

Ogłoszenie nr 540090655-N-2019 z dnia 10-05-2019 r.

Rybnik:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 526207-N-2019

Data: 15/04/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zespół Szkół Budowlanych, Krajowy numer identyfikacyjny 24180228400000, ul. ul. Świerkłańska 42, 44-200 Rybnik, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 42 22 796, e-mail zsbrybnik@gmail.com, faks 32 42 22 279.

Adres strony internetowej (url): www.zsbrybnik.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: załączniki I

Punkt: część nr 2

W ogłoszeniu jest: NARZĘDZIA SERWISOWE - 7 szt. 1. Rodzaj urządzenia: przyrząd pomiarowy prądu portów USB 2. Typ: Miernik z wejściem i wyjściem USB 3. Złącze: standardowe złącze USB 2.0 4. Zakres pomiarowy: DC 3,5V-13V, prąd 0-3A 5. Dokładność pomiaru napięcia: minimum \pm (0,3% +1) 6. Dokładność pomiaru prądu minimum \pm (0,5% +2) 7. Dodatkowe funkcje możliwość obracania wyświetlacza funkcja pomiaru pobieranej mocy funkcja pomiaru pobranych mAh powiadamiania o zbyt niskim/wysokim napięciu zasilania USB. kompaktowe rozmiary i bardzo łatwa obsługa mechanizm Plug and Play powinien pozwalać w łatwy i szybki sposób sprawdzić napięcie

wyjściowe gniazda USB i pobór prądu podłączonego do tego gniazda urządzenia, dodatkowo powinien pozwolić na oszacowanie czasu w jakim dane urządzenie lub akumulator zostanie naładowane. 8. Gwarancja -24 miesiące

W ogłoszeniu powinno być: NARZĘDZIA SERWISOWE - 7 szt. 1. Rodzaj urządzenia: przyrząd pomiarowy prądu portów USB 2. Typ: Miernik z wejściem i wyjściem USB 3. Złącze: standardowe złącze USB 2.0 4. Zakres pomiarowy: DC 4V-7V, prąd 0-3A 5. Dokładność pomiaru napięcia: minimum $\pm (2\% +1)$ 6. Dokładność pomiaru prądu minimum $\pm (2\%+2)$ 7. Dodatkowe funkcje możliwość obracania wyświetlacza funkcja pomiaru pobieranej mocy funkcja pomiaru pobranych mAh powiadamia o zbyt niskim/wysokim napięciu zasilania USB. kompaktowe rozmiary i bardzo łatwa obsługa mechanizm Plug and Play powinien pozwalać w łatwy i szybki sposób sprawdzić napięcie wyjściowe gniazda USB i pobór prądu podłączonego do tego gniazda urządzenia, dodatkowo powinien pozwolić na oszacowanie czasu w jakim dane urządzenie lub akumulator zostanie naładowane. 8. Gwarancja -24 miesiące

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.6.2

Punkt:

W ogłoszeniu jest: Data: 2019-05-14, godzina: 10:00,

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2019-05-15, godzina: 10:00,