

Ogłoszenie nr 540216735-N-2020 z dnia 02-11-2020 r.

Naczelnik Wydziału Prawnego
mgr Małgorzata Nowicka

Bydgoszcz:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 603155-N-2020

Data: 28/10/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Inspekcja Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
Krajowy numer identyfikacyjny 16230000000000, ul. ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz,
woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 525 826 466, e-mail zpub@wios.bydgoszcz.pl, faks
525 826 469.

Adres strony internetowej (url): www.wios.bydgoszcz.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 podręcznego analizatora do szybkiej identyfikacji substancji (spektrometru) – mobilne, wodoodporne urządzenie wyposażone w intuicyjny panel sterowania wraz ze zintegrowaną biblioteką na ponad 1200 różnych związków. Możliwość identyfikacji substancji niebezpiecznych. Urządzenie pozwalające uniknąć bezpośredniego kontaktu z nieznaną substancją z możliwością obsługi za pomocą jednej ręki. Waga urządzenia do 1 kg, z możliwością identyfikacji pojedynczych składników w mieszaninie. Praca w trybie niezależnym, gdzie z poziomu urządzenia można wykonywać podstawowe operacje, np. kalibrację, identyfikację związków, a następnie ich transfer do oprogramowania komputerowego. Możliwość obsługi urządzenia połączanego kablem USB z komputerem, na

którym jest zainstalowane oprogramowanie. Odporne na wysokie i niskie temperatury, wstrząsy mechaniczne i wibracje.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest dostawa podręcznego analizatora do szybkiej identyfikacji substancji (spektrometru) – mobilne, wodoodporne urządzenie wyposażone w intuicyjny panel sterowania wraz ze zintegrowaną biblioteką na ponad 1200 różnych związków niebezpiecznych z możliwością rozbudowywania przez użytkownika. Możliwość identyfikacji substancji niebezpiecznych. Urządzenie pozwalające uniknąć bezpośredniego kontaktu z nieznaną substancją z możliwością obsługi za pomocą jednej ręki. Waga urządzenia do 2 kg, z możliwością identyfikacji pojedynczych składników w mieszaninie. Praca w trybie niezależnym, gdzie z poziomu urządzenia można wykonywać podstawowe operacje, np. kalibrację, identyfikację związków, a następnie ich transfer do oprogramowania komputerowego. Możliwość obsługi urządzenia połączonego kablem USB z komputerem, na którym jest zainstalowane oprogramowanie. Odporne na wysokie i niskie temperatury, wstrząsy mechaniczne i wibracje. Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w kamerę pozwalającą na dokumentowanie prowadzonych badań, poprzez zapis zdjęć badanych próbek wraz z wynikiem ich badania. Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało parametry umożliwiające identyfikację próbek barwnych oraz poprzez przepuszczające światło barwne opakowania bez zakłóceń spowodowanych efektem fluorescencji. Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość analizy próbek zawilgoconych. Zamawiający wymaga, aby zaoferowane urządzenie działało w oparciu o technologię Ramana.