



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 pn. Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV

Dział III
FORMULARZ OFERTY

Nr sprawy: PCKZiU.081.5.1.2022

Załącznik nr 1

..... dnia2022 r.

WYKONAWCA *

ZAMAWIAJĄCY

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

(nazwa i adres Wykonawcy)

**Powiatowe Centrum
Kształcenia Zawodowego
i Ustawicznego w Jaworze
ul. Wrocławska 30a
59-400 Jawor**

REGON

NIP

tel. fax.

tel. kom.

e-mail:.....

FORMULARZ OFERTOWY

OFERUJEMY wykonanie zadania pn.:

Zakup i dostawa sprzętu TIK i pomocy dydaktycznych do pracowni w Powiatowym Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze oraz w Zespole Szkół i Placówek w Bolkowie w ramach projektu „Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

w zakresie i na warunkach określonych w specyfikacji warunków zamówienia, za wynagrodzeniem:

Przedmiot zamówienia	Cena netto zł	VAT zł	Cena brutto zł
Część zamówienia nr Nazwa:			

Cena brutto słownie zł:

* Cenę netto oraz brutto należy przenieść z formularza cenowego („cena razem” lub kolumny 6 i 7) dotyczącego części zamówienia, na którą składana jest oferta.

Wynagrodzenie obejmuje wszystkich koszty składające się na wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w specyfikacji warunków zamówienia.

OŚWIADCZAMY, że:

1. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia oraz załącznikami do niej i nie wnosimy do nich, jak również do sposobu przekazania nam informacji przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego żadnych zastrzeżeń.
2. Jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres wskazany w SWZ. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Akceptujemy projekt umowy zawarty w Dziale IV SWZ.
4. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.²⁾

¹⁾ rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

²⁾ 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).

INFORMUJEMY, że:

1. Wykonawca (należy zaznaczyć właściwy kwadrat):
 - jest mikro przedsiębiorstwem
 - jest małym przedsiębiorstwem
 - jest średnim przedsiębiorstwem
 - prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą
 - jest osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej
 - prowadzi inny rodzaj działalności:

W przypadku konsorcjum wymaganą informację należy podać w odniesieniu do lidera konsorcjum.

2. wybór oferty**
 - nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.
 - będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów/ usług:Wartość towaru/ usług (w zależności od przedmiotu zamówienia) powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to zł netto.

3. Zamówienie zrealizujemy sami/przy udziale podwykonawców. **
(podać część zamówienia powierzoną podwykonawcy oraz nazwę podwykonawcy - wypełnić jeżeli dotyczy).

Część zamówienia	Nazwa Podwykonawcy (o ile jest to wiadome, podać firmy podwykonawców)

4. Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego składam oświadczenia oraz dokumenty, które stanowią załączniki do niniejszej oferty.
5. Załącznikami do niniejszej oferty, zgodnie z SWZ są (wypełnia Wykonawca – wymienić wszystkie występujące załączniki):
 - 1)załącznik nr
 - 2)załącznik nr
 - 3)załącznik nr

* W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, należy podać dane każdego z nich na jednym Formularzu Ofertowym

** Niepotrzebne skreślić



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 pn. Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV

FORMULARZ CENOWY

Część I – sprzęt TIK

Lp.	Przedmiot	Opis i minimalne parametry techniczne	Liczba	Nazwa, opis parametrów oferowanego sprzętu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Program - pakiet biurowy	<p>Pakiet biurowy w wersji dla szkół do tworzenia i edytowania plików 2016 lub wyższy - <u>17 licencji edukacyjnych dla uczniów i 1 licencja dla nauczyciela w języku polskim</u></p> <p>Pakiet powinien zawierać dożywotnie aplikacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprogramowanie tworzące pliki z rozszerzeniem .doc - oprogramowanie tworzące pliki z rozszerzeniem .xls - oprogramowanie tworzące pliki z rozszerzeniem .ppt - oprogramowanie tworzące pliki z rozszerzeniem .pst - oprogramowanie tworzące pliki z rozszerzeniem .one - oprogramowanie tworzące pliki z rozszerzeniem .pub. 	1 zest.			
2.	Projektor multimedialny	<ul style="list-style-type: none"> - jasność [ANSI lumen] co najmniej 3100 - wielkość obrazu od 30 cali do 300 cali - rozdzielczość co najmniej 1920 x 1080 - korekcja pionowa co najmniej +/- 30 stopni - wyposażony w Wi-Fi, Głośniki (głośność co najmniej 25 dB), 2 wejścia HDMI, wejście USB, pilot - żywotność lampy w normalnym użyciu co najmniej 4500 h (gwarancja na lampę co najmniej 36 miesięcy lub 3000 h) - gwarancja min. 12 miesięcy. 	2 szt.			
3.	Ruter bezprzewodowy	<ul style="list-style-type: none"> - interfejsy WAN: 1 x 10/100/1000 Mb/s - procesor: 1.5 GHz; ilość rdzeni: min.4; pamięć flash:min. 256 MB;pamięć RAM: min. 512 MB - interfejs LAN: RJ-45, Ilość portów LAN 10/100/1000 - 4szt. 	2 szt.			

		<ul style="list-style-type: none"> - wbudowany przełącznik [switch]. - złącza: USB 2.0 , USB 3.1, 4 x RJ45. Standard: Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax). 				
4.	Laptop z systemem operacyjnym	<ul style="list-style-type: none"> - system operacyjny zbudowany na zasadzie oprogramowania zarządzającego systemem komputerowym, tworzące środowisko do uruchamiania i kontroli zadań z roku 2010 - procesor główny – generacja I5 - karta graficzna z podwyższoną wydajnością podczas pracy z aplikacjami służącymi do obsługi profesjonalnych programów graficznych - wyświetlacz co najmniej 15,6 cali - pamięć RAM min. 8 GB - dysk twardy z pamięcią pojemności co najmniej HDD 1000 GB i SSD 256 GB - złącza - czytnik kart pamięci, 1x HDMI, audio mini-jack, kamera internetowa, 2x USB 3.0, USB typu C - gwarancja: min. 24 m-ce (gwarancja producenta lub autoryzowanego serwisu producenta). 	18 szt.			
5.	Oprogramowanie do edytowania i tworzenia kompozycji obrazów	<p>Oprogramowanie do tworzenia i edytowania obrazów = <u>17 licencji edukacyjnych dla uczniów i 1 dla nauczyciela, w języku polskim.</u> Czas trwania licencji: min. 48 miesięcy. Pakiet powinien zawierać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprogramowanie tworzące pliki z rozszerzeniem .psd (Edytowanie i tworzenie kompozycji obrazów) - oprogramowanie tworzące pliki z rozszerzeniem .ai (Grafiki i ilustracje wektorowe) - oprogramowanie tworzące pliki z rozszerzeniem .indd - (projektowanie, tworzenie układów i publikowanie stron) - oprogramowanie do tworzenia i edytowania stron internetowych w plikach .htm i .html (witryny, projektowanie aplikacji i programowanie). 	1 zest.			
6.	Sieciowa podscriptowa drukarka laserowa	<p>Technologia druku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laserowa - kolorowa - interfejsy: USB, Wi-Fi, LAN - AirPrint. 	1 szt.			

		- format papieru: A3 druk: dwustronny				
7.	Skaner cyfrowy	- rozdzielczość Optyczna: 4800 x 9600 dpi - kodowanie koloru: 96-bit - obszar skanowania: 216 x 311mm - Hi-Speed USB 2.0 - wymiary(wys,szer,gł): ok 100 mm x 510 mm x 310 mm - skaner współpracuje z systemem co najmniej Windows 2007.	1 szt.			
8.	Aparat cyfrowy ze statywem	- rozdzielczość co najmniej 24 Mpix. - maksymalna wielkość zapisywanego zdjęcia co najmniej 6000 x 4000 pikseli - nagrywanie filmów Full HD co najmniej (1920 x 1080) - obiektyw zestawie co najmniej 16-50 mm - zapis na kartach pamięci SD, SDHC, SDXC, Memory Stick Pro Duo, 1 Memory Stick Pro HG Duo - ręczne ustawienia ekspozycji - zdjęcia seryjne co najmniej 10 kl/s - wbudowana lampa błyskowa - wizjer elektroniczny - wielkość ekranu LCD co najmniej 3 " - złącze USB co najmniej 2.0 - akumulator litowo - jonowy - instrukcja obsługi w języku polskim - kabel USB - ładowarka - osłona obiektywu - pasek - pokrywa na obiektyw - zasilacz sieciowy - gwarancja co najmniej 24 miesiące.	1 szt.			
Cena razem:						



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 pn. Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV

FORMULARZ CENOWY
Część II– pomoce dydaktyczne A

Lp.	Przedmiot	Opis i minimalne parametry techniczne	Liczba	Nazwa, opis parametrów oferowanego sprzętu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	podnośnik z osadzeniem	- dwukolumnowy - elektrohydrauliczny - udźwig: 4000 kg - max. wysokość podnoszenia: 1950 mm - min. wysokość talerzyków (opuszczone): 98 mm - wysokość całkowita kolumn: 2826 mm - szerokość całkowita dźwignika: 3420 mm - silnik elektryczny: 400V / 3 fazy / 2,6 kW. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przeprowadził montaż, uruchomienie oraz szkolenie z zakresu obsługi.	2 szt.			



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 pn. Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV

FORMULARZ CENOWY
Część III – pomoce dydaktyczne B

Lp.	Przedmiot	Opis i minimalne parametry techniczne	Liczba	Nazwa, opis parametrów oferowanego sprzętu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	samochód osobowy używany	<ul style="list-style-type: none"> - z gniazdem diagnostycznym 16 pinowym - z silnikiem ZI 4 cylindrowym - z wtryskiem i sondą Lambda - bez instalacji gazowej - rozrząd z paskiem - bez zmiennej fazy rozrządu - regulacja zaworów hydrauliczna - sprzęgło jednotarczowe suche, - skrzynia biegów manualna - z napędem na przednie koła - zawieszenie przednie - kolumna McPhersona - zawieszenie tylne na sprężynach - przekładnia kierownicza z listwą zębatą - układ hamulcowy hydrauliczny. <p>Rocznik 2004-2007. Pojemność 1.2. Samochody osobowe będą przeznaczone do celów szkoleniowo-dydaktycznych w PCKZiU w Jaworze. Nie będą uczestniczyły w ruchu drogowym.</p>	3 szt.			
2.	silnik spalinowy używany	<ul style="list-style-type: none"> - z zapłonem iskrowym 4-cylindrowy - bez instalacji gazowej, - z regulacją zaworów mechaniczną. 	3 szt.			
Cena razem:						



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 pn. Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV

FORMULARZ CENOWY
Część IV – pomoce dydaktyczne C

Lp.	Przedmiot	Opis i minimalne parametry techniczne	Liczba	Nazwa, opis parametrów oferowanego sprzętu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	wiertarko-wkrętarka	- akumulator Li-lon o napięciu 20 V - pojemność akumulatora 2,0Ah - prędkość obrotowa 1 biegu: 0-400obr.min, 2 biegu: 0-1400, - maksymalna średnica uchwytu: 13mm - podświetlenie led, maksymalny moment obr.: 35Nm, - blokada sprzęgła - wskaźnik naładowania baterii	3 szt.			
2.	stojak do mocowania zespołów	- stojak do mocowania silnika i skrzyni biegów	3 szt.			
3.	wózek transportowy	- warsztatowy - narzędziowy - 3 półki i koła	3 szt.			
4.	klucze płasko-oczkowe klucze oczkowo-wygięte	- zestaw kluczy: klucze płasko-oczkowe 6-32, - klucze oczkowe wygięte 6x7 do 20x22 -klucze oczkowe TORX 6x8 do 20x24 - klucze oczkowe TYP C 10x11 18x19 - klucze oczkowe półotwarte 8x10 do 16x18	3 kpl			
5.	blokada elementów rozrządu	- blokada kół rozrządu 48mm, -VW benzyna	3 szt.			
6.	klucze imbusowe, klucze torx, klucze nasadowe z grzechotką	- zestaw narzędziowy: klucze nasadowe z grzechotką (108-el.)1/2", 1/4" - klucze płasko-oczkowe (12szt./6-22) - zestaw bitów (40części) TORX,HEX,SPLINE	3 kpl.			

7.	grzechotka	- zestaw grzechotek: 1/2", 3/8", 1/4"	3 kpl.			
8.	zestaw kluczy otwartych przegubowych paliwowych	- zestaw nasadek do przewodów paliwowych/12szt. z przegubem	2 kpl.			
9.	lampa przenośna LED	- moc 10W/230V, - strumień światła 2000 lm, - 180* obrotowa podstawa, - materiał: aluminium i plastik, - stopień ochrony- IP54, - led cob 20W	3 szt.			
10.	przyrząd do odpowietrzania hamulców i wymiany płynu hamulcowego	- urządzenie jest przeznaczone do: opróżniania, odpowietrzania i wymiany płynu w układach hamulcowych i sprzęgłach hydraulicznych płynów: DOT3, DOT4 i DOT5.1. - ciśnienie robocze 10-40psi (0,7-2,8bar) - zużycie powietrza 115l/min przy 2,1bar - przyłącze szybkozłącze 1/4" - regulator ciśnienia ręczny z manometrem - manometr 0-10kg/cm2, 0-140psi - przewód zasilający poliuretanowy , zakończony zaworem kulowym oraz szybkozłączem - dołączone 11szt.plastikowych adapterów do zbiorników płynu hamulcowego do 98% samochodów	2 szt.			
11.	zestaw do zacisków hamulcowych	- separatory do zacisków hamulcowych, - 4 płyty oporowe, - klucze sześciokątne 6mm i 7mm, - wybijaki 3mm i 5mm, - smar do prowadnic, - 24 adaptory do tłoczków, - zestaw zawiera 35 el.	2 szt.			
12.	żuraw warsztatowy 2T	- maksymalny udźwig: 2000kg, - dł. ramienia regulowana: 960mm-1500mm - max uniesienie samego ramienia: 2600mm -wym. podst. żurawia (dł.x szer.)1760x850mm,	1 szt.			
13.	wiertła do metalu	- zestaw wiertel tytan 170 szt: - od fi 1 – fi 8 po 10 szt., od fi 85 – fi 10 po 5szt., kąt wierzchołkowy 118*	2 kpl.			

		- zastosowanie: stal, żeliwo, metale kolorowe, tworzywa sztuczne.				
14.	ściągacze do przegubów kulowych	- ściągacz sworzni kulowych kulistych hydrauliczny - dwustopniowa regulacja wysokości.	2 szt.			
15.	przyrząd do wymontowania sprężyn zaworowych	- demontaż zaworów w silnikach OHV i OHC, - przyrząd do demontażu sprężyn zaworowych, - szczypce do uszczelniaczy zaworowych wydłużone i odgięte, - przyrząd do wkładek zaworowych, - adaptery do sprężonego powietrza, - zestaw adapterów do osadzenia uszczelniaczy oraz tulei prowadzących w rozmiarach: 5, 6, 7, 9, 10 oraz 11,5mm.	2 szt.			
16.	przyrząd do blokowania elementów napędu rozrządu	- wykonany ze stali węglowej oksydowanej - rozmiar: 48mm.	3 szt.			
17.	szczypce do opasek	- szczypce do opasek zaciskowych, osłon, przegubów/zestaw 9-el.	3 szt.			
18.	ściągacz do piast i bębnow	- ściągacz hydrauliczny/rozstaw śrub: 96-125mm, 12t.	2 szt.			
19.	szczypce do pierścieni zabezpieczających	- zestaw szczypiec SEGERA 13"/325mm/4-el.	3 szt.			
20.	szczypce nastawne do rur	- zestaw kluczy do rur, szczypce typu „szwed” CrV/3-el.	3 szt.			
21.	przyrząd do demontażu kolumn MacPhersona	- max obciążenie :1500kg, - zakres pracy ściągacza: 300-0 mm, - długość całkowita ściągacza: 460 mm - 6 wyprofilowanych głowic pod sprężynę w rozmiarach (80-115mm/ 110-150mm/ 140-195mm), - 6 nakładek które stabilizują sprężynę w momencie ścisku i zabezpieczają przed porysowaniem sprężyny.	2 szt.			
22.	przyrząd do wkręcania i cofania tłoczków zacisków	- zestaw 21-el./ do aut europejskich i azjatyckich.	3 szt.			

	hamulcowych					
23.	szczypce nastawne samoblokujące do zaciskania przewodów hamulcowych	- szczypce: 18/36/42mm - rozstaw szczęk - rozmiary zacisków: 205, 255, 305mm.	3 szt.			
24.	wkrętak udarowy z wyposażeniem	- wkrętak udarowy z wyposażeniem + Bity 5/16"/43-el.	3 szt.			
25.	zestaw do wyciągania urwanych świec żarowych	Zestaw zawiera: - frezy do rozwiercania świecy - wiertła - gwintowniki - wyciągacz świecy - pokrętło z grzechotką.	1 szt.			
26.	nitownica na wkrętarkę adapter do nitów zrywalnych + zestaw nitonakrętek	Dane techniczne: - długość nitownicy: 170 mm - do nitów: 3,2; 4,0; 4,8; 6,0; 6,4 mm, - do nitonakrętek: aluminium, miedź, stal, stal nierdzewna, - trzon heksagonalny: 1/4" HEX, - materiał: stal chrom-molibden (CrV-Mn), - adapter, - głowice: 3,2 mm; 4,0 mm; 4,8mm; 6,0 mm; 6,8 mm Zestaw 300 szt. nitonakrętek: -stalowe -aluminiowe.	1 kpl.			
27.	końcówki do korków spustu oleju	- 20 sztuk plus uchwyt przesuwny 3/8cala. Zestaw powinien zawierać: - 3-kątne: XT10 (mm) - 4-kątne: S7, S8, S10, S11 ,S12, S13, S14 (mm) S5/16 ,S3/8 cala - 6-kątne: H8, H9, H10, H12, H13, H14, H17 mm - 6-kątne: gwiazdka XT45 - 12-kątne, z otworem . M16 mm do śrub kwadratowych XS10 uchwyt przesuwny 3/8cala.	2 szt.			

28.	klucz dynamometryczny	<ul style="list-style-type: none"> - zestaw trzech kluczy dynamometrycznych w metalowej kasecie - zakres momentów obrotowych wszystkich kluczy w zestawie zawiera się między 5-350 Nm, co pozwala na pracę przy wszystkich elementach samochodów, rowerów i motocykli wymagających odpowiednich sił dokręcania. Zestaw obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - najmniejszy klucz, z kwadratem 1/4" o zakresie pracy 5 – 25 Nm – długość 250 mm - średni klucz, z kwadratem 3/8" o zakresie pracy 20 – 100 Nm – długość 460 mm - największy klucz, z kwadratem 1/2" o zakresie pracy 65 – 350 Nm – długość 545 mm. 	2 kpl.			
29.	próbnik ciśnienia sprężania	<ul style="list-style-type: none"> - przeznaczony do silników z zapłonem iskrowym - manometr o zakresie 300 PSI (21barów) - 2 końcówki stożkowe gumowe uszczelniające gniazdo świecy zapłonowej oraz końcówki wkręcane w gniazdo świecy M14 i M18 (zapakowane w walizce). 	2 szt.			
30.	refraktometr	<ul style="list-style-type: none"> - umożliwiający odczyt temperatury krzepnięcia płynów chłodniczych, płynów do spryskiwaczy oraz gęstość elektrolitu akumulatorowego, płynów chłodniczych, płynów do spryskiwaczy oraz gęstości elektrolitów akumulatora (w zestawie: zakraplacz, śrubokręt do kalibracji, ściereczka, futerał). 	2 szt.			
31.	manometr z końcówką pomiarową (lub specjalny próbnik ciśnienia oleju)	<ul style="list-style-type: none"> - przeznaczony do pomiaru ciśnienia oleju o zakresie pomiarowym do min. 10 bar - jednostka na manometrze: PSI oraz bar -długość węży około 60 cm - liczba adapterów w zestawie - około 12 plus walizka. 	2 szt.			
32.	Tester diagnostyczny	<ul style="list-style-type: none"> - wyposażony w 6 calowy ekran dotykowy, pancerną, warsztatową obudowę - posiada pełny dostęp do wszystkich modułów sterujących praktycznie w każdym samochodzie - zasilony jest systemem operacyjnym Android - diagnostyk w pełni pracuje w języku polskim. Możliwości testera: 	1 szt.			

	<ul style="list-style-type: none"> - 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, itp..) - reset inspekcji serwisowych, oraz olejowych - kodowanie wtryskiwaczy - 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 - kalibracja poziomu - kalibracja czujnika kąta skrętu układu kierowniczego - przyuczenie biegu jałowego - kąt wyprzedzenia zapłonu <p>Tester obsługuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silnik - układ hamulcowy ABS - poduszki powietrzne - automatyczna skrzynia biegów - moduł komfortu - elektronikę hamulców - kontrolę trakcji ESP/ASR/EBD - układ ciśnienia w oponach TMPS - klimatyzację - wspomaganie układu kierowniczego - deskę rozdzielczą - nawigację - system audio 				
--	---	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - centralny zamek - system antywłamaniowy - elektronikę świateł - napęd 4x4 - pamięć foteli - elektronikę drzwi - nawigację - wspomaganie parkowania - asystenta utrzymania pasa ruchu - kamerę cofania - tempomat. 				
33.	czujnik zegarowy z podstawką	<ul style="list-style-type: none"> - statyw magnetyczny przegubowy (ON/OFF) - zakres pomiaru: od 0 do 10mm - dokładność czujnika 0,01mm z wymiennymi trzpieniami. 	2 szt.			
34.	przyrząd do pomiaru zawartości wody w płynie hamulcowym	<ul style="list-style-type: none"> - rodzaj testowanych płynów hamulcowych to: DOT3, DOT4, DOT5.1 - elastyczny przewód pomiarowy - sygnalizuje zły stan płynu 	2 szt.			
35.	przyrząd optyczny do kontroli ustawienia świateł	<ul style="list-style-type: none"> - przeznaczony do reflektorów umieszczonych na wysokości od 210 do 1200mm - zakres pomiaru w płaszczyźnie pionowej: w górę - 100mm, w dół 400m - przyrząd zbudowany jest z głowicy pomiarowej, ekranu i soczewki ze słupem oraz laserowego projektora bazowania. 	1 szt.			
36.	próbnik szczelności cylindrów (wchodzący w skład diagnostyki lub wykonany jako oddzielny przyrząd)	<ul style="list-style-type: none"> - jednostka pomiarowa o zakresie 7 barów i wskaźnikiem przecieku cylindra - wąż ze szybkozłączem - adaptory świec zapłonowych: M12x1,25 oraz M14x1,5 w walizce. 	2 szt.			
37.	pirometr – do bezdotykowego pomiaru temperatury	<ul style="list-style-type: none"> - o zakresie od -50 do +950*C - z celownikiem laserowym - wyświetlacz kolorowy i podświetlany - funkcja automatycznego wyłączenia. 	2szt.			
38.	tester szczelności uszczelki głowicy	<ul style="list-style-type: none"> - dwukomorowa konstrukcja (z filtrem pomiędzy komorami) 	2 szt.			

		<ul style="list-style-type: none"> - ręczna pompka do zasysania gazu z układu chłodzenia - przyłącze zakończone szybko złączką - pojemnik z płynem, pojemnik na zużyty płyn, - walizka. 				
39.	przyrząd do zamontowania uszczelniaczy	<ul style="list-style-type: none"> - zestaw do osadzania uszczelniaczy 10 elementów - dyski o średnicy od 40 do 81mm - rękojeść mocowana w każdym z dysków - dyski posiadają stożek dopasowany do profilu uszczelniacza oraz do średnicy pierścienia zewnętrznego w łożysku. 	2 szt.			
40.	podnośnik pneumatyczny STIX/4T	<ul style="list-style-type: none"> - poduszkowy - bałwanek AP-4000 STIXGRAFIT 	3 szt.			
Cena razem:						



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 pn. Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV

Nr sprawy: PCKZiU.081.5.1.2022

Załącznik nr 2

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Zakup i dostawa sprzętu TIK i pomocy dydaktycznych do pracowni w Powiatowym Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze oraz w Zespole Szkół i Placówek w Bolkowie w ramach projektu „Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Część zamówienia nr

Nazwa:

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
.....

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek określonych w art. 108 ust. 1 oraz 109 ust. 1 pkt 4, 5 ustawy Pzp*

....., dnia

2. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art.** ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 lub 5, lub art. 109 ust. 1 pkt 4, 5 ustawy Pzp. Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze**:

....., dnia

3. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu.*

....., dnia

4. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.*

....., dnia

5. Wyrażamy zgodę na samodzielne pobranie przez Zamawiającego za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych krajowych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r.

o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 670) dokumentów potwierdzających okoliczności o których mowa w art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp.

Oświadczamy że dokumenty dotyczące Wykonawcy, t.j. (*właściwe zaznaczyć):

- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego jest dostępny pod adresem: **www.ms.gov.pl**
- odpis z CEIDG jest dostępny pod adresem: **www.prod.ceidg.gov.pl**

....., dnia

* Oświadczenia nr 1, 3 i 5 Wykonawca składa obowiązkowo.

** Oświadczenia nr 2, 4 Wykonawca składa/wypełnia wyłącznie w przypadku, gdy zawarta w oświadczeniu okoliczność dotyczy Wykonawcy. W pozostałych przypadkach oświadczenia należy wykreślić lub wypełnić wpisując „nie dotyczy”.

OŚWIADCZENIE

Oświadczenie wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp., o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. 2021r. poz. 275)

Nazwa zadania:

Zakup i dostawa sprzętu TIK i pomocy dydaktycznych do pracowni w Powiatowym Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze oraz w Zespole Szkół i Placówek w Bolkowie w ramach projektu „Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Część zamówienia nr

Nazwa:

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
.....

Oświadczam, że należymy/nie należymy* do tej samej grupy kapitałowej co inni Wykonawcy, którzy w tym postępowaniu złożyli oferty i przedstawiamy/nie przedstawiamy* następujące dowody, że powiązania z innymi Wykonawcami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia

....., dnia.....

* niewłaściwe proszę przekreślić

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia:

.....
.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności
od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

Oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia
składane na podstawie art. 117 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: Pzp)
DOTYCZĄCE DOSTAW lub USŁUG,
KTÓRE WYKONAJĄ POSZCZEGÓLNI WYKONAWCY

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

***Zakup i dostawa sprzętu TIK i pomocy dydaktycznych do pracowni w Powiatowym Centrum
Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze oraz w Zespole Szkół i Placówek w Bolkowie
w ramach projektu „Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim IV”
współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020***

Część zamówienia nr
Nazwa:

oświadczam, że*:

•Wykonawca.....(nazwa i adres Wykonawcy)
zrealizuje następujące dostawy/usługi:

.....

•Wykonawca.....(nazwa i adres Wykonawcy)
zrealizuje następujące dostawy/usługi:

.....

•Wykonawca.....(nazwa i adres Wykonawcy)
zrealizuje następujące dostawy/usługi:

.....

.....(miejsowość), dnia.....r.

Ofertę należy podpisać:
1) podpisem kwalifikowanym lub
2) podpisem zaufanym lub
3) podpisem osobistym