

Tomaszów Mazowiecki 28.05.2018 r.

OGŁOSZENIE O SZACOWANIU WARTOŚCI, NR SPRAWY: 3/2018

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 8 w Tomaszowie Maz.

ul. Nadrzeczna 17/25

97-200 Tomaszów Maz.

Ogłoszenie o szacowaniu wartości

Nr sprawy: 3/2018

Przedmiotem ogłoszenia jest oszacowanie wartości zamówienia w zakresie

ZAKUPU SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I OPROGRAMOWANIA

W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 8 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM.

realizowanego w ramach i na potrzeby projektu pn.

“AZYMUT NA SUKCES - NOWOCZESNE KSZTAŁCENIE ZAWODOWE W ZSP NR 8 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM”

na podstawie umowy o dofinansowanie nr RPLD.11.03.01-10-0035/17-00

Zamówienie obejmuje zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 8 w Tomaszowie Mazowieckim według tabeli nr 1 i 2

Oszacowanie wartości zamówienia do przetargu.

Tabela nr 1

Lp.	Poz. w budżecie projektu	nazwa	Minimalne wymagania techniczne:	ilość
1.	69,81	komputer stacjonarny z systemem Windows	komputer PC wyprodukowany przez jednego producenta z 3 letnią gwarancją , procesor min. dwurdzeniowy o częstotliwości min. 3 GHz, min.4GB RAM , dysk twardy 1000 GB, napęd multi DVD +/- RW, karta sieciowa, WiFi 802.11 b/g/n, bluetooth, karta grafiki zintegrowana, złącza USB 2.0, złącza USB 3.0, mysz, klawiatura	20 szt.

2.	70,82	monitor LED 24"	- rozdzielczość 1920x1080 pikseli, czas reakcji matrycy 5 ms, jasność 250 cd/m ² , format panoramiczny, typ sygnału wyjściowego D-Sub, HDMI, wbudowane głośniki, kabel D-SUB (VGA), kabel zasilający, regulacja kąta pochYLENIA	20 szt.
3.	71-1 szt., 85- 1 szt., 50-2 szt.	drukarka laserowa ze skanerem i kopiarką A4 - mono	Urządzenie wielofunkcyjne laserowe monochromatyczne, funkcje: drukowanie, skanowanie, druk 20 str./min, rozdzielczość druku min.1200/600 dpi, pamięć min.16MB, złącze USB; skanowanie w rozdzielczości 600x600 dpi w kolorze	4 szt.
4	156	komputer przenośny (laptop)	System Windows 10 Procesor główny min 3- rdzeniowy Karta graficzna 2 GB, Wyświetlacz (przekątna): 15,6" Pamięć RAM: 8 GB, DDR4 2400 MHz Dysk twarde: 1000 GB Złącza: czytnik kart pamięci, 1x HDMI, audio mini-jack, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0 kamera internetowa, Wyświetlacz: LCD1366x768 px Procesor główny (ilość rdzeni): 2 rdzenie Procesor główny (częstotliwość): 1.0 GHz Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0 Typ klawiatury: wyspowa Napęd SuperMulti DVD +/-RW/RAM Głośniki: stereo	4 szt
5	72,86	projektor multimedialny	- rozdzielczość optyczna min.1024x768 - jasność min. 2200 ANSI Lumenów(w trybie „eco” min.1600 ANSI Lumenów - kontrast min.4000:1 - format obrazu (standard) 4: - żywotność lampy min. 5000h- tryb normalnej pracy - porty /złącza wejścia/wyjścia : D-Sub, RCA (video),S-Video, HDMI, stereo mini Jack, wbudowany głośnik o mocy min. 5W(stereo), kabel zasilający i sygnałowy RGB oraz przewód HDMI .pilot, technologia LCD	2 szt.
6	72, 87	ekran ścienny-sufitowy elektryczny	235x175 format 4:3	2 szt.
7	49	ploter	szerokość nośnika/foli w zakresie 50-459 mm; szerokość cięcia min: 290 mm, podawanie folii z rolki i w arkuszach; nóż wleczony o nacisku ok. 400 g; bufor pamięci 1-4 MB; złącza: USB 2.0, RS232, Centronics; gwarancja: min. 24 miesiące.	2 szt

8	157	drukarka laserowa ze skanerem A4 - kolor	<ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie wielofunkcyjne laserowe- kolor - Funkcje urządzenia: Drukarka, Kopiarka , Skaner - Technologia druku: Laserowa kolorowa - Maksymalny rozmiar nośnika: A4 - Prędkość druku - czerń [str/min]: 19 - Prędkość druku - kolor [str/min]: 4 - Interfejs: RJ-45 (10/100) , USB 2.0 , Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 	1 szt
9	74, 83	Pakiet biurowy	<ul style="list-style-type: none"> - do przetwarzania tekstu - dla arkuszy kalkulacyjnych - do tworzenia prezentacji - do prowadzenia notatek - do łatwego i kompleksowego zarządzania kontami e-mail - do tworzenia i zarządzania bazami danych - do tworzenia zaawansowanych dokumentów i ambitnych design 	20 szt
10	75, 84	Program antywirusowy	<ul style="list-style-type: none"> - zapewnia ochronę przez różnymi rodzajami zagrożeń w tym wirusami, ransomware, rootkitami, robakami i spyware. - Utrzymuje wysoką wydajność chronionego komputera i wydłuża czas działania jego podzespołów. - Działa niezauważalnie - zachowuje przepustowość łącza internetowego. - Licencja 2 lata 	20 szt

Tabela nr 2: Oprogramowanie specjalistyczne:

Lp.	nazwa	Poz. w budżecie projektu	Minimalne wymagania techniczne	Ilość stanowisk
1.	Program do kosztorysowania Planista	73	<ul style="list-style-type: none"> - pozwala na harmonogramowanie robót budowlanych z użyciem dodatkowych narzędzi, m.in. takich jak filtrowanie i sortowanie harmonogramów, czy analizę kosztów robocizny. - harmonogramy budowlane, planowanie i kontrola realizacji przedsięwzięć, zarządzanie zasobami ludzkimi i rzeczowymi, harmonogram dostaw materiałów oraz ewidencja i kontrola zużycia materiałów i pozostałych kosztów przedsięwzięcia 	16 szt
2.	Oprogramowanie do urządzania terenów zieleni Gardenphilia	51	<ul style="list-style-type: none"> - posiada bazę roślin z polskich szkółek wraz ze zmianami sezonowymi – ponad 8 000 gatunków. - program umożliwia łatwe i jednocześnie wykonywanie projektów 2D, wizualizacji 3D, automatyczne tworzenie projektów technicznych i kosztorysów oraz posiada unikatową na rynku możliwość prezentacji zmian sezonowych zieleni o dowolnej porze roku - symulacja wzrostu roślin oraz dynamiczna wizualizacja zmian zacienienia ogrodu 	16 szt

3.	Programy komputerowe wspomagające podejmowanie decyzji edukacyjnych, zawodowych i związanych z obejmowanym stanowiskiem i miejscem pracy	162	Spacery po zawodach – 1 kpl. 17 branż- multimedialna prezentacja	5 szt.
4.	Multimedialne prezentacje zawodów	161	Multimedialne prezentacje zawodów przyszłości. Licencja bezterminowa na 5 stanowisk komputerowych w obrębie tylko jednej lokalizacji nabywcy. 1kpl zawiera prezentacje Zawody przyszłości cz.1, cz.2 i cz.3	5 szt.

Do oszacowania zamówienia należy wykorzystać formularz szacowania wartości zamówienia (załącznik nr 1) wypełniony w tym dokumencie, podpisany i zeskanowany przesać do **dnia 8 czerwca 2018 r.** na adres: zsp8projekt@gmail.com z dopiskiem w temacie wiadomości **Szacowanie wartości zamówienia nr sprawy: 3/2018**

Formularz szacowania

.....

Nazwa i adres Wykonawcy

dotyczy oszacowanie wartości zamówienia w zakresie ZAKUPU WYPOSAŻENIA PRACOWNI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 8 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM realizowanego w ramach i na potrzeby projektu pn.

“AZYMUT NA SUKCES - NOWOCZESNE KSZTAŁCENIE ZAWODOWE W ZSP NR 8 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM”, na podstawie umowy o dofinansowanie nr RPLD.11.03.01-10-0035/17-00 zgodnie z opisem przedmiotu ogłoszenia.

Tabela nr 1

Lp.		Ilość	Cena brutto jednostkowa	Wartość brutto
1.	komputer z systemem Windows	20 szt.		
2.	monitor LED 24"	20 szt.		
3.	drukarka laserowa ze skanerem A4 - mono	4 szt.		
4	komputer przenośny	4 szt		
5	projektor multimedialny	2 szt.		
6	ekran ściennie-sufitowy elektryczny	2 szt.		
7	ploter	2 szt		
8	drukarka laserowa ze skanerem A4 - kolor	1 szt		



BIURO PROJEKTU:

UL. NADRZECZNA 17/25, 97-200 TOMASZÓW
MAZOWIECKI
TEL/FAX. 44 724 53 08, EMAIL:
ZSP8PROJEKT@GMAIL.COM

WWW.ZSP8.EU



9	Pakiet biurowy	20 szt		
10	Program antywirusowy	20 szt		

Tabela nr 2: Oprogramowanie specjalistyczne:

I.p		Ilość stanowisk	Cena brutto jednostkowa	Wartość brutto
1.	Program do kosztorysowania Planista	16 szt		
2.	Oprogramowanie do urządzania terenów zieleni Gardenphilia	16 szt		
3.	Programy komputerowe wspomagające podejmowanie decyzji edukacyjnych, zawodowych i związanych z obejmowanym stanowiskiem i miejscem pracy	5 szt.		
4.	Multimedialne prezentacje zawodów	5 szt.		

Szacowana wartość w zł (brutto) wykonania zamówienia wynosi:

..... zł. brutto ,

(słownie)

w tym podatek VAT = %.

.....

Miejscowość, data

.....

Pieczęć i podpis Wykonawcy



BIURO PROJEKTU:

UL. NADRZECZNA 17/25, 97-200 TOMASZÓW
MAZOWIECKI
TEL/FAX. 44 724 53 08, EMAIL:
ZSP8PROJEKT@GMAIL.COM

WWW.ZSP8.EU

