

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

FORMULARZ OFERTY

Składając ofertę w postępowaniu prowadzonym pod nazwą: **Zakup i dostawa sprzętu elektronicznego dla pracowni w Powiatowym Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze oraz Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie w ramach zadania: „Tworzenie klas patronackich oraz wyposażenie szkół w pomoce dydaktyczne” w ramach projektu „Nowe oblicze szkolnictwa zawodowego w Powiecie Jaworskim” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 Priorytet 10: Edukacja, Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy, Poddziałanie 10.4.1 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy – konkursy horyzontalne.** Postępowanie nr EPS.042.1.1.2018, my niżej podpisani:

.....
działając w imieniu i na rzecz:

.....
(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców); w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę).

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze zapytaniem ofertowym i oświadczamy, że wykonamy go na warunkach w określonych w ofercie oraz zapytaniu ofertowym.

2. **OŚWIADCZAMY**, że naszym pełnomocnikiem dla potrzeb niniejszego zamówienia jest:

(wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę).

3. **OFERUJEMY** wykonanie zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym oraz w wzorze umowy za całkowite wynagrodzenie:

Cena netto: (słownie:) złotych.
podatek VAT (..... %) w kwocie (słownie) złotych

Cena brutto: (słownie:)
złotych

Ceny jednostkowe poszczególnych urządzeń, przez nas ofertowych, są następujące:

L.p.	Przedmiot	Opis i minimalne parametry	Liczba	Cena jednostkowa netto w zł	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
A	B	C	D	E	F	G	H
1.	Komputer (stacja robocza)	<ul style="list-style-type: none"> - komputer klasy PC będzie przeznaczony dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu, - procesor: min. dwurdzeniowy o częstotliwości min. 2,5 GHz, - pamięć operacyjna RAM: min. 4 GB RAM z możliwością rozbudowy do min. 16 GB, - dysk twardy: min. 240 GB SSD SATA III, - płyta główna: gniazda rozszerzeń: 1xPCI-Express 3.0 x16, 2xPCI-Express 2.0 x1 <p>Złącza wewnętrzne: min. 3xSATA-600, 2xUSB2.0, 1xUSB3.0</p> <p>Złącza zewnętrzne: min. 1xAudio line-in, 1xAudio mikrofon, 1xAudio</p>	17				

		<p>line-out, 2xUSB2.0, 1xUSB3.0, 1xDVI, HDMI, 1xDisplayPort, 1xMysz PS/2, 1xKlawiatura PS/2, 1xEthernet (RJ-45) 10/100/1000Mb/s</p> <ul style="list-style-type: none"> - napęd optyczny: DVD +/- RW, - karta sieciowa, - karta grafiki zintegrowana, - mysz, klawiatura, - system operacyjny: system operacyjny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający pracę w pełnym zakresie w środowisku Active Directory, - pakiet biurowy: dla użytkowników domowych i uczniów w pełni wspierający formaty plików .docx, .xlsx, .pptx z obsługą makr VB (edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do tworzenia prezentacji na każde stanowisko), dołączony klucz licencyjny, - obudowa: typ MiniTower, USB 3.0 na przednim panelu i zasilacz o mocy min. 400W, <p>gwarancja: min. 24 m-ce (gwarancja producenta lub autoryzowanego</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		serwisu producenta).					
2.	Monitor	<ul style="list-style-type: none"> - monitor LED min. 23", - rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli, - czas reakcji matrycy 5 ms, - jasność 250 cd/m², - format panoramiczny, - typ sygnału wejściowego D-Sub, HDMI, - wbudowane głośniki 2x1W, gwarancja: min. 24 m-ce.	17				
3.	Urządzenie peryferyjne	<ul style="list-style-type: none"> - kamera internetowa, typ połączenia: min USB 2.0 typ sensora: CMOS rozdzielczość: min 800x600 pikseli	17				
4.	Projektor multimedialny	<ul style="list-style-type: none"> - rozdzielczość optyczna min. 1024x768, - jasność min. 2200 ANSI Lumenów (w trybie „eco” min. 1600 ANSI Lumenów), - kontrast min. 4000:1, - format obrazu (standard) 4:3, - żywotność lampy min. 5000 h – tryb normalnej pracy, - porty/złącza wejścia/wyjścia: D-Sub, RCA (video), S-Video, HDMI, stereo mini Jack, - wbudowany głośnik o mocy min. 5W (stereo), 	1				

		<ul style="list-style-type: none"> - torba na projektor i dołączony fabrycznie kabel zasilający i sygnałowy RGB oraz przewód HDMI, - wskaźnik laserowy, pilot, technologia – LCD, 					
5.	Ekran	<ul style="list-style-type: none"> - rozwijany elektrycznie, - powierzchnia projekcyjna: matowa, biała, - rozmiar powierzchni projekcyjnej: szerokość: min. 180 cm, wysokość: min. 135 cm, - format: 4:3 lub 16:9, - sterowanie: ręczne lub bezprzewodowe, - mocowanie: ścienne lub sufitowe. 	1				
6.	Drukarka laserowa ze skanerem i kopiarka A4	<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie wielofunkcyjne laserowe monochromatyczne, - funkcje: drukowanie, skanowanie, kopiowanie, - automatyczny druk dwustronny, - druk min.20 str./min, rozdzielczość druku min. 1200/600 dpi, pamięć min. 16 MB, - złącze USB, - skanowanie w rozdzielczości 600x600 dpi w kolorze - przyłącze: Ethernet, - kompatybilne systemy operacyjne 	1				

		od Windows 7 do Windows 10, - gwarancja: min.12 m-cy					
7.	Dron + kamera	- liczba wirników: min 4 - zasięg: min 50 m - liczba kamer: 1 - czas pracy: min 8 min - rozdzielczość nagrań wideo: min 720p 30 kl./s	1				
8.	Telewizor	Ekran 40 cali, Full HD, 1920 x 1080, Optymalizacja ruchu Picture Quality Index 200, Funkcje Internet, Wi-Fi, DLNA, USB - multimedia, HDMI x2, USB x1, gwarancja: min. 24 m-cy.	1				
9.	Czytnik kodów kreskowych	- automatyczna aktywacja laserem i odczyt kodu, - dwa tryby pracy: stacjonarny (na podstawce) i ręczny, - gwarancja min. 12 m-cy.	17				
10.	Drukarka kodów kreskowych i etykiet logistycznych	- druk: termiczny, - rozdzielczość minimum: 8 pkt/mm (203 dpi), - prędkość druku: do 89 mm/s, - max. szer. etykiet: 56 mm, - temp. pracy: 5-40 st. C, - interfejs: RS232 lub Centronics, - zasilacz zewnętrzny: 230 V, 50 Hz, - wbudowane kody kreskowe: EAN, JAN, UPC, Code39, Code11, Code93,	1				

		<ul style="list-style-type: none"> - Code128, Postnet, PDF417, MaxiCode, Code49 oraz inne, oprogramowanie: sterowniki drukarki Windows, program do drukowania kodów kreskowych i etykiet, działający w środowisku Windows. - Dostępne opcje: - zewnętrzny nawijak, - interface Ethernet - interface RS - 422 - dodatkowa pamięć - dysponser - zegar RTC - klawiatura KDU - gwarancja min. 24 m-ce 					
Razem							



4. Termin realizacji umowy: od dnia podpisania umowy do dnia 19 lutego 2018 r.
5. Oświadczamy, że Pozycje nr 1-7 i 9-10 będą dostarczone do Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworze ul. Wrocławska 30a, 59-400 Jawor, natomiast pozycja nr 8 będzie dostarczona do Zespołu Szkół i Placówek w Bolkowie ul. Niepodległości 17, 59-420 Bolków w godzinach uzgodnionych z Zamawiającym.
6. Uważamy się za związanych z niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
7. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz zdobyłem informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.
8. Oświadczam, że warunki umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej oferty do zawarcia umowy na ww. warunkach.
9. Oświadczam, iż wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są aktualne i prawdziwe.
10. Wraz z ofertą składam/y następujące dokumenty:
 - 1) Oświadczenie o braku powiązań.
 - 2) opis oferowanego sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 2
 - 3).....
 - 4).....

_____, dnia _____ roku

(pieczęć i podpis Wykonawcy)