



Nr sprawy: WI.272.9.2017

Ropczyce, 03.11.2017r.

**Modyfikacja  
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

**ZAMAWIAJĄCY:**

Powiat Ropczycko-Sędziszowski  
39-100 Ropczyce  
ul. Konopnickiej 5

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „*Dostawa sprzętu i wyposażenia dydaktycznego w ramach realizacji projektu pn. Poprawa warunków kształcenia zawodowego w powiecie ropczycko - sędziszowskim*”

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579) modyfikuje się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez zmianę następujących jej zapisów:

**Załącznik nr 1 do siwz – opis przedmiotu zamówienia**

**część 2 - SPRZĘT KOMPUTEROWY I OPROGRAMOWANIE**

Było:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
1	Komputer przenośny z oprogramowaniem biurowym z dostępem do Internetu	1	urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Liczba rdzeni procesora: 4, Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy

Ma być:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
1	Komputer przenośny z oprogramowaniem biurowym z dostępem do Internetu	1	urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy

Było:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
5	Komputer laptop	1	urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Liczba rdzeni procesora: 4, Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy

Ma być:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
5	Komputer laptop	1	urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy

Było:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
31	Komputer przenośny	1	informatyczno – komputerowa	Liczba rdzeni procesora: 4, Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy

Ma być:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
31	Komputer przenośny	1	informatyczno – komputerowa	Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy

Było:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
34	Komputer przenośny z oprogramowaniem	15	elektryczna	Liczba rdzeni procesora: 4, Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy, program do projektowania instalacji elektrycznych np. Autocad

Ma być:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
34	Komputer przenośny z oprogramowaniem	15	elektryczna	Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy, program do projektowania instalacji elektrycznych np. Autocad

Było:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
36	Laptopy	26	logistyki i pomiarów mechanicznych	Liczba rdzeni procesora: 4, Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy, certyfikat oszczędności energii Energy Star

Ma być:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
36	Laptopy	26	logistyki i pomiarów mechanicznych	Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", min. 3 x USB, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy, certyfikat oszczędności energii Energy Star

Było:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
38	Komputer dla nauczyciela	3	logistyki i pomiarów mechanicznych	Typ: laptop. Liczba rdzeni procesora: 4, Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", 1 wejście USB 3.0, USB 2.0, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy, certyfikat oszczędności energii Energy Star

Ma być:

Lp.	Przedmiot	Ilość	Pracownia	OPIS GŁÓWNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
38	Komputer dla nauczyciela	3	logistyki i pomiarów mechanicznych	Typ: laptop. Wydajność procesora nie mniejsza niż 7030 pkt. wg 3DMark06 CPU, dysk twardy SSD min. 240GB, min. 8GB RAM, karta graficzna z własną pamięcią min. 2GB, matryca matowa o przekątnej min. 15,6", 1 wejście USB 3.0, USB 2.0, wyjście HDMI oraz VGA, wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci SD, karta sieciowa bezprzewodowa Wi-Fi oraz karta sieciowa przewodowa Rj45, system operacyjny, pakiet biurowy, certyfikat oszczędności energii Energy Star

**Zmodyfikowany opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do siwz stanowi załącznik do niniejszej modyfikacji.**

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Prosimy o uwzględnienie wprowadzonej zmiany przy przygotowywaniu oferty.

STAROSTA

Włodzisław Duda