

Ogłoszenie nr 540194530-N-2019 z dnia 16-09-2019 r.

Warszawa:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 597517-N-2019

Data: 13/09/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Elektrotechniki, Krajowy numer identyfikacyjny 37902000000000, ul. ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 112 52 05, e-mail iel@iel.waw.pl, faks 22 112 54 44.

Adres strony internetowej (url): <https://iel.pl/>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów do akwizycji danych pomiarowych składająca się z dwóch niezależnych od siebie części. Część 1: komputer, komputer obliczeniowy, szafa RACK, listwa zasilająca, organizator kabli, konsola modułowa, switch, układ interfejsowy, patchpanel, moduł patchpanela Część 2: układ scalony izolowanej przetwornicy impulsowej, układ scalony przetwornicy impulsowej, kamera termowizyjna, tester instalacji elektrycznej, zestaw lutowniczy z wyposażeniem dodatkowym, transformator toroidalny

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów do akwizycji danych pomiarowych składająca się z dwóch niezależnych od siebie części. Część 1: komputer, komputer obliczeniowy. Część 2: układ scalony izolowanej przetwornicy impulsowej, układ

scalony przetwornicy impulsowej, kamera termowizyjna, tester instalacji elektrycznej, zestaw lutowniczy z wyposażeniem dodatkowym, transformator toroidalny, szafa RACK, listwa zasilająca, organizator kabli, konsola modułowa, switch, układ interfejsowy, patchpanel, moduł patchpanela

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr 1

W ogłoszeniu jest: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Część 1: komputer - 7 szt., komputer obliczeniowy - 1 szt., szafa RACK - 7 szt., listwa zasilająca - 7 szt., organizator kabli - 14 szt., konsola modułowa - 7 szt., switch - 7 szt., układ interfejsowy - 160 szt., patchpanel - 14 szt., moduł patchpanela - 180 szt.

W ogłoszeniu powinno być: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Część 1: komputer - 7 szt., komputer obliczeniowy - 1 szt.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr 2

W ogłoszeniu jest: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Część 2: układ scalony izolowanej przetwornicy impulsowej - 160 szt., układ scalony przetwornicy impulsowej - 160 szt., kamera termowizyjna - 1 szt., tester instalacji elektrycznej - 2 szt., zestaw lutowniczy z wyposażeniem dodatkowym - 1 szt., transformator toroidalny - 21 szt.

W ogłoszeniu powinno być: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Część 2: układ scalony izolowanej przetwornicy impulsowej -

160 szt., układ scalony przetwornicy impulsowej - 160 szt., kamera termowizyjna - 1 szt.,
tester instalacji elektrycznej - 2 szt., zestaw lutowniczy z wyposażeniem dodatkowym - 1
szt., transformator toroidalny - 21 szt., szafa RACK - 7 szt., listwa zasilająca - 7 szt.,
organizator kabli - 14 szt., konsola modułowa - 7 szt., switch - 7 szt., układ interfejsowy -
160 szt., patchpanel - 14 szt., moduł patchpanela - 180 szt.