

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 163491-2014 z dnia 2014-07-28 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Radom  
Przedmiot zamówienia jest: Zakup wraz z dostawą asortymentu dla potrzeb techników kryminalistyki KMP/KPP oraz laboratorium kryminalistycznego KWP zs. w Radomiu  
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 4 do...  
Termin składania ofert: 2014-08-06

---

**Numer ogłoszenia: 168419 - 2014; data zamieszczenia: 04.08.2014**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 163491 - 2014 data 28.07.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu, ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom, woj. mazowieckie, tel. 48 3453103, fax. 48 3452002.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

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

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.7..
- **W ogłoszeniu jest:** tak, liczba części: 16..
- **W ogłoszeniu powinno być:** tak, liczba części: 17..
  
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.5.
- **W ogłoszeniu jest:** W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania postawione przez Zamawiającego wymagany jest certyfikat analizy dołączony do oferty lub dostępny na stronie internetowej producenta potwierdzający zgodność oferowanych odczynników i materiałów równoważnych z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego dot. Zadania nr 1. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 4G, 4H, 4I, 4J, 4K, 4L, 4M, 4N, 4O, do SIWZ, Zamawiający wymaga: karty charakterystyki produktu dla produktów które mają taki wymóg wskazany przez Zamawiającego w kolumnie 5 Załącznika nr 4G, 4H, 4I, 4J, 4K, 4L, 4M, 4N, 4O, do SIWZ..
- **W ogłoszeniu powinno być:** W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania postawione przez Zamawiającego wymagany jest certyfikat analizy dołączony do oferty lub dostępny na stronie internetowej producenta potwierdzający zgodność oferowanych odczynników i materiałów równoważnych z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego dot. Zadania nr 1 i 17..
  
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4.
- **W ogłoszeniu jest:** 06.08.2014 godzina 09:00, miejsce: Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu ul. 11-go Listopada 37/59 26-600 Radom Sekcja Zamówień Publicznych KWP zs. w Radomiu pokój 801 / 8- piętro/..

- **W ogłoszeniu powinno być:** 07.08.2014 godzina 09:00, miejsce: Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu ul. 11-go Listopada 37/59 26-600 Radom Sekcja Zamówień Publicznych KWP zs. w Radomiu pokój 801 / 8- piętro/..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** Zad. nr 1.
- **W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Wykaz przedmiotu zamówienia - Chloroform do chromatografii gazowej Opis przedmiotu Zamówienia - Chloroform do chromatografii gazowej w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 1.02432.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Pozostałość po odparowaniu poniżej 5,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,01%, - stabilizowany etanolem. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 2. Wykaz przedmiotu zamówienia - Metanol do chromatografii gazowej Opis przedmiotu Zamówienia - Metanol do chromatografii gazowej (GC) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 1.06011.2500 wg katalogu MERC lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Pozostałość po odparowaniu poniżej 3,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,02%, Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 3. Wykaz przedmiotu zamówienia - Metanol gradient grade for HPLC Opis przedmiotu Zamówienia - Metanol o czystości gradientowej do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 106007.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,8%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 2,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,02%, Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 4. Wykaz przedmiotu zamówienia - Metanol hypergradient for LCMS Opis przedmiotu Zamówienia - Metanol o czystości hipergrade do chromatografii cieczowej (LCMS) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 106035.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,9%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 1,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,01%, - Gradient grade przy 220nm poniżej 5 mAU; przy 254 nm poniżej 1,0 mAU; - transmisja przy 210 nm powyżej 35%; przy 220 nm powyżej 60%; przy 235 nm powyżej 75%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 5. Wykaz przedmiotu zamówienia - Acetonitryl hypergradient for LCMS Opis przedmiotu Zamówienia - Acetonitryl o czystości hipergrade do chromatografii cieczowej (LCMS) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 100029.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,9%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 1,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,01%, - Gradient grade przy 220 nm poniżej 1 mAU; przy 254 nm poniżej 0,5 mAU; - transmisja przy 191 nm powyżej 25%; przy 195 nm powyżej 85%; przy 200 nm powyżej 96%; przy 215 nm powyżej 98%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 6. Wykaz przedmiotu zamówienia - Kwas mrówkowy do LCMS Opis przedmiotu Zamówienia - Kwas mrówkowy w szklanej butelce o pojemności 1 l, np. numer katalogowy 9826.1000 GL wg katalogu BAKER lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,9%; - pozostałość po odparowaniu max 5 ppm; - zawartość wody poniżej 0,02%, - LC gradient MS Suitability test max 50 ppb Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 7. Wykaz przedmiotu zamówienia - Octan etylu GR do analizy Opis przedmiotu Zamówienia - Octan etylu do chromatografii GCMS w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 1096239.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej

99,5%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 0,001% - zawartość wody poniżej 0,05%, Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 8.Wykaz przedmiotu zamówienia - n-heksan GR do analizy Opis przedmiotu Zamówienia - n-heksan GR do analizy w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 104367.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - czystość (GC) powyżej 99,0%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 0,001% - zawartość wody poniżej 0,05%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 9.Wykaz przedmiotu zamówienia - Izopropanol do LCMS Opis przedmiotu Zamówienia - Izopropanol w szklanej butelce o pojemności 1l, np. numer katalogowy 9830.1000 GL wg katalogu BAKER lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - czystość (GC) powyżej 99,5%; - pozostałość po odparowaniu max 1 ppm; - zawartość wody poniżej 0,02%; - LC gradient MS Sutability test max 50 mg/ml Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta...

- **W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: 1.Wykaz przedmiotu zamówienia - Chloroform do chromatografii gazowej Opis przedmiotu Zamówienia - Chloroform do chromatografii gazowej w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 1.02432.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Pozostałość po odparowaniu poniżej 5,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,01%, - stabilizowany etanolem. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 2. Wykaz przedmiotu zamówienia - Metanol do chromatografii gazowej Opis przedmiotu Zamówienia - Metanol do chromatografii gazowej (GC) w szklanej butelce o pojemności. 2,5 l, np. numer katalogowy 1.06011.2500 wg katalogu MERC lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Pozostałość po odparowaniu poniżej 3,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,02%, Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 3.Wykaz przedmiotu zamówienia - Metanol gradient grade for HPLC Opis przedmiotu Zamówienia - Metanol o czystości gradientowej do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 106007.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,8%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 2,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,02%, Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 4.Wykaz przedmiotu zamówienia - Metanol hypergradient for LCMS Opis przedmiotu Zamówienia - Metanol o czystości hipergrade do chromatografii cieczowej (LCMS) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 106035.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,9%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 1,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,01%, - Gradient grade przy 220nm poniżej 5 mAU; przy 254 nm poniżej 1,0 mAU; - transmisja przy 210 nm powyżej 35%; przy 220 nm powyżej 60%; przy 235 nm powyżej 75%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 5. Wykaz przedmiotu zamówienia - Acetonitryl hypergradient for LCMS Opis przedmiotu Zamówienia - Acetonitryl o czystości hipergrade do chromatografii cieczowej (LCMS) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 100029.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,9%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 1,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,01%, - Gradient grade przy 220 nm poniżej 1 mAU; przy 254 nm poniżej 0,5 mAU; - transmisja przy 191 nm powyżej 25%; przy 195 nm powyżej 85%; przy 200 nm powyżej 96%; przy 215 nm powyżej 98%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 6.Wykaz przedmiotu

zamówienia - Octan etylu GR do analizy Opis przedmiotu Zamówienia - Octan etylu do chromatografii GCMS w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 1096239.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,5%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 0,001% - zawartość wody poniżej 0,05%, Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. 7. Wykaz przedmiotu zamówienia - n-heksan GR do analizy Opis przedmiotu Zamówienia - n-heksan GR do analizy w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 104367.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - czystość (GC) powyżej 99,0%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 0,001% - zawartość wody poniżej 0,05%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** Zad. nr 2.
- **W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki pH uniwersalne od 0 do 14 Opis przedmiotu zamówienia-Papierki pH uniwersalne, zakres pH od 0 do 14, opakowanie 100 szt. 2. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki do wykrywania siarczanów Opis przedmiotu zamówienia-Papierki do wykrywania siarczanów, zakres od 200 do 1600 mg/l SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, opakowanie 100 szt. 3. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki do wykrywania chlorków Opis przedmiotu zamówienia-Papierki do wykrywania chlorków, zakres od 0 do 3000 mg/l Cl<sup>-</sup>, opakowanie 100 szt. 4. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki do wykrywania fosforanów Opis przedmiotu zamówienia-Papierki do wykrywania fosforanów, zakres od 0 do 100 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, opakowanie 100 szt. 5. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki do określania twardości wody Opis przedmiotu zamówienia-Papierki do określania twardości wody, jednostki <3/>5/>10/>15/>20/>25, opakowanie 100 szt...
- **W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki pH uniwersalne od 0 do 14 Opis przedmiotu zamówienia-Papierki pH uniwersalne, zakres pH od 0 do 14, opakowanie 100 szt. 2. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki do wykrywania siarczanów Opis przedmiotu zamówienia-Papierki do wykrywania siarczanów, zakres od 200 do 1600 mg/l SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, opakowanie 100 szt. 3. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki do wykrywania chlorków Opis przedmiotu zamówienia-Papierki do wykrywania chlorków, zakres od 0 do 3000 mg/l Cl<sup>-</sup>, opakowanie 100 szt. 4. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki do wykrywania fosforanów Opis przedmiotu zamówienia-Papierki do wykrywania fosforanów, zakres od 0 do 100 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, opakowanie 100 szt. lub papierków do wykrywania fosforanów, 10-25-50-100-250-500 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, opakowanie 100 szt. 5. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki do określania twardości wody Opis przedmiotu zamówienia-Papierki do określania twardości wody, jednostki <3/>5/>10/>15/>20/>25, opakowanie 100 szt.. lub papierków do określania twardości wody, jednostki 4-5-9-18-26 e, opakowanie 100 szt..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** Zad. nr 6.
- **W ogłoszeniu jest:** Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Opis przedmiotu zamówienia: 1. Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x18 czarna /20 szt./ 2. Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x18 biała /20 szt./ 3. Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x18 transparentna /20 szt./ 4. Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x36 czarna /10 szt./ 5. Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x36 biała /10 szt./ 6. Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x36 transparentna /10 szt./ 7. Folia do zbierania

mikroślądów 5cm x5 m /10 szt./ 8.Folia do zbierania mikroślądów 5cm x10 cm /10 szt./ 9.Folia do zbierania mikroślądów 5cm x15 cm /10 szt./ 10.Folia do zbierania mikroślądów 10cm x 5m /rolka/ 11.Folia daktyloskopijna pozytywowa 10cm x15cm /10 szt./ 12.Podkładki kontrastujące 10x14/15 czarne /10 szt./ do folii pozytywowej 13.Podkładki kontrastujące 10x14/15 białe /10 szt./ do folii pozytywowej 14.Taśma pozytywowa przezroczysta elastyczna (winyłowa) rolka 6x10m..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Opis przedmiotu zamówienia: 1.Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x18 czarna /20 szt./ 2.Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x18 biała /20 szt./ 3.Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x18 transparentna /20 szt./ 4.Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x36 czarna /10 szt./ 5.Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x36 biała /10 szt./ 6.Folia daktyloskopijna żelatynowa 13x36 transparentna/10 szt./ 7.Folia do zbierania mikroślądów 5cm x5 cm /10 szt./ 8.Folia do zbierania mikroślądów 5cm x10 cm /10 szt./ 9.Folia do zbierania mikroślądów 5cm x15 cm /10 szt./ 10.Folia do zbierania mikroślądów 10cm x 5m /rolka/ 11.Folia daktyloskopijna pozytywowa 10cm x15cm /10 szt./ 12.Podkładki kontrastujące 10x14/15 czarne /10 szt./ do folii pozytywowej 13.Podkładki kontrastujące 10x14/15 białe /10 szt./ do folii pozytywowej 14.Taśma pozytywowa przezroczysta elastyczna (winyłowa) rolka 6x10m..

## II.2) Tekst, który należy dodać:

- **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** Zad. nr 17.
- **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Wykaz przedmiotu zamówienia: Kwas mrówkowy do LCMS. Opis przedmiotu Zamówienia - Kwas mrówkowy w szklanej butelce o pojemności 1 l, - Czystość (GC) powyżej 99,9%; Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia: Izopropanol do LCMS Opis przedmiotu Zamówienia - Izopropanol w szklanej butelce o pojemności 1l, np. numer katalogowy 9830.1000 GL wg katalogu BAKER lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - czystość (GC) powyżej 99,5%; - pozostałość po odparowaniu max 1 ppm; - zawartość wody poniżej 0,02%; - LC gradient MS Sutability test max 50 mg/ml Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta.. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0, 3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 12. 4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena..

Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu  
Sekcja Zamówień Publicznych  
ul. 11-go Listopada 37/59  
26-600 Radom

Wytworzyła: Małgorzata Wójcik