

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 102731-2014 z dnia 2014-05-13 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu – Radom
Przedmiotem zamówienia jest: Zakup i dostawa asortymentu dla Laboratorium Kryminalistycznego KWP zs. w Radomiu. 1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia własnym transportem na swój koszt przedmiotu zamówienia określonego w §...
Termin składania ofert: 2014-05-21

Numer ogłoszenia: 108203 - 2014; data zamieszczenia: 20.05.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 102731 - 2014 data 13.05.2014 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:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 21.05.2014 godzina 09:00, miejsce: Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu, ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom Sekcja Zamówień Publicznych przy KWP zs. w Radomiu.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: **23.05.2014** godzina **09:00**, miejsce: Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu, ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom Sekcja Zamówień Publicznych przy KWP zs. w Radomiu.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.IV.
- **W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Zakup i dostawa asortymentu dla Laboratorium Kryminalistycznego KWP zs. w Radomiu. 1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia własnym transportem na swój koszt przedmiotu zamówienia określonego w § 1wzroru umowy w dostawach częściowych w terminie 14 dni kalendarzowych od daty pisemnego złożenia zamówienia. 2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia z terminem ważności nie krótszym niż 24 miesiące, licząc od daty ich dostawy do miejsca, o którym mowa w § 2 ust. 2 1wzroru umowy. 3. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić rozładunek oraz dostarczyć towar do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, tj. magazyn techniki policyjnej KWP zs. w Radomiu przy ul. 11-go Listopada 37/59. 4. Dostawca zobowiązany jest do dostarczenia faktury bądź rachunku w dniu dostarczenia towaru. 5. Wykonawca oferujący produkty równoważne w stosunku do produktów opisanych w załączniku zobowiązany jest przyjąć na siebie odpowiedzialność za uszkodzenie powstałe w

wyniku używania zaoferowanego i dostarczonego produktu równoważnego, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta sprzętu. Przez równoważny. Zamawiający rozumie taki produkt, który umożliwi uzyskanie w 100% porównywalnych wyników lub nie gorszych w każdym wykonywanym przy ich pomocy badaniu. Równoważny asortyment winien posiadać skład chemiczny, cechy jakościowe i użytkowe identyczne lub nie gorsze jak wskazane przez Zamawiającego.

6. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania standardów jakościowych zawartych w normie PN-EN ISO 17025. 7. Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy przyjęcia towaru, jeżeli jego jakość będzie budzić zastrzeżenia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załącznikach nr od 4A do 4M SIWZ - Oferta Wykonawcy.

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. 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. Wykaz przedmiotu zamówienia Metanol gradient gradefor 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. 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. 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. Wykaz przedmiotu zamówienia Acetonitryl gradient gradefor HPLC Opis przedmiotu zamówienia Acetonitryl o czystości gradientowej do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC), w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 100030.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,9%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 2,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,02%, - Gradient grade przy

210 nm poniżej 1 mAU; przy 254 nm poniżej 0,5 mAU; - transmisja przy 193 nm powyżej 70%; przy 200 nm powyżej 90%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta Wykaz przedmiotu zamówienia Acetonitryl isocratic grade for HPLC Opis przedmiotu zamówienia Acetonitryl o gradiencie izokratycznym do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 114291.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,8%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 4,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,05%, - transmisja przy 195 nm powyżej 70%; przy 200 nm powyżej 90%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Acetonitryl for GC Opis przedmiotu zamówienia Acetonitryl do chromatografii gazowej (GC) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 100017.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Pozostałość po odparowaniu poniżej 3,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,05%, Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D10 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 0,1-10 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model DL10 ml do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 0,1-20 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D200 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 2-200 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D300 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 2-300 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D1200 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 100-1200 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D5000 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 1000-5000 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D10ml do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 1-10 ml, op. 50 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Zestaw wialsy/nakrętki/uszczelki do GC PE Clarus 680 Opis przedmiotu zamówienia Fiolki szklane, bezbarwne, zakręcane, o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową do chromatografii gazowej, op. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Insety do wialśów do GCMS PE z podstawkami Opis przedmiotu zamówienia Insety szklane do wialśów 2 ml do GCMS Perkin Elmer o pojemności 200 ul z podstawkami, op. 1000 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Zestaw wialsy/nakrętki/uszczelki do autosamplera Flexar LC Autosampler Perkin Elmer Opis przedmiotu zamówienia Fiolki szklane, bezbarwne, zakręcane, o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową do chromatografii

cieczowej, op. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Zestaw wialsy/nakrętki/uszczelki do GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Zestaw fiolek 2 ml, zakręcane, z uszczelką Silikon/Teflon i nakrętkami o większej szerokości, op. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Inserty do wialśów SLH Opis przedmiotu zamówienia Inserty szklane do wialśów 2 ml do SHL o pojemności 200 ul z podstawkami, op. 1000 szt Wykaz przedmiotu zamówienia Probówki zakręcane h=10 cm z nakrętkami Opis przedmiotu zamówienia Fiolka szklana, poj. 10 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 13x100 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową/PTFE, op. 125 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Probówki zakręcane h=5 cm z nakrętkami Opis przedmiotu zamówienia Fiolka szklana, poj. 5 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 13x65 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową/PTFE, op. 125 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Septa do GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Septa (uszczelka) przeznaczona do chromatografu gazowego GC Shimadzu kondycjonowana, thermogreen LB-2, zielona, stosowana do analiz w wysokich temperaturach, op. 50 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Septa do GC Head Space Perkin Elmer Opis przedmiotu zamówienia Septa przeznaczona do chromatografu gazowego head space HS40, thermogreen LB-2, zielona, kondycjonowana, średnica 11 mm, op. 50 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Glassliner do GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Rurka szklana (glassliner) o długości 95 mm, przeznaczona do chromatografu gazowego GC Shimadzu, dozownika typu split; Wykaz przedmiotu zamówienia Pałeczki do czyszczenia źródła jonów do GCMS Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Pałeczki do czyszczenia źródła jonów spektrometru masowego Wykaz przedmiotu zamówienia Wata do glasslinera GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Wata szklana do glasslinera chromatografu gazowego Wykaz przedmiotu zamówienia O-ring do GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Uszczelka gumowa przeznaczona do glasslinera GC Shimadzu, do pracy w temperaturach do 350oC Wykaz przedmiotu zamówienia Filament do QP 2010 plus Opis przedmiotu zamówienia Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego sprzężonego z detektorem masowym QP 2010 plus Wykaz przedmiotu zamówienia Igły do kolumniek SPE Opis przedmiotu zamówienia Igły do kolumniek z tworzywa sztucznego odpornego na rozpuszczalniki organiczne, średnica wewnętrzna 0,8-1,0 mm, końcówka typu Luer, opakowanie 100 szt. 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. Wykaz przedmiotu zamówienia papierki do wykrywania siarczanów Opis przedmiotu zamówienia Papierki do wykrywania siarczanów, zakres od 200 do 1600 mg/l SO42-, opakowanie 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia papierki do wykrywania chlorków Opis przedmiotu zamówienia Papierki do wykrywania chlorków, zakres od 0 do 3000 mg/l Cl-, opakowanie 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia papierki do wykrywania fosforanów Opis przedmiotu zamówienia Papierki do wykrywania fosforanów, zakres od 0 do 100 mg/l PO43-, opakowanie 100 szt. 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. Wykaz przedmiotu zamówienia Filament do Clarus 680 SQ8S Opis przedmiotu zamówienia Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego z detektorem masowym Clarus 680 SQ8S Wykaz przedmiotu zamówienia Septa 11 mm do GCMS Perkin Elmer Opis przedmiotu zamówienia Septa przeznaczona do chromatografu gazowego GC MS Perkin Elmer, kondycjonowana, stosowana do analiz w wysokich temperaturach, op. 50 szt Wykaz przedmiotu zamówienia Quartz PSS liner do GCMS Perkin Elmer Opis

przedmiotu zamówienia Rurka kwarcowa (quartzliner), przeznaczona do chromatografu gazowego Perkin Elmer Clarus 680 do programowanego temperaturowo nastrzyku Split Splitless Wykaz przedmiotu zamówienia Capillary column ferrules do chromatografu gazowego Opis przedmiotu zamówienia Uszczelki do kolumny kapilarnej, przeznaczone do chromatografu gazowego Perkin Elmer Clarus 680 o średnicy wewnętrznej 0,5 mm Wykaz przedmiotu zamówienia O-ring do GC Clarus 680 SQ8S Opis przedmiotu zamówienia Uszczelka gumowa, przeznaczona do quartzlinera Perkin Elmer, do pracy w temperaturach do 3500C Wykaz przedmiotu zamówienia Probówki zakręcane do SPE Opis przedmiotu zamówienia Fiolka szklana, poj. 10 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 13x100 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową/PTFE, op. min. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Probówki zakręcane do SPE Opis przedmiotu zamówienia Fiolka szklana, poj. 5 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 64x100 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową/PTFE, op. min. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia MSTFA (with 1% TMCS) do derywatywacji Opis przedmiotu zamówienia N-Methyl-N-(trimethylsilyl) trifluoroacetamide, (opakowanie 10x1g) Wykaz przedmiotu zamówienia Strzykawka do autosamplera Perkin Elmer Opis przedmiotu zamówienia Strzykawka o objętości 10µl, przeznaczona do autosamplera Perkin Elmer Clarus 680 SQ8S; Wykaz przedmiotu zamówienia Strzykawka do autosamplera Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Strzykawka o objętości 10µl, przeznaczona do autosamplera Shimadzu AOC-20i;..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Zakup i dostawa asortymentu dla Laboratorium Kryminalistycznego KWP zs. w Radomiu. 1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia własnym transportem na swój koszt przedmiotu zamówienia określonego w § 1 w zrozu umowy w dostawach częściowych w terminie 14 dni kalendarzowych od daty pisemnego złożenia zamówienia. 2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia z terminem ważności nie krótszym niż 24 miesiące, licząc od daty ich dostawy do miejsca, o którym mowa w § 2 ust. 2 1 w zrozu umowy. 3. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić rozładunek oraz dostarczyć towar do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, tj. magazyn techniki policyjnej KWP zs. w Radomiu przy ul. 11-go Listopada 37/59. 4. Dostawca zobowiązany jest do dostarczenia faktury bądź rachunku w dniu dostarczenia towaru. 5. Wykonawca oferujący produkty równoważne w stosunku do produktów opisanych w załączniku zobowiązany jest przyjąć na siebie odpowiedzialność za uszkodzenie powstałe w wyniku używania zaofiarowanego i dostarczonego produktu równoważnego, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta sprzętu. Przez równoważny. Zamawiający rozumie taki produkt, który umożliwi uzyskanie w 100% porównywalnych wyników lub nie gorszych w każdym wykonywanym przy ich pomocy badaniu. Równoważny asortyment winien posiadać skład chemiczny, cechy jakościowe i użytkowe identyczne lub nie gorsze jak wskazane przez Zamawiającego. 6. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania standardów jakościowych zawartych w normie PN-EN ISO 17025. 7. Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy przyjęcia towaru, jeżeli jego jakość będzie budzić zastrzeżenia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załącznikach nr od 4A do 4M SIWZ - Oferta Wykonawcy. 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. 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. Wykaz przedmiotu zamówienia Metanol gradient gradefor 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. 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. 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. Wykaz przedmiotu zamówienia Acetonitryl gradient gradefor HPLC Opis przedmiotu zamówienia Acetonitryl o czystości gradientowej do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC), w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 100030.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,9%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 2,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,02%, - Gradient grade przy 210 nm poniżej 1 mAU; przy 254 nm poniżej 0,5 mAU; - transmisja przy 193 nm powyżej 70%; przy 200 nm powyżej 90%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta Wykaz przedmiotu zamówieniaAcetonitryl isocratic grade for HPLC Opis przedmiotu zamówienia Acetonitryl o gradiencie izokratycznym do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 114291.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,8%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 4,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,05%, - transmisja przy 195 nm powyżej 70%; przy 200 nm powyżej 90%. Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Acetonitryl for GC Opis przedmiotu zamówienia Acetonitryl do chromatografii gazowej (GC) w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 100017.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Pozostałość po odparowaniu poniżej 3,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,05%, Wymagany certyfikat analizy

dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D10 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 0,1-10 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model DL10 ml do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 0,1-20 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D200 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 2-200 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D300 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 2-300 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D1200 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 100-1200 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D5000 do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 1000-5000 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Końcówki pipetorów model D10ml do pipet GILSON Opis przedmiotu zamówienia Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 1-10 ml, op. 50 szt. Wymagany certyfikat serii dostępny na stronie internetowej producenta. Wykaz przedmiotu zamówienia Zestaw wialsy/nakrętki/uszczelki do GC PE Clarus 680 Opis przedmiotu zamówienia Fiolki szklane, bezbarwne, zakręcane, o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową do chromatografii gazowej, op. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Inerty do wialśów do GCMS PE z podstawkami Opis przedmiotu zamówienia Inerty szklane do wialśów 2 ml do GCMS Perkin Elmer o pojemności 200 ul z podstawkami, op. 1000 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Zestaw wialsy/nakrętki/uszczelki do autosamplera Flexar LC Autosampler Perkin Elmer Opis przedmiotu zamówienia Fiolki szklane, bezbarwne, zakręcane, o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową do chromatografii cieczowej, op. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Zestaw wialsy/nakrętki/uszczelki do GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Zestaw fiolek 2 ml, zakręcane, z uszczelką Silikon/Teflon i nakrętkami o większej szerokości, op. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Inerty do wialśów SLH Opis przedmiotu zamówienia Inerty szklane do wialśów 2 ml do SHL o pojemności 200 ul z podstawkami, op. 1000 szt Wykaz przedmiotu zamówienia Probówki zakręcane h=10 cm z nakrętkami Opis przedmiotu zamówienia Fiolka szklana, poj. 10 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 13x100 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową/PTFE, op. 125 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Probówki zakręcane h=5 cm z nakrętkami Opis przedmiotu zamówienia Fiolka szklana, poj. 5 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 13x65 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową/PTFE, op. 125 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Septa do GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Septa (uszczelka) przeznaczona do chromatografu gazowego GC Shimadzu kondycjonowana, thermogreen LB-2, zielona, stosowana do analiz w wysokich temperaturach, op. 50 szt. Wykaz

przedmiotu zamówienia Septa do GC Head Space Perkin Elmer Opis przedmiotu zamówienia Septa przeznaczona do chromatografu gazowego head space HS40, thermogreen LB-2, zielona, kondycjonowana, średnica 11 mm, op. 50 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Glassliner do GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Rurka szklana (glassliner) o długości 95 mm, przeznaczona do chromatografu gazowego GC Shimadzu, dozownika typu split; Wykaz przedmiotu zamówienia Pałeczki do czyszczenia źródła jonów do GCMS Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Pałeczki do czyszczenia źródła jonów spektrometru masowego Wykaz przedmiotu zamówienia Wata do glasslinera GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Wata szklana do glasslinera chromatografu gazowego Wykaz przedmiotu zamówienia O-ring do GC Shimadzu Opis przedmiotu zamówienia Uszczelka gumowa przeznaczona do glasslinera GC Shimadzu, do pracy w temperaturach do 350oC Wykaz przedmiotu zamówienia Filament do QP 2010 plus Opis przedmiotu zamówienia Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego sprzężonego z detektorem masowym QP 2010 plus Wykaz przedmiotu zamówienia Igły do kolumniek SPE Opis przedmiotu zamówienia Igły do kolumniek z tworzywa sztucznego odpornego na rozpuszczalniki organiczne, średnica wewnętrzna 0,8-1,0 mm, końcówka typu Luer, opakowanie 100 szt. 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. Wykaz przedmiotu zamówienia papierki do wykrywania siarczanów Opis przedmiotu zamówienia Papierki do wykrywania siarczanów, zakres od 200 do 1600 mg/l SO42-, opakowanie 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia papierki do wykrywania chlorków Opis przedmiotu zamówienia Papierki do wykrywania chlorków, zakres od 0 do 3000 mg/l Cl-, opakowanie 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia papierki do wykrywania fosforanów Opis przedmiotu zamówienia Papierki do wykrywania fosforanów, zakres od 0 do 100 mg/l PO43-, opakowanie 100 szt. 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. Wykaz przedmiotu zamówienia Filament do Clarus 680 SQ8S Opis przedmiotu zamówienia Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego z detektorem masowym Clarus 680 SQ8S Wykaz przedmiotu zamówienia Septa 11 mm do GCMS Perkin Elmer Opis przedmiotu zamówienia Septa przeznaczona do chromatografu gazowego GC MS Perkin Elmer, kondycjonowana, stosowana do analiz w wysokich temperaturach, op. 50 szt Wykaz przedmiotu zamówienia Quartz PSS liner do GCMS Perkin Elmer Opis przedmiotu zamówienia Rurka kwarcowa (quartzliner), przeznaczona do chromatografu gazowego Perkin Elmer Clarus 680 do programowanego temperaturowo nastroju Split Splitless Wykaz przedmiotu zamówienia Capillary column ferrules do chromatografu gazowego Opis przedmiotu zamówienia Uszczelki do kolumny kapilarnej, przeznaczone do chromatografu gazowego Perkin Elmer Clarus 680 o średnicy wewnętrznej 0,5 mm Wykaz przedmiotu zamówienia O-ring do GC Clarus 680 SQ8S Opis przedmiotu zamówienia Uszczelka gumowa, przeznaczona do quarzlinera Perkin Elmer, do pracy w temperaturach do 3500C Wykaz przedmiotu zamówienia Probówki zakręcane do SPE Opis przedmiotu zamówienia Fiolka szklana, poj. 10 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 13x100 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową PTFE, op. min. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia Probówki zakręcane do SPE Opis przedmiotu zamówienia Fiolka szklana, poj. 5 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 64x100 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową/PTFE,op. min. 100 szt. Wykaz przedmiotu zamówienia MSTFA (with 1%

TMCS) do derywatywacji Opis przedmiotu zamówienia N-Methyl-N-(trimethylsilyl) trifluoroacetamide, (opakowanie 10x1g) Wykaz przedmiotu zamówienia Strzykawka do autosamplera Perkin Elmer Opis przedmiotu zamówienia Strzykawka o objętości 10µl **lub 5 µl** , przeznaczona do autosamplera Perkin Elmer Clarus 680 SQ8S; Wykaz przedmiotu zamówienia: Strzykawka do autosamplera Shimadzu , Opis przedmiotu zamówienia Strzykawka o objętości 10µl przeznaczona do autosamplera Shimadzu AOC-20i ..

Sekcja Zamówień Publicznych
Komendy Wojewódzkiej Policji zs. w Radomiu
ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom

dokument wytworzył : Małgorzata Wójcik.