

Siemiatycze dn. 15.09.2020 r.

Powiat Siemiatycki ,
adres: ul. Legionów Piłsudskiego 3,
17-300 Siemiatycze
ZP.OG.272.5.2020

Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

w postępowaniu na „Dostawa wyposażenia dydaktycznego pracowni zawodowych Zespole Szkół Technicznych im. W. St. Reymonta w Czartajewie.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 poz. 1843 ze zm.), Zamawiający - Powiat Siemiatycki informuje o dokonaniu zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie załączników w Cz. II pn. "Dostawa wyposażenia pracowni dydaktycznych elektryczno – energetycznych do nauki zawodu technik elektryk w Zespole Szkół Technicznych w Czartajewie"

I. Zamawiający zmienia w treści załącznika tj. „Opis Przedmiotu Zamówienia” – załącznik nr 1B w nagłówku wartość liczby rzymskiej dotyczącej określenia części zamówienia:

Jest

„Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ)

Część III. Dostawa wyposażenia pracowni dydaktycznych elektryczno – energetycznych do nauki zawodu technik elektryk w Zespole Szkół Technicznych w Czartajewie.

Powinno być:

„Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ)

Część II. Dostawa wyposażenia pracowni dydaktycznych elektryczno – energetycznych do nauki zawodu technik elektryk w Zespole Szkół Technicznych w Czartajewie.

II. Zamawiający zmienia w treści załączników tj. „Opis Przedmiotu Zamówienia” – załącznik nr 1B oraz „Formularz asortymentowo – cenowy” – załącznik nr 3B do SIWZ w kolumnie „Ilość” w poz. Nr 100 w następującym zakresie:

W załączniku nr 1B - „Opis Przedmiotu Zamówienia”

JEST

Lp.	Nazwa	Opis i minimalne parametry	Ilość
100.	Miernik oscyloskop	Dane techniczne : Ilość kanałów: 4 Szerokość pasma: 100 MHz Częstotliwość próbkowania: 1 GS/s Głębokość pamięci: 28 Mpts (jeden kanał) Podstawa czasu: 2 ns/div~50 s/div Impedancja wejściowa: (1 MOhm ±1%) / (20 pF ±3 pF) Czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div ~20 V/div(1 MOhm) Wyświetlacz: minimum 8-calowy Wejścia: USB-Host, USB-Device, LAN, Pass/Fail Plug&Play USB	



Powinno być:

Lp.	Nazwa	Opis i minimalne parametry	Ilość
100.	Miernik oscyloskop	Dane techniczne : Ilość kanałów: 4 Szerokość pasma: 100 MHz Częstotliwość próbkowania: 1 GS/s Głębokość pamięci: 28 Mpts (jeden kanał) Podstawa czasu: 2 ns/div~50 s/div Impedancja wejściowa: (1 MOhm ±1%) / (20 pF ±3 pF) Czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div ~20 V/div(1 MOhm) Wyświetlacz: minimum 8-calowy Wejścia: USB-Host, USB-Device, LAN, Pass/Fail Plug&Play USB	1 szt.

W załączniku nr 3B „Formularz asortymentowo – cenowy”

JEST

Lp.	Nazwa	Opis i minimalne parametry	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN
100.	Miernik oscyloskop	Dane techniczne : Ilość kanałów: 4 Szerokość pasma: 100 MHz Częstotliwość próbkowania: 1 GS/s Głębokość pamięci: 28 Mpts (jeden kanał) Podstawa czasu: 2 ns/div~50 s/div Impedancja wejściowa: (1 MOhm ±1%) / (20 pF ±3 pF) Czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div ~20 V/div(1 MOhm) Wyświetlacz: minimum 8-calowy Wejścia: USB-Host, USB-Device, LAN, Pass/Fail Plug & Play USB			



Powinno być:

Lp.	Nazwa	Opis i minimalne parametry	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN
100.	Miernik oscyloskop	Dane techniczne : Ilość kanałów: 4 Szerokość pasma: 100 MHz Częstotliwość próbkowania: 1 GS/s Głębokość pamięci: 28 Mpts (jeden kanał) Podstawa czasu: 2 ns/div~50 s/div Impedancja wejściowa: (1 MOhm ±1%) / (20 pF ±3 pF) Czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div ~20 V/div(1 MOhm) Wyświetlacz: minimum 8-calowy Wejścia: USB-Host, USB-Device, LAN, Pass/Fail Plug & Play USB	1 szt.		

Wicestarosta

Marek Bobel