

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

bip.mazowiecka.policja.gov.pl

Radom: Zakup i dostawa asortymentu dla Laboratorium Kryminalistycznego KWP zs. w Radomiu - nr postępowania 45/14

Numer ogłoszenia: 102731 - 2014; data zamieszczenia: 13.05.2014

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu , ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom, woj. mazowieckie, tel. 48 3453103, faks 48 3452002.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://bip.mazowiecka.policja.gov.pl>

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja rządowa terenowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zakup i dostawa asortymentu dla Laboratorium Kryminalistycznego KWP zs. w Radomiu - nr postępowania 45/14.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.4) 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 Inserty do wialśów do GCMS PE z podstawkami Opis przedmiotu zamówienia Inserty 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 odporne 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;

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.65.00-0, 24.32.22.10-2, 38.43.71.10-1, 38.43.70.00-7, 33.19.25.00-7, 34.31.25.00-2, 33.79.00.00-4, 44.42.30.00-1, 09.00.00.00-3, 33.14.13.27-8, 33.12.41.31-2, 33.69.63.00-8, 33.14.13.10-6.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 14.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 12.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Nie dotyczy

III.2) ZALICZKI

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie uszczegóławia tego warunku. Do oferty należy dołączyć oświadczenie o spełnianiu warunków wymaganych w art. 22 ust. 1.
- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie uszczegóławia tego warunku. Do oferty należy dołączyć oświadczenie o spełnianiu warunków wymaganych w art. 22 ust. 1.
- **III.3.3) Potencjał techniczny**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie uszczegóławia tego warunku. Do oferty należy dołączyć oświadczenie o spełnianiu warunków wymaganych w art. 22 ust. 1.
- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie uszczegóławia tego warunku. Do oferty należy dołączyć oświadczenie o spełnianiu warunków wymaganych w art. 22 ust. 1.
- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie uszczegóławia tego warunku. Do oferty należy dołączyć oświadczenie o spełnianiu warunków wymaganych w art. 22 ust. 1.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

1) W przypadku polegania na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów Wykonawca zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dysponowania niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia. Zobowiązanie to winno zawierać sposób udostępnienia potencjału przez podmiot trzeci przy realizacji zamówienia. 2) W przypadku udzielenia pełnomocnictwa - oryginał pełnomocnictwa lub kopia poświadczona przez notariusza. 3) Wypełniony Formularz Ofertowy (zgodnie z załącznikiem do SIWZ). 4) Wypełnioną Ofertę Wykonawcy szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowiącą integralną część Formularza Ofertowego. 5) W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (w tym także w przypadku spółki cywilnej wymagane jest określenie pełnomocnika do ich reprezentowania w postępowaniu, albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Oryginał pełnomocnictwa lub kopia poświadczona przez notariusza, z którego powinien wynikać zakres umocowania dla pełnomocnika ustanowionego przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, należy załączyć do oferty. Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.3) ZMIANA UMOWY

przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

Wykonawca dopuszcza możliwość zmniejszenia przez Zamawiającego ilości przedmiotu Zamówienia z odpowiednim zmniejszeniem wynagrodzenia, jednak nie większej niż 80% ilości określonej w załączniku nr 4 do SIWZ.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: <http://bip.mazowiecka.policja.gov.pl>

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu, ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom Sekcja Zamówień Publicznych przy KWP zs. w Radomiu.

IV.4.4) 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.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Nie dotyczy.

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

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