 547 to legenda producenta samochodów sportowych Porsche z Zuffenhausen. Powstał we współpracy z Muzeum Porsche, FRANZIS Verlag przedstawia techniczne arcydzieło jako zestaw w skali 1: 3 na biurko domowego biura. Silnik był jednym z powodów licznych zwycięstw wyścigowych Porsche w latach 50. i 60. XX wieku w legendarnych pojazdach, takich jak 356 i 550 Spyder. Dzięki temu modelowi działanie legendarnego „silnika z wałem pionowym” staje się namacalne – fascynujący projekt technologiczny dla każdego fana samochodu i entuzjasty Porsche. Zbuduj silnik Carrera w około sześć godzin!

Jednostka wyścigowa Type 547 była pierwszym silnikiem Porsche opracowanym specjalnie do wyścigów. Silnik o mocy 110 KM i 1,5 litra, opracowany pod kierownictwem Ernsta Fuhrmanna, wyróżniał się rewolucyjną konstrukcją, kompaktową budową i dużą wytrzymałością.

Skład zestawu w skrócie:

- Ponad 300 części
- Skala 1: 3 – 275 mm szerokości x 280 mm wysokości x 270 mm głębokości
- Przezroczysta obudowa zapewnia widok, jak silnik działa w środku
- Tłoki i zawory ... wszystko się porusza
- Moduł dźwiękowy z oryginalnym dźwiękiem silnika
- Wykonane i opracowane we współpracy i za zgodą dr inż. Ing. H.c. F. Porsche AG
- Model silnika zaprojektowany i opracowany przez Johna Ansona
- Instrukcja obsługi w j. polskim
- Książka w języku angielskim i niemieckim

PORSCHE 911 BOXER model silnik

Specyfikacja techniczna:

W pełni działający model ponadczasowego oraz klasycznego silnika – płaska szóstka typu boxer z porsche 911 w skali 1:4. Ta szczegółowo opracowana replika składa się z ponad 280 ruchomych części, które możemy znaleźć w prawdziwym silniku spalinowym oraz z transparentnej obudowy, dzięki której możemy obserwować poruszające się części podczas pracy jednostki. Dołączona jest także szczegółowa instrukcja zaopatrzone w diagramy i obrazki aby usprawnić proces budowy naszego modelu silnika.

Cechy i zalety

- Zbuduj swój własny działający model silnika z klasycznego modelu Porsche 911.



- Silnik ten w skali 1:4 pracuje i brzmi jak prawdziwe serce modelu Porsche 911 i jest świetnym przykładem wprowadzającym w tajniki pracy silnika typu boxer – ikony motoryzacji.
- Zawiera 280 części, które są łatwe do złożenia.
- Zawiera szczegółową i bogatą w informacje instrukcję ze szczegółowymi poleceniami krok po kroku.

Informacje o produkcie:

- Silnik typu boxer z Porsche 911
- Zawartość: 280 części
- Rekomendowany wiek: 10 lat +
- Baterie: Wymaga 3 baterie AA (brak w zestawie).

Model silnika BMW R90 S Boxer

Specyfikacja techniczna:

Przezroczysty działający model. Dzięki około 200 elementom z tworzywa sztucznego możesz skrócić własny silnik boksera motocyklowego. Nie jest konieczne żadne klejenie, dzięki czemu gwarantowane jest przyjemne modelowanie! Ten model naprawdę działa: Zobaczysz sposób w jakim wał korbowy, cylinder i tłok działają w interakcji w czasie rzeczywistym, jak w dużym prototypie a iskry w cylindrach są symulowane przez diody LED. Dzięki przezroczystej konstrukcji możesz zrozumieć budowę, działanie i mechanikę dwucylindrowego silnika w skali 1: 2 najpierw podczas montażu, a następnie z zewnątrz podczas ruchu. I Najważniejsze, po raz pierwszy w modelu jest szczegółowa i przełączalna 5-biegowa skrzynia biegów. Ponadto model zawiera moduł dźwiękowy z zapisem dźwiękowym oryginalnego silnika. Za naciśnięciem jednego przycisku możesz ożywić szczegółową replikę silnika boksera motocyklowego.

Ikona motocykla lat 70

BMW R90S to jeden z najbardziej fascynujących motocykli na naszych drogach w historii. Pojawił się na rynku w 1973 roku i od samego początku inspirował fanów motocykli. Był jednym z najszybszych motocykli serii swoich czasów i najwyższym modelem znanej serii sześciu od bawarskiego producenta motocykli. Szczególną cechą tej serii była skrzynia biegów gdyż po raz pierwszy BMW wyposażała motocykle w 5-biegową skrzynię biegów. Najwyższy model R90 S przekonał kierowców przede wszystkim sportowym charakterem. Wiele ważnych zwycięstw świadczą o zaawansowanej i potężnej koncepcji motocykla i jego silnika bokser.

W zestawie wysokiej jakości książka.

Zestaw zawiera wysokiej jakości, dwuczęściową książkę towarzyszącą ze 120 wielkoformatowymi stronami, która została stworzona wyłącznie dla modelu funkcjonalnego. Na pierwszych 60 stronach znajdziesz ekscytujące informacje na temat historii motocykla BMW, silnika boksera i BMW R 90S. Dzięki licznym ilustracjom i grafiką, można uzyskać jeszcze bardziej intensywny wgląd w tworzenie i sukces legendarnych jednośladów. W drugiej części książki nauczysz się z 60 stron, jak zbudować zestaw. Krok po kroku szczegółowe i dokładnie zilustrowane instrukcje stanowią zrozumiałą przewodnik po strukturze modelu. Około 200 części zostanie zmontowanych w ciągu około trzech do czterech godzin, aby stworzyć funkcjonalny silnik boksera na biurko.

Najważniejsze cechy:

- Zestaw zawiera 200 części
- 120-stronicowa książka w dwujęzycznym języku niemiecko-angielskim
- Ozdobny makowy cokół do ustawienia modelu
- Technologia motocykla w dotyku i zrozumieniu
- Moduł dźwiękowy z oryginalnym dźwiękiem silnika
- Przezroczysta obudowa dla fascynującego widoku wnętrza

- Wał korbowy, tłok, cylinder, przełączalna 5-biegowa skrzynia biegów ... wszystko się porusza
- Iskry zapłonowe są symulowane za pomocą diod LED
- Tylko ściskanie i wkręty. Nie wymaga kleju!
- Uwagi:
- Nie nadaje się dla dzieci poniżej 14 lat!
- Wymagane dodatkowo: 3 baterie 1,5 V (typ AA)
- Instrukcja obsługi w j. polskim
- Książka w języku angielskim i niemieckim

Logo BMW i znak słowny BMW są znakami towarowymi BMW AG i są używane na podstawie licencji. Model silnika zaprojektowany i opracowany przez Johna Ansona

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia do 30.10.2021r.

IV. RODZAJ I OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z SPOSOBEM OCENY OFERT

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował będzie się następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena brutto- waga 60 %.

Sposób oceny ofert:

Obliczenie liczby punktów przyznanych każdej ofercie w **KRYTERIUM CENA** zostanie dokonane na podstawie wzoru.

$$C = \frac{\text{najniższa wartość (cena brutto) z zaoferowanych}}{\text{wartość (cena brutto) z badanej oferty}} \times 100 \times \text{waga kryterium} \quad (0,6)$$

2 kryterium: termin realizacji zamówienia – waga 40 %.

Sposób oceny ofert:

wykonanie przedmiotu zamówienia do 20 dni kalendarzowych od podpisania umowy – 40 punktów,

wykonanie przedmiotu zamówienia do 90 dni kalendarzowych od podpisania umowy – 20 punktów.

Do realizacji zamówienia zostanie wybrany oferent, który otrzyma największą liczbę punktów (suma kryterium 1 i kryterium 2).

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania ofertowego (załącznik 1 Wzór formularza ofertowego).

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: faksem 17 7729009, poczty, poczty elektronicznej na adres drogadosukcesu@op.pl, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Zespół Szkół w Sokołowie Młp. ul. Lubelska 37 36-050 Sokołów Młp. do dnia **20.08.2021r.**

Koperta zawierająca ofertę powinna być zaadresowana:

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.

ul. Lubelska 37

36-050 Sokołów Młp

z dopiskiem:

Oferta na wybór dostawcy w związku z realizacją projektu - „**Droga do sukcesu. Szkoły Powiatu Rzeszowskiego bliżej rynku pracy**”



- Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **25.08.2021r.** Oferent którego oferta będzie najatrakcyjniejsza zostanie poinformowanym telefonicznie, osobiście, mailem lub faxem.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane

VI. DODATKOWE INFORMACJE

1. Wszelkie wyjaśnienia dotyczące niniejszego zapytania przekazywane będą pisemnie, faksem, pocztą e-mail na adres drogadosukcesu@op.pl
2. Zamawiający z wykonawcą będzie porozumiewał się mailem, osobiście, faksem, telefonicznie oraz pocztą tradycyjną.
3. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z wykonawcą będzie Pani Anna Kolano.
4. Informacje na temat wykluczenia zawarte są w Wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w pkt. 38.
5. Wybór Wykonawcy nastąpi z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania ubiegających się o zamówienie.
6. Wszelkich informacji związanych z zapytaniem ofertowym udziela Pan Anna Kolano Wicedyrektor Zespołu Szkół w Sokołowie Młp., ul. Lubelska 37, pod numerem telefonu: 508 140 490.

VII. ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO

1. Nieudzielania odpowiedzi oferentom, których oferta nie zostanie uznana za najkorzystniejszą,
2. Zawarcia umowy tylko z wybranym oferentem,
3. Nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie,
4. Odwołania postępowania bez podania przyczyn oraz do zamknięcia postępowania bez wybrania oferty,
5. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
6. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

VIII. WYKLUCZENIA

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który nie podlega wykluczeniu na podstawie z art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Wykluczeni z postępowania zostaną również Wykonawcy, którzy posiadają z Zamawiającym powiązania kapitałowe i osobowe, w szczególności poprzez:

- a) uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej, osobowej;
- b) posiadanie udziałów co najmniej 10% akcji;
- c) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawania 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, kurateli.

IX. WARUNKI ZWIĄZANE ZE ZMIANĄ UMOWY

1. Możliwe jest dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy w przypadku gdy :



1) zmiany zostały przewidziane w zapytaniu ofertowym w postaci jednoznacznych postanowień umownych, które określają ich zakres i charakter oraz warunki wprowadzenia zmian;

2) zmiany dotyczą realizacji dodatkowych dostaw, usług od dotychczasowego wykonawcy, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki :

i. zmiana wykonawcy nie może zostać wykonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności sprzętu, usług lub instalacji, zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,

ii. zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,

iii. Wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,

3) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:

i. konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,

ii. wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie,

4) wykonawcę, któremu zamawiający udzielił zamówienia, ma zastąpić nowy wykonawca:

i. na podstawie postanowień umownych, o których mowa w punkcie 1,

ii. w wyniku połączenia, podziału, przekształcenia, upadłości, restrukturyzacji lub nabycia dotychczasowego wykonawcy lub jego przedsiębiorstwa, o ile nowy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy wykluczenia oraz nie pociąga to za sobą innych istotnych zmian umowy,

iii. w wyniku przejęcia przez zamawiającego zobowiązań wykonawcy względem jego podwykonawców; w przypadku zmiany podwykonawcy, zamawiający może zawrzeć umowę z nowym podwykonawcą bez zmiany warunków realizacji zamówienia z uwzględnieniem dokonanych płatności z tytułu dotychczas zrealizowanych prac,

5) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy a łączna wartość zmian jest mniejsza niż kwoty określone w §1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej, i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie w przypadku zamówień na usługi lub dostawy albo, w przypadku zamówień na roboty budowlane, jest mniejsza od 15% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

2. Zamawiający przewiduje możliwość zmian istotnych postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, w przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podanych warunków ich wprowadzenia :

1) zmiany terminu realizacji przedmiotu umowy;

a) zmiany spowodowane zdarzeniami związanymi z wystąpieniem siły wyższej, niemożliwe lub prawie niemożliwe do przewidzenia.

b) zmiany będące następstwem okoliczności leżących po stronie zamawiającego, w szczególności :

- wstrzymanie prac przez zamawiającego,

- konieczność usunięcia błędów lub wprowadzenia zmian w scenariusz

Załącznik 1

Formularz ofertowy

.....

 (nazwa, adres firmy, dane do kontaktu)

składamy niniejszą ofertę na zakup wyposażenia do pracowni samochodowej w ramach projektu „Droga do sukcesu. Szkoły Powiatu Rzeszowskiego bliżej rynku pracy” Priorytet IX „Jakość edukacji i kompetencji w regionie” Działanie nr 9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego

Nazwa sprzętu/Nazwa pomocy	Nazwa pomocy/nazwa sprzętu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa Brutto	Wartość Brutto
Część I					
Oprogramowanie - Vademecum wykładowcy SPS kat. B oraz Oprogramowanie do przeprowadzania Egzaminu Wewnętrznego		Szt.	1		
Część II					
Oprogramowanie Autodata DR online 3		Szt.	1		
Część III					
Tester MaxiIM IM608		Szt.	1		
Część IV					
Silnik spalinowy Haynes V8 model do konstruowania		Szt.	5		
Silnik spalinowy Haynes model składania		Szt.	5		
FORD MUSTANG V8 ruchomy model silnika		Szt.	2		
Model silnika PORSCHE Carrera Boxer 547		Szt.	2		
PORSCHE 911 BOXER model silnik		Szt.	2		
Model silnika BMW R90 S Boxer		Szt.	2		

Część I

Razem kwota oferty:

1 kryterium

Cena brutto całości zamówienia: zł.,
 słownie.....

Cena netto całości zamówienia: zł.,
 słownie.....

2 kryterium:



Liczba dni potrzebna do wykonania zamówienia

Część II

Razem kwota oferty:

1 kryterium

Cena brutto całości zamówienia: zł,
słownie.....

Cena netto całości zamówienia: zł,
słownie.....

2 kryterium:

Liczba dni potrzebna do wykonania zamówienia

Część III

Razem kwota oferty:

1 kryterium

Cena brutto całości zamówienia: zł,
słownie.....

Cena netto całości zamówienia: zł,
słownie.....

2 kryterium:

Liczba dni potrzebna do wykonania zamówienia

Część IV

Razem kwota oferty:

1 kryterium

Cena brutto całości zamówienia: zł,
słownie.....

Cena netto całości zamówienia: zł,
słownie.....

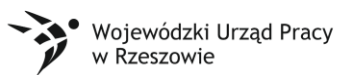
2 kryterium:

Liczba dni potrzebna do wykonania zamówienia

1. Oświadczam że oferuję przedmiot zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone w zapytaniu ofertowym.
3. Oświadczam, że akceptuję warunki zapytania ofertowego i nie wnoszę do nich uwag.
4. Oświadczam, że zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy na ustalonych tam warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....
miejsowość i data

.....
Podpis i pieczętka Oferenta



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



DYREKTOR
ZESPOŁU SZKÓŁ
w Sokolowie Młp.
A. Kula
mgr Antoni Kula

ZESPÓŁ SZKÓŁ
w Sokolowie Młp.
36-050 Sokolów Młp., ul. Lubelska 37
tel. (17) 7729 009
NIP 814-125-86-67, Reg. 000263886

Załącznik nr - Klauzula informacyjna dotycząca art. 13 RODO.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych) – dalej RODO, informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starostwo Powiatowe w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów, tel. 178671451, adres email: starostwo@powiat.rzeszow.pl
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: ul. 8-go Marca 13, 35-065 Rzeszów, tel. 17 2831174, adres e-mail: rodo@powiat.rzeszow.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia zapytania ofertowego w związku z realizacją projektu „Relacje transgraniczne w rozwoju regionów”.
4. Pani/Pana dane przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia RODO, w związku z art. 44 ust. 3 ustawy z 27.08.2009 r. o finansach publicznych, a następnie w celu wykonywania ustawowych obowiązków Administratora, w szczególności archiwalnych przez okres określony w przepisach zawartych ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
5. Podanie Pani/Pana danych jest dobrowolne, jednak ich niepodanie uniemożliwi wzięcie udziału w postępowaniu.
6. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz zawartych umów powierzenia przetwarzania danych.
7. W odniesieniu do przetwarzanych danych posiada Pani/Pan prawo żądania od administratora:
 - dostępu do danych osobowych, stosownie do przepisów zawartych w art. 15 RODO,
 - prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych, stosownie do przepisów zawartych w art. 16 RODO,
 - ograniczenia przetwarzania danych, stosownie do przepisów zawartych w art. 18 RODO,
 - prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych, stosownie do przepisów zawartych w art. 21 RODO.
8. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, na podstawie przepisów zawartych w art. 77 RODO.
9. Pani/Pana dane nie będą przekazane odbiorcy w państwie trzecim lub organizacji międzynarodowej.
10. Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji (profilowaniu).

.....
miejsowość, data

.....
czytelny podpis osoby
upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy