

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 8

w Tomaszowie Maz.

Tomaszów Maz. 09.07.2018

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

**Dotyczy:** ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2018 zgodnie z ZASADĄ KONKURENCYJNOŚCI NA ZAKUP, DOSTAWĘ, MONTAŻ I URUCHOMIENIE SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I MULTIMEDIALNEGO ORAZ OPROGRAMOWANIA w ramach projektu „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

**Modyfikacja treści zapytania ofertowego.**

Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji treści opisu przedmiotu zamówienia oraz szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w sposób opisany poniżej:

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

1.

**Dotychczasowe brzmienie:**

**CZEŚĆ 1**

Lp.	nazwa	ilość	Kod CPV – nazwa i kod
1.	komputer z systemem Windows	20 szt.	30213300-8 - Komputer biurkowy

**Zamawiający modyfikuje zapis i otrzymuje brzmienie:**

**CZEŚĆ 1**

Lp.	nazwa	ilość	Kod CPV – nazwa i kod
1.	komputer z systemem operacyjnym	20 szt.	30213300-8 - Komputer biurkowy

2.

Dotychczasowe brzmienie:

**CZĘŚĆ 6**

Lp.	nazwa	ilość	Kod CPV – nazwa i kod
1.	Program do kosztorysowania Planista	16 stanowisk	48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Zamawiający modyfikuje zapis i otrzymuje brzmienie:

**CZĘŚĆ 6**

Lp.	nazwa	ilość	Kod CPV – nazwa i kod
1.	Program do planowania przedsięwzięć	16 stanowisk	48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

3.

Dotychczasowe brzmienie:

**CZĘŚĆ 7**

Lp.	nazwa	ilość	Kod CPV – nazwa i kod
1.	Oprogramowanie do urządzania terenów zieleni Gardenphilia	16 stanowisk	48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Zamawiający modyfikuje zapis i otrzymuje brzmienie:

**CZĘŚĆ 7**

Lp.	nazwa	ilość	Kod CPV – nazwa i kod
1.	Oprogramowanie do urządzania terenów zieleni	16 stanowisk	48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

**SZCZEGÓŁY OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna

1.

Dotychczasowe brzmienie:

**CZĘŚĆ 1**

Lp.	nazwa	Minimalne wymagania techniczne	ilość
1.	<b>komputer z systemem Windows</b>	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.	<b>monitor LED 24"</b>	- rozdzielczość 1920x1080 pikseli, czas reakcji matrycy 5 ms, jasność 250 cd/m <sup>2</sup> , format panoramiczny, typ sygnału wyjściowego D-Sub, HDMI, wbudowane głośniki, kabel D-SUB (VGA), kabel zasilający, regulacja kąta pochylecia	20 szt.
3.	<b>komputer przenośny</b>	System Windows 10 Procesor główny min 3- rdzeniowy Karta graficzna 2 GB, Wyświetlacz (przekątna): 15,6" Pamięć RAM: 8 GB, DDR4 2400 MHz Dysk twardy: 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.
4.	<b>drukarka laserowa ze skanerem A4 - kolor</b>	- Urządzenie wielofunkcyjne laserowe- kolor - Funkcje urządzenia: Drukarka, Kopiarka , Skaner - Technologia druku: Laserowa kolorowa - Maksymalny rozmiar nośnika: A4 - Prędkość druku - czern [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
5.	<b>drukarka laserowa ze skanerem A4 - mono</b>	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.

Zamawiający modyfikuje zapis i otrzymuje brzmienie:

**CZEŚĆ 1**

Lp.	nazwa	Minimalne wymagania techniczne	ilość
1.	<b>komputer z systemem operacyjnym</b>	komputer PC wyprodukowany przez jednego producenta, 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.	<b>monitor LED 24"</b>	- rozdzielczość 1920x1080 pikseli, czas reakcji matrycy 5 ms, jasność 250 cd/m <sup>2</sup> , format panoramiczny, typ sygnału wyjściowego D-Sub, HDMI, wbudowane głośniki, kabel D-SUB (VGA), kabel zasilający, regulacja kąta pochylenia	20 szt.
3.	<b>komputer przenośny</b>	System operacyjny Procesor główny min 3- rdzeniowy Karta graficzna 2 GB, Wyświetlacz (przekątna): 15,6" Pamięć RAM: 8 GB, DDR4 2400 MHz Dysk twardy: 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: DVD +/-RW/RAM Głośniki: stereo	4 szt.
4.	<b>drukarka laserowa ze skanerem A4 - kolor</b>	- 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
5.	<b>drukarka laserowa ze skanerem A4 - mono</b>	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.

2.

**Dotychczasowe brzmienie:**

## **CZĘŚĆ 6**

<b>Lp.</b>	<b>nazwa</b>	<b>Minimalne wymagania techniczne</b>	<b>ilość</b>
1	<b>Program do kosztorysowania Planista</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- pozwala na harmonogramowanie robót budowlanych z użyciem dodatkowych narzędzi, m.in. takich jak filtrowanie i sortowanie harmonogramów, czy analizę kosztów robocizny.</li><li>- 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</li></ul>	16 stanowisk

Zamawiający modyfikuje zapis i otrzymuje brzmienie:

## **CZĘŚĆ 6**

<b>Lp.</b>	<b>nazwa</b>	<b>Minimalne wymagania techniczne</b>	<b>ilość</b>
1	<b>Program do planowania przedsięwzięć</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- pozwala na harmonogramowanie robót budowlanych z użyciem dodatkowych narzędzi, m.in. takich jak filtrowanie i sortowanie harmonogramów, czy analizę kosztów robocizny.</li><li>- harmonogramy budowlane, planowanie i kontrola realizacji przedsięwzięć, zarządzanie zasobami ludzkimi i rzeczowymi, harmonogram dostaw materiałów.</li></ul>	16 stanowisk

3.

Dotychczasowe brzmienie:

## **CZĘŚĆ 7**

<b>Lp.</b>	<b>nazwa</b>	<b>Minimalne wymagania techniczne</b>	<b>ilość</b>
1.	<b>Oprogramowanie do urządzania terenów zieleni Gardenphilia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- posiada bazę roślin z polskich szkółek wraz ze zmianami sezonowymi – ponad 8 000 gatunków.</li><li>- program umożliwia łatwe i jednoczesne 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</li><li>- symulacja wzrostu roślin oraz dynamiczna wizualizacja zmian zacienienia ogrodu</li></ul>	16 stanowisk

Zamawiający modyfikuje zapis i otrzymuje brzmienie:

## **CZĘŚĆ 7**

<b>nazwa</b>	<b>Minimalne wymagania techniczne</b>	<b>ilość</b>
<b>Oprogramowanie do urządzania terenów zieleni</b>	- posiada bazę roślin z polskich szkółek wraz ze zmianami sezonowymi – ponad 8 000 gatunków. - program umożliwia łatwe i jednoczesne 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 stanowisk

4.

**Dotychczasowe brzmienie:**

## **CZĘŚĆ 8**

<b>Lp.</b>	<b>nazwa</b>	<b>Minimalne wymagania techniczne</b>	<b>ilość</b>
1.	<b>Programy komputerowe wspomagające podejmowanie decyzji edukacyjnych, zawodowych i związanych z obejmowanym stanowiskiem i miejscem pracy</b>	Spacery po zawodach – 1 kpl. 17 branż- multimedialna prezentacja – licencja 5 stanowiskowa	1 kpl.
2.	<b>Multimedialne prezentacje zawodów</b>	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	1 kpl.

**Zamawiający modyfikuje zapis i otrzymuje brzmienie:**

## **CZĘŚĆ 8**

<b>Lp.</b>	<b>nazwa</b>	<b>Minimalne wymagania techniczne</b>	<b>ilość</b>
1	<b>Programy komputerowe wspomagające podejmowanie decyzji edukacyjnych, zawodowych i związanych z obejmowanym stanowiskiem i miejscem pracy</b>	Zestaw multimedialnych programów będących źródłem informacji o zawodach ze wszystkich branżach z uwzględnieniem m.in.: opisu zadań i czynności roboczych, wymagań psychologicznych, fizycznych, zdrowotnych, środowiska pracy, warunków podjęcia pracy w wybranym zawodzie. Zestaw musi posiadać licencje co najmniej 5 stanowiskową.	1 kpl.

2	<b>Multimedialne prezentacje zawodów</b>	Multimedialne prezentacje zawodów stanowiących rozszerzenie i pogłębienie istotnych wiadomości o zawodach, na które wzrasta zapotrzebowanie w dzisiejszym świecie. Licencja bezterminowa na min. 5 stanowisk komputerowych w obrębie tylko jednej lokalizacji nabywcy.	1 kpl.
---	--	---	--------

**Modyfikacja treści formularza oferty następuje zgodnie ze zmianami wprowadzonymi w opisie przedmiotu zamówienia.**

**W związku z wprowadzeniem zmian do opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 17.07.2018 godz. 8:30**