Ogłoszenie nr 540070997-N-2019 z dnia 11-04-2019 r.

**Katowice:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:**535587-N-2019   
**Data:**09/04/2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Główny Instytut Górnictwa, Krajowy numer identyfikacyjny 00000000000000, ul. pl. Gwarków 1  , 40-166  Katowice, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 032 2581631-9, e-mail bgxzg@gig.katowice.pl, faks 322596533.   
Adres strony internetowej (url): www.gig.eu

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:**II   
**Punkt:**1   
**W ogłoszeniu jest:**Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przetarg nieograniczony na przedłużenie o rok kontraktu serwisowego producenta dla centralnego systemu ochrony sieci Fortinet zarówno dla sprzętu jak i oprogramowania   
**W ogłoszeniu powinno być:**Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przetarg nieograniczony na serwis sprzętu i oprogramowania dla centralnego systemu ochrony sieci Fortinet.   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:**II   
**Punkt:**4   
**W ogłoszeniu jest:**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: Przetarg nieograniczony na przedłużenie o rok kontraktu serwisowego producenta dla centralnego systemu ochrony sieci Fortinet zarówno dla sprzętu jak i oprogramowania   
**W ogłoszeniu powinno być:**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:Przetarg nieograniczony na serwis sprzętu i oprogramowania dla centralnego systemu ochrony sieci Fortinet.