

Ogłoszenie nr 540212429-N-2019 z dnia 07-10-2019 r

Częstochowa:

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

Numer: 604338-N-2019

Data: 01-10-2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie, Krajowy numer identyfikacyjny 1494000000000, ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 343 784 100, e-mail a.bojarska@ajd.czyst.pl, faks 343784200.

Adres strony internetowej (url): www.ujd.edu.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:** Zadanie 7: Zestaw do rejestracji i analizy EKG i sygnału z czujników akcelerometrycznych (1 szt.)

**W ogłoszeniu powinno być:** Zadanie 7: Zestaw do rejestracji i analizy EMG i sygnału z czujników akcelerometrycznych (1 szt.)

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: IV**

**Punkt: 6.2.**

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-10-11, godzina: 09:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-10-14, godzina: 09:00,

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: Załącznik nr 1**

**Punkt: Część nr 7**

**W ogłoszeniu jest:** Nazwa: Zadanie 7: Zestaw do rejestracji i analizy EKG i sygnału z czujników akcelerometrycznych (1 szt.) Krótki opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do rejestracji i analizy EKG i sygnału z czujników akcelerometrycznych 1 szt.

**W ogłoszeniu powinno być:** Nazwa: Zadanie 7: Zestaw do rejestracji i analizy EMG i sygnału z czujników akcelerometrycznych (1 szt.) Krótki opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do rejestracji i analizy EMG i sygnału z czujników akcelerometrycznych 1 szt.