

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

bip.mazowiecka.policja.gov.pl

Radom: ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ ASORTYMENTU DLA POTRZEB TECHNIKÓW KRYMINALISTYKI KMP/KPP ORAZ LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNEGO KWP ZS. W RADOMIU - nr postępowania 71/14 Numer ogłoszenia: 163491 - 2014; data zamieszczenia: 28.07.2014

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 WRAZ Z DOSTAWĄ ASORTYMENTU DLA POTRZEB TECHNIKÓW KRYMINALISTYKI KMP/KPP ORAZ LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNEGO KWP ZS. W RADOMIU - nr postępowania 71/14.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 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 SIWZ - Oferta Wykonawcy. -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. -zastąpienie produktów opisanych w załączniku nr 4 do SIWZ produktami równoważnymi nie może spowodować konieczności zmiany metod badań i powstania kosztów z tytułu konieczności nabycia dodatkowych odczynników i innych materiałów zużywalnych, a także konieczności wykonywania dodatkowych czynności (procedur), w tym np. przeprogramowania sprzętu, ponownych przeszkoleń. Powyższe związane jest z faktem, iż Laboratorium Kryminalistyczne KWP zs. w Radomiu posiada akredytację i w związku z tym jest zobowiązane do zachowania standardów jakościowych zawartych w normie PN-EN ISO 17025..

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 24.32.22.10-2, 24.32.25.10-5, 24.90.00.00-3, 24.95.00.00-8, 24.96.00.00-1, 33.12.41.31-2, 33.13.11.72-3, 33.69.63.00-8, 33.69.65.00-0,

33.95.10.00-1, 34.92.84.70-3, 39.15.11.00-6, 39.29.25.00-0, 39.29.30.00-2, 44.17.60.00-4, 44.82.00.00-4, 44.83.20.00-1, 44.92.11.00-3.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 16.

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

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 18.

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.3.5) 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.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

W zakresie potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- inne dokumenty
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.

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) Wypełnianą Ofertę Wykonawcy 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

Zamawiający może w ramach wykonania umowy zamówić mniejszą od przewidywanej w załączniku nr 4 do SIWZ ilość towaru, nie mniej jednak niż 80% przewidywanej ilości towaru. Odpowiedniemu zmniejszeniu ulegnie wówczas wynagrodzenie, a Wykonawcy z tego tytułu nie będą przysługiwać wobec Zamawiającego żadne roszczenia. Strony przewidują możliwość przedłużenia terminu realizacji umowy maksymalnie o 6 kolejnych miesięcy w przypadku, gdy w terminie określonym w ust.1 umowy maksymalna wartość zamówienia, o której mowa w § 2 ust. 1 wzoru Umowy dot. zadania 4-16 nie zostanie osiągnięta. Zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku zmiany obowiązującej stawki podatku VAT.

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 KWP zs. w Radomiu pokój 801 / 8- piętro/..

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 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/..

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

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZEŚĆ Nr: 1 NAZWA: Zadanie nr 1.

- **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 Suitability test max 50 mg/ml Wymagany certyfikat analizy dostępny na stronie internetowej producenta..

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.65.00-0, 24.32.22.10-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 2 NAZWA: Zadanie nr 2.

- **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 SO₄²⁻, 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⁻, 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 PO₄³⁻, opakowanie 100 szt. 5. Wykaz przedmiotu zamówienia -papierki do określania twardości wody Opis przedmiotu zamówienia-Papierki do określania twardości wody, jednostki <math>10^{-1}>15^{-2}>20^{-3}>25^{-4}>30^{-5}>35^{-6}>40^{-7}>45^{-8}>50^{-9}>55^{-10}>60^{-11}>65^{-12}>70^{-13}>75^{-14}>80^{-15}>85^{-16}>90^{-17}>95^{-18}>100^{-19}>105^{-20}>110^{-21}>115^{-22}>120^{-23}>125^{-24}>130^{-25}>135^{-26}>140^{-27}>145^{-28}>150^{-29}>155^{-30}>160^{-31}>165^{-32}>170^{-33}>175^{-34}>180^{-35}>185^{-36}>190^{-37}>195^{-38}>200^{-39}>205^{-40}>210^{-41}>215^{-42}>220^{-43}>225^{-44}>230^{-45}>235^{-46}>240^{-47}>245^{-48}>250^{-49}>255^{-50}>260^{-51}>265^{-52}>270^{-53}>275^{-54}>280^{-55}>285^{-56}>290^{-57}>295^{-58}>300^{-59}>305^{-60}>310^{-61}>315^{-62}>320^{-63}>325^{-64}>330^{-65}>335^{-66}>340^{-67}>345^{-68}>350^{-69}>355^{-70}>360^{-71}>365^{-72}>370^{-73}>375^{-74}>380^{-75}>385^{-76}>390^{-77}>395^{-78}>400^{-79}>405^{-80}>410^{-81}>415^{-82}>420^{-83}>425^{-84}>430^{-85}>435^{-86}>440^{-87}>445^{-88}>450^{-89}>455^{-90}>460^{-91}>465^{-92}>470^{-93}>475^{-94}>480^{-95}>485^{-96}>490^{-97}>495^{-98}>500^{-99}>505^{-100}>510^{-101}>515^{-102}>520^{-103}>525^{-104}>530^{-105}>535^{-106}>540^{-107}>545^{-108}>550^{-109}>555^{-110}>560^{-111}>565^{-112}>570^{-113}>575^{-114}>580^{-115}>585^{-116}>590^{-117}>595^{-118}>600^{-119}>605^{-120}>610^{-121}>615^{-122}>620^{-123}>625^{-124}>630^{-125}>635^{-126}>640^{-127}>645^{-128}>650^{-129}>655^{-130}>660^{-131}>665^{-132}>670^{-133}>675^{-134}>680^{-135}>685^{-136}>690^{-137}>695^{-138}>700^{-139}>705^{-140}>710^{-141}>715^{-142}>720^{-143}>725^{-144}>730^{-145}>735^{-146}>740^{-147}>745^{-148}>750^{-149}>755^{-150}>760^{-151}>765^{-152}>770^{-153}>775^{-154}>780^{-155}>785^{-156}>790^{-157}>795^{-158}>800^{-159}>805^{-160}>810^{-161}>815^{-162}>820^{-163}>825^{-164}>830^{-165}>835^{-166}>840^{-167}>845^{-168}>850^{-169}>855^{-170}>860^{-171}>865^{-172}>870^{-173}>875^{-174}>880^{-175}>885^{-176}>890^{-177}>895^{-178}>900^{-179}>905^{-180}>910^{-181}>915^{-182}>920^{-183}>925^{-184}>930^{-185}>935^{-186}>940^{-187}>945^{-188}>950^{-189}>955^{-190}>960^{-191}>965^{-192}>970^{-193}>975^{-194}>980^{-195}>985^{-196}>990^{-197}>995^{-198}>1000^{-199}>1005^{-200}>1010^{-201}>1015^{-202}>1020^{-203}>1025^{-204}>1030^{-205}>1035^{-206}>1040^{-207}>1045^{-208}>1050^{-209}>1055^{-210}>1060^{-211}>1065^{-212}>1070^{-213}>1075^{-214}>1080^{-215}>1085^{-216}>1090^{-217}>1095^{-218}>1100^{-219}>1105^{-220}>1110^{-221}>1115^{-222}>1120^{-223}>1125^{-224}>1130^{-225}>1135^{-226}>1140^{-227}>1145^{-228}>1150^{-229}>1155^{-230}>1160^{-231}>1165^{-232}>1170^{-233}>1175^{-234}>1180^{-235}>1185^{-236}>1190^{-237}>1195^{-238}>1200^{-239}>1205^{-240}>1210^{-241}>1215^{-242}>1220^{-243}>1225^{-244}>1230^{-245}>1235^{-246}>1240^{-247}>1245^{-248}>1250^{-249}>1255^{-250}>1260^{-251}>1265^{-252}>1270^{-253}>1275^{-254}>1280^{-255}>1285^{-256}>1290^{-257}>1295^{-258}>1300^{-259}>1305^{-260}>1310^{-261}>1315^{-262}>1320^{-263}>1325^{-264}>1330^{-265}>1335^{-266}>1340^{-267}>1345^{-268}>1350^{-269}>1355^{-270}>1360^{-271}>1365^{-272}>1370^{-273}>1375^{-274}>1380^{-275}>1385^{-276}>1390^{-277}>1395^{-278}>1400^{-279}>1405^{-280}>1410^{-281}>1415^{-282}>1420^{-283}>1425^{-284}>1430^{-285}>1435^{-286}>1440^{-287}>1445^{-288}>1450^{-289}>1455^{-290}>1460^{-291}>1465^{-292}>1470^{-293}>1475^{-294}>1480^{-295}>1485^{-296}>1490^{-297}>1495^{-298}>1500^{-299}>1505^{-300}>1510^{-301}>1515^{-302}>1520^{-303}>1525^{-304}>1530^{-305}>1535^{-306}>1540^{-307}>1545^{-308}>1550^{-309}>1555^{-310}>1560^{-311}>1565^{-312}>1570^{-313}>1575^{-314}>1580^{-315}>1585^{-316}>1590^{-317}>1595^{-318}>1600^{-319}>1605^{-320}>1610^{-321}>1615^{-322}>1620^{-323}>1625^{-324}>1630^{-325}>1635^{-326}>1640^{-327}>1645^{-328}>1650^{-329}>1655^{-330}>1660^{-331}>1665^{-332}>1670^{-333}>1675^{-334}>1680^{-335}>1685^{-336}>1690^{-337}>1695^{-338}>1700^{-339}>1705^{-340}>1710^{-341}>1715^{-342}>1720^{-343}>1725^{-344}>1730^{-345}>1735^{-346}>1740^{-347}>1745^{-348}>1750^{-349}>1755^{-350}>1760^{-351}>1765^{-352}>1770^{-353}>1775^{-354}>1780^{-355}>1785^{-356}>1790^{-357}>1795^{-358}>1800^{-359}>1805^{-360}>1810^{-361}>1815^{-362}>1820^{-363}>1825^{-364}>1830^{-365}>1835^{-366}>1840^{-367}>1845^{-368}>1850^{-369}>1855^{-370}>1860^{-371}>1865^{-372}>1870^{-373}>1875^{-374}>1880^{-375}>1885^{-376}>1890^{-377}>1895^{-378}>1900^{-379}>1905^{-380}>1910^{-381}>1915^{-382}>1920^{-383}>1925^{-384}>1930^{-385}>1935^{-386}>1940^{-387}>1945^{-388}>1950^{-389}>1955^{-390}>1960^{-391}>1965^{-392}>1970^{-393}>1975^{-394}>1980^{-395}>1985^{-396}>1990^{-397}>1995^{-398}>2000^{-399}>2005^{-400}>2010^{-401}>2015^{-402}>2020^{-403}>2025^{-404}>2030^{-405}>2035^{-406}>2040^{-407}>2045^{-408}>2050^{-409}>2055^{-410}>2060^{-411}>2065^{-412}>2070^{-413}>2075^{-414}>2080^{-415}>2085^{-416}>2090^{-417}>2095^{-418}>2100^{-419}>2105^{-420}>2110^{-421}>2115^{-422}>2120^{-423}>2125^{-424}>2130^{-425}>2135^{-426}>2140^{-427}>2145^{-428}>2150^{-429}>2155^{-430}>2160^{-431}>2165^{-432}>2170^{-433}>2175^{-434}>2180^{-435}>2185^{-436}>2190^{-437}>2195^{-438}>2200^{-439}>2205^{-440}>2210^{-441}>2215^{-442}>2220^{-443}>2225^{-444}>2230^{-445}>2235^{-446}>2240^{-447}>2245^{-448}>2250^{-449}>2255^{-450}>2260^{-451}>2265^{-452}>2270^{-453}>2275^{-454}>2280^{-455}>2285^{-456}>2290^{-457}>2295^{-458}>2300^{-459}>2305^{-460}>2310^{-461}>2315^{-462}>2320^{-463}>2325^{-464}>2330^{-465}>2335^{-466}>2340^{-467}>2345^{-468}>2350^{-469}>2355^{-470}>2360^{-471}>2365^{-472}>2370^{-473}>2375^{-474}>2380^{-475}>2385^{-476}>2390^{-477}>2395^{-478}>2400^{-479}>2405^{-480}>2410^{-481}>2415^{-482}>2420^{-483}>2425^{-484}>2430^{-485}>2435^{-486}>2440^{-487}>2445^{-488}>2450^{-489}>2455^{-490}>2460^{-491}>2465^{-492}>2470^{-493}>2475^{-494}>2480^{-495}>2485^{-496}>2490^{-497}>2495^{-498}>2500^{-499}>2505^{-500}>2510^{-501}>2515^{-502}>2520^{-503}>2525^{-504}>2530^{-505}>2535^{-506}>2540^{-507}>2545^{-508}>2550^{-509}>2555^{-510}>2560^{-511}>2565^{-512}>2570^{-513}>2575^{-514}>2580^{-515}>2585^{-516}>2590^{-517}>2595^{-518}>2600^{-519}>2605^{-520}>2610^{-521}>2615^{-522}>2620^{-523}>2625^{-524}>2630^{-525}>2635^{-526}>2640^{-527}>2645^{-528}>2650^{-529}>2655^{-530}>2660^{-531}>2665^{-532}>2670^{-533}>2675^{-534}>2680^{-535}>2685^{-536}>2690^{-537}>2695^{-538}>2700^{-539}>2705^{-540}>2710^{-541}>2715^{-542}>2720^{-543}>2725^{-544}>2730^{-545}>2735^{-546}>2740^{-547}>2745^{-548}>2750^{-549}>2755^{-550}>2760^{-551}>2765^{-552}>2770^{-553}>2775^{-554}>2780^{-555}>2785^{-556}>2790^{-557}>2795^{-558}>2800^{-559}>2805^{-560}>2810^{-561}>2815^{-562}>2820^{-563}>2825^{-564}>2830^{-565}>2835^{-566}>2840^{-567}>2845^{-568}>2850^{-569}>2855^{-570}>2860^{-571}>2865^{-572}>2870^{-573}>2875^{-574}>2880^{-575}>2885^{-576}>2890^{-577}>2895^{-578}>2900^{-579}>2905^{-580}>2910^{-581}>2915^{-582}>2920^{-583}>2925^{-584}>2930^{-585}>2935^{-586}>2940^{-587}>2945^{-588}>2950^{-589}>2955^{-590}>2960^{-591}>2965^{-592}>2970^{-593}>2975^{-594}>2980^{-595}>2985^{-596}>2990^{-597}>2995^{-598}>3000^{-599}>3005^{-600}>3010^{-601}>3015^{-602}>3020^{-603}>3025^{-604}>3030^{-605}>3035^{-606}>3040^{-607}>3045^{-608}>3050^{-609}>3055^{-610}>3060^{-611}>3065^{-612}>3070^{-613}>3075^{-614}>3080^{-615}>3085^{-616}>3090^{-617}>3095^{-618}>3100^{-619}>3105^{-620}>3110^{-621}>3115^{-622}>3120^{-623}>3125^{-624}>3130^{-625}>3135^{-626}>3140^{-627}>3145^{-628}>3150^{-629}>3155^{-630}>3160^{-631}>3165^{-632}>3170^{-633}>3175^{-634}>3180^{-635}>3185^{-636}>3190^{-637}>3195^{-638}>3200^{-639}>3205^{-640}>3210^{-641}>3215^{-642}>3220^{-643}>3225^{-644}>3230^{-645}>3235^{-646}>3240^{-647}>3245^{-648}>3250^{-649}>3255^{-650}>3260^{-651}>3265^{-652}>3270^{-653}>3275^{-654}>3280^{-655}>3285^{-656}>3290^{-657}>3295^{-658}>3300^{-659}>3305^{-660}>3310^{-661}>3315^{-662}>3320^{-663}>3325^{-664}>3330^{-665}>3335^{-666}>3340^{-667}>3345^{-668}>3350^{-669}>3355^{-670}>3360^{-671}>3365^{-672}>3370^{-673}>3375^{-674}>3380^{-675}>3385^{-676}>3390^{-677}>3395^{-678}>3400^{-679}>3405^{-680}>3410^{-681}>3415^{-682}>3420^{-683}>3425^{-684}>3430^{-685}>3435^{-686}>3440^{-687}>3445^{-688}>3450^{-689}>3455^{-690}>3460^{-691}>3465^{-692}>3470^{-693}>3475^{-694}>3480^{-695}>3485^{-696}>3490^{-697}>3495^{-698}>3500^{-699}>3505^{-700}>3510^{-701}>3515^{-702}>3520^{-703}>3525^{-704}>3530^{-705}>3535^{-706}>3540^{-707}>3545^{-708}>3550^{-709}>3555^{-710}>3560^{-711}>3565^{-712}>3570^{-713}>3575^{-714}>3580^{-715}>3585^{-716}>3590^{-717}>3595^{-718}>3600^{-719}>3605^{-720}>3610^{-721}>3615^{-722}>3620^{-723}>3625^{-724}>3630^{-725}>3635^{-726}>3640^{-727}>3645^{-728}>3650^{-729}>3655^{-730}>3660^{-731}>3665^{-732}>3670^{-733}>3675^{-734}>3680^{-735}>3685^{-736}>3690^{-737}>3695^{-738}>3700^{-739}>3705^{-740}>3710^{-741}>3715^{-742}>3720^{-743}>3725^{-744}>3730^{-745}>3735^{-746}>3740^{-747}>3745^{-748}>3750^{-749}>3755^{-750}>3760^{-751}>3765^{-752}>3770^{-753}>3775^{-754}>3780^{-755}>3785^{-756}>3790^{-757}>3795^{-758}>3800^{-759}>3805^{-760}>3810^{-761}>3815^{-762}>3820^{-763}>3825^{-764}>3830^{-765}>3835^{-766}>3840^{-767}>3845^{-768}>3850^{-769}>3855^{-770}>3860^{-771}>3865^{-772}>3870^{-773}>3875^{-774}>3880^{-775}>3885^{-776}>3890^{-777}>3895^{-778}>3900^{-779}>3905^{-780}>3910^{-781}>3915^{-782}>3920^{-783}>3925^{-784}>3930^{-785}>3935^{-786}>3940^{-787}>3945^{-788}>3950^{-789}>3955^{-790}>3960^{-791}>3965^{-792}>3970^{-793}>3975^{-794}>3980^{-795}>3985^{-796}>3990^{-797}>3995^{-798}>4000^{-799}>4005^{-800}>4010^{-801}>4015^{-802}>4020^{-803}>4025^{-804}>4030^{-805}>4035^{-806}>4040^{-807}>4045^{-808}>4050^{-809}>4055^{-810}>4060^{-811}>4065^{-812}>4070^{-813}>4075^{-814}>4080^{-815}>4085^{-816}>4090^{-817}>4095^{-818}>4100^{-819}>4105^{-820}>4110^{-821}>4115^{-822}>4120^{-823}>4125^{-824}>4130^{-825}>4135^{-826}>4140^{-827}>4145^{-828}>4150^{-829}>4155^{-830}>4160^{-831}>4165^{-832}>4170^{-833}>4175^{-834}>4180^{-835}>4185^{-836}>4190^{-837}>4195^{-838}>4200^{-839}>4205^{-840}>4210^{-841}>4215^{-842}>4220^{-843}>4225^{-844}>4230^{-845}>4235^{-846}>4240^{-847}>4245^{-848}>4250^{-849}>4255^{-850}>4260^{-851}>4265^{-852}>4270^{-853}>4275^{-854}>4280^{-855}>4285^{-856}>4290^{-857}>4295^{-858}>4300^{-859}>4305^{-860}>4310^{-861}>4315^{-862}>4320^{-863}>4325^{-864}>4330^{-865}>4335^{-866}>4340^{-867}>4345^{-868}>4350^{-869}>4355^{-870}>4360^{-871}>4365^{-872}>4370^{-873}>4375^{-874}>4380^{-875}>4385^{-876}>4390^{-877}>4395^{-878}>4400^{-879}>4405^{-880}>4410^{-881}>4415^{-882}>4420^{-883}>4425^{-884}>4430^{-885}>4435^{-886}>4440^{-887}>4445^{-888}>4450^{-889}>4455^{-890}>4460^{-891}>4465^{-892}>4470^{-893}>4475^{-894}>4480^{-895}>4485^{-896}>4490^{-897}>4495^{-898}>4500^{-899}>4505^{-900}>4510^{-901}>4515^{-902}>4520^{-903}>4525^{-904}>4530^{-905}>4535^{-906}>4540^{-907}>4545^{-908}>4550^{-909}>4555^{-910}>4560^{-911}>4565^{-912}>4570^{-913}>4575^{-914}>4580^{-915}>4585^{-916}>4590^{-917}>4595^{-918}>4600^{-919}>4605^{-920}>4610^{-921}>4615^{-922}>4620^{-923}>4625^{-924}>4630^{-925}>4635^{-926}>4640^{-927}>4645^{-928}>4650^{-929}>4655^{-930}>4660^{-931}>4665^{-932}>4670^{-933}>4675^{-934}>4680^{-935}>4685^{-936}>4690^{-937}>4695^{-938}>4700^{-939}>4705^{-940}>4710^{-941}>4715^{-942}>4720^{-943}>4725^{-944}>4730^{-945}>4735^{-946}>4740^{-947}>4745^{-948}>4750^{-949}>4755^{-950}>4760^{-951}>4765^{-952}>4770^{-953}>4775^{-954}>4780^{-955}>4785^{-956}>4790^{-957}>4795^{-958}>4800^{-959}>4805^{-960}>4810^{-961}>4815^{-962}>4820^{-963}>4825^{-964}>4830^{-965}>4835^{-966}>4840^{-967}>4845^{-968}>4850^{-969}>4855^{-970}>4860^{-971}>4865^{-972}>4870^{-973}>4875^{-974}>4880^{-975}>4885^{-976}>4890^{-977}>4895^{-978}>4900^{-979}>4905^{-980}>4910^{-981}>4915^{-982}>4920^{-983}>4925^{-984}>4930^{-985}>4935^{-986}>4940^{-987}>4945^{-988}>4950^{-989}>4955^{-990}>4960^{-991}>4965^{-992}>4970^{-993}>4975^{-994}>4980^{-995}>4985^{-996}>4990^{-997}>4995^{-998}>5000^{-999}>5005^{-1000}>5010^{-1001}>5015^{-1002}>5020^{-1003}>5025^{-1004}>5030^{-1005}>5035^{-1006}>5040^{-1007}>5045^{-1008}>5050^{-1009}>5055^{-1010}>5060^{-1011}>5065^{-1012}>5070^{-1013}>5075^{-1014}>5080^{-1015}>5085^{-1016}>5090^{-1017}>5095^{-1018}>5100^{-1019}>5105^{-1020}>5110^{-1021}>5115^{-1022}>5120^{-1023}>5125^{-1024}>5130^{-1025}>5135^{-1026}>5140^{-1027}>5145^{-1028}>5150^{-1029}>5155^{-1030}>5160^{-1031}>5165^{-1032}>5170^{-1033}>5175^{-1

zamówienia-BSTFA (with 1% TMCS) do derywatywacji Opis przedmiotu zamówienia- (opakowanie 10x1ml) 3.Wykaz przedmiotu zamówienia-HFAA Heptafluorobutyric do derywatywacji Opis przedmiotu zamówienia- Heptafluorobutyric anhydride, (opakowanie 10x1ml) 4.Wykaz przedmiotu zamówienia-TMCS do derywatywacji Opis przedmiotu zamówienia-Trimetylochlorosilan(opakowanie 10x1ml).

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: Zadanie nr 4.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: 1.Odczynnik służący do wykrywania barbiturantów /op. 10 szt./w formie testów, w których reakcja odbywa się w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami. 2.Odczynnik do wykrywania diazepamu (valium, relanium), flunitrazepamu, klonazepamu /op. 10 szt./ w formie testów, w których reakcja odbywa się w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 3.Odczynnik służący do wykrywania amfetaminy, metamfetaminy, MDMA, MDEA, MBDB oraz alkaloidów opium (heroiny, morfiny, kodeiny) /op. 10 szt./ w formie testów, w których reakcja odbywa się w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 4.Odczynnik służący do wykrywania produktów Cannabis: marihuany i haszyszu /op. 10 szt./w formie testów, w których reakcja odbywa się w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 5.Odczynnik służący do rozróżniania amfetaminy od metamfetaminy oraz wykrywanie MDMA i MDEA /op. 10 szt./w formie testów, w których reakcja odbywa się w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 6.Odczynnik służący do wykrywania LSD /op. 10 szt./w formie testów, w których reakcja odbywa się w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 7.Odczynnik służący do wykrywania kokainy /op.10 szt./w formie testów, w których reakcja odbywa się w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 8.Odczynnik do wykrywania SO4 /op.10 szt./służący do określania postaci chemicznej środka odurzającego lub substancji psychotropowej w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 9.Odczynnik do wykrywania Cl /op.10 szt./ służący do określania postaci chemicznej środka odurzającego lub substancji psychotropowej w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 10.Odczynnik do wykrywania efedryny /op.10 szt./ w formie testów, w których reakcja odbywa się w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 11.Odczynnik kwas azotowy stężony służący do potwierdzenia obecności alkaloidów opium (heroiny, morfiny, kodeiny) /op. 10 szt./ w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 12.Odczynnik służący do odróżniania kodeiny od heroiny i morfiny oraz oxycodonu i fentanylu/op. 10 szt./w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 13.Odczynnik neutralizujący /op.10 szt./ pozwalający na zneutralizowanie pozostałości poreakcyjnych wewnątrz testera 14.Odczynnik służący do wykrywania mefedronu /op. 10 szt./w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami 15.Odczynnik służący do wykrywania heroiny i MDMA /op. 10 szt./ w torebce/saszetce zawierającej fiolki z odpowiednimi odczynnikami..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA: Zadanie nr 5.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia - Szybkie testy kontaktowe .Testy paskowe do ujawniania krwi stosowane w kryminalistyce do enzymatycznego ujawniania śladów krwi metodą kontaktową (dotykową), w postaci gotowych do użycia jedno wskaźnikowych pasków testowych,dające barwną reakcję enzymatyczną w obecności hemoglobiny,o wysokiej czułości (wykrywalność od poziomu 5 erytrocytów w 1 (metrologii próbki),świeże (pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej) oraz utrzymujące wymaganą czułość reakcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru ilościowo - jakościowego, z uwagi na szczególne ich przeznaczenie (do wykrywania śladowej zawartości krwi w śladach biologicznych),konfekcjonowane fabrycznie, po 50 sztuk hermetycznie zamkniętych opakowaniach, opatrzonych numerem serii i datą ważności..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 24.96.00.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA: Zadanie nr 6.

- **1) 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 mikrośladów 5cm x5 m /10 szt./ 8.Folia do zbierania mikrośladów 5cm x10 cm /10 szt./ 9.Folia do zbierania mikrośladów 5cm x15 cm /10 szt./ 10.Folia do zbierania mikrośladów 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.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.95.10.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 7 NAZWA: Zadanie nr 7.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: 1.Proszek magnetyczny czarny /50 ml/ 2.Proszek magnetyczny srebrny/szary/50 ml/ 3.Proszek antystatyczny czarny /50 ml/ 4.Proszek antystatyczny srebrny /50 ml/ 5.Proszek czarny lekki do pędzli z puchu marabuta z aplikatorem /100 ml/ 6.Proszek srebrny lekki do pędzli z puchu marabuta z aplikatorem /100 ml/ 7.Proszek daktyloskopijny uniwersalny bichromatyczny /100 ml/ 8.Proszek daktyloskopijny argenterat /250 ml/ 9.Proszek daktyloskopijny Wet Powder Black lub równoważny /250 ml/ 10.Proszek daktyloskopijny dwukolorowy (srebrno-czerwony) do ujawniania śladów na powierzchniach metalowych /ok. 60 ml/ 11.Proszek fluorescencyjny czerwony, REDescent, wykazuje fluorescencję w zakresie od 254 nm do 525 nm /ok. 60 ml/ 12.Proszek fluorescencyjny zielony, GREENescent, wykazuje fluorescencję w zakresie od 254 nm do 525 nm /ok. 60 ml/ 13.Proszek fluorescencyjny żółty, YELLOWescent, wykazuje fluorescencję w zakresie od 254 nm do 525 nm /ok. 60 ml/ 14.Proszek fluorescencyjny srebrno/czerwony. SILVER/REDescent, wykazuje fluorescencję w zakresie od 254 nm do 525 nm /ok. 60 ml/ 15.Proszek fluorescencyjny magnetyczny żółty, YELLOWcharge z zawartością ulepszonych związków żelaza z

dotatkim środka anty-smużącego (nie powoduje rozmazywania) wykazuje fluorescencję w zakresach światła UV, 450 nm i 530 nm /ok. 30 ml/ 16. Proszek fluorescencyjny magnetyczny zielony, GREENcharge z zawartością ulepszonych związków żelaza z dodatkiem środka anty-smużącego (nie powoduje rozmazywania) wykazuje fluorescencję w zakresach światła UV, 450 nm i 530 nm /ok. 30 ml/ 17. Proszek fluorescencyjny magnetyczny czerwony, REDcharge z zawartością ulepszonych związków żelaza z dodatkiem środka anty-smużącego (nie powoduje rozmazywania) wykazuje fluorescencję w zakresach światła UV, 450 nm i 530 nm /ok. 30 ml/.

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.95.10.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 8 NAZWA: Zadanie nr 8.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: 1. Pasta silikonowa szara z utwardzaczem 220 g do zastosowań mechanoskopijnych - masa silikonowa - tuba 200g +/- 10 %; - utwardzacz - tuba o objętości zapewniającej całkowite zużycie masy silikonowej, w postaci pasty nie wchodzącej w reakcję z materiałem opakowania (tuby i zakrętki-korka); - łatwość mieszania obydwu składników; - kolor szary - pozostający również po zmieszaniu z utwardzaczem; - wiskozowość - średnia; - lepkość - odpowiednia do zastosowań na powierzchniach poziomych i pionowych; - własności predysponujące do fotograficznej rejestracji śladów (brak refleksów świetlnych po utwardzeniu) 2. Pasta silikonowa biała z utwardzaczem 220 g do zastosowań daktyloskopijnych - masa silikonowa - tuba 200g +/- 10 %; - utwardzacz - tuba o objętości zapewniającej całkowite zużycie masy silikonowej, w postaci pasty nie wchodzącej w reakcję z materiałem opakowania (tuby i zakrętki-korka); - łatwość mieszania obydwu składników; - kolor biały - pozostający również po zmieszaniu z utwardzaczem; - wiskozowość - średnia; - lepkość - odpowiednia do zastosowań na powierzchniach poziomych i pionowych; - własności predysponujące do fotograficznej rejestracji śladów (brak refleksów świetlnych po utwardzeniu) 3. Pasta silikonowa brązowa z utwardzaczem 220 g do zastosowań mechanoskopijnych - masa silikonowa - tuba 200g +/- 10 %; - utwardzacz - tuba o objętości zapewniającej całkowite zużycie masy silikonowej, w postaci pasty nie wchodzącej w reakcję z materiałem opakowania (tuby i zakrętki-korka); - łatwość mieszania obydwu składników; - kolor brązowy - pozostający również po zmieszaniu z utwardzaczem; - wiskozowość - średnia; - lepkość - odpowiednia do zastosowań na powierzchniach poziomych i pionowych; - własności predysponujące do fotograficznej rejestracji śladów (brak refleksów świetlnych po utwardzeniu) 4. Pasta silikonowa czarna z utwardzaczem 220 g do zastosowań daktyloskopijnych - masa silikonowa - tuba 200g +/- 10 %; - utwardzacz - tuba o objętości zapewniającej całkowite zużycie masy silikonowej, w postaci pasty nie wchodzącej w reakcję z materiałem opakowania (tuby i zakrętki-korka); - łatwość mieszania obydwu składników; - kolor czarny - pozostający również po zmieszaniu z utwardzaczem; - wiskozowość - średnia; - lepkość - odpowiednia do zastosowań na powierzchniach poziomych i pionowych; - własności predysponujące do fotograficznej rejestracji śladów (brak refleksów świetlnych po utwardzeniu).
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 24.95.00.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 9 NAZWA: Zadanie nr 9.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: 1.Alkohol etylowy 96% cz.d.a. /500 ml/ 2Alkohol metylowy CH₃OH, metanol cz.d.a. / 1l/.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 24.32.25.10-5, 24.32.22.10-2.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 10 NAZWA: Zadanie nr 10.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: Luminol /500 ml/ - środek do ujawniania śladów krwawych na różnych powierzchniach 2.Pędzel daktyloskopijny z włókna szklanego 3.Pędzel daktyloskopijny z puchu marabuta 4.Pędzel z puchu z marabuta z pulweryzátorem - w opakowaniu transportowym typu piórník, unieruchamiającym pędzel w sposób zapobiegający zniszczeniu stosu z piór z puchu marabuta 5.Końcówka wymienna z puchu marabuta do pędzla z pulweryzátorem 6.Numerki do śladów celuloidowemałe od 0 do 9 7.Lakier do wzmacniania śladów typu Snow Print Wax lub równoważny/250 ml/ środek do utrwalania śladów traseologicznych na śniegu 8.Lakier do utrwalania śladów, /250 ml/ środek do utwardzania, wzmacniania śladów traseologicznych na podłóżach sypkich (piasek). Mocnoutwardzający lakier do włosów. 9.Skalówka fotograficzna 30 cm 10.Skalówka fotograficzna magnetyczna 30 cm 11.Skalówka kątowna 30cm x 15 cm 12.Klej cyjanoakrylowy (w płynie) /ok. 20g/, służący do ujawniania śladów linii papilarnych oparami cyjanoakrylanu 13.Folia cyjanoakrylowa służąca do ujawniania śladów parami cyjanoakrylowymi w warunkach laboratoryjnych i na miejscu zdarzenia /saszetka/ 14.Koncentrat do odlewów traseologicznych (gips) /5 kg-6 kg/ - zawierający substancję utwardzającą i redukującą kruszenie się materiału, IV stopień twardości. 15.Zestaw do zabezpieczenia śladów po wystrzale (GSR) Skład zestawu: - stolik mikroskopowy w plastikowym opakowaniu transportowym - 10 szt. - podłóże dwustronnie klejące do zbierania cząsteczek GSR - 10 szt. - naklejki z pustymi polami do opisu zabezpieczonych osmalin - 10 szt. - naklejki do oznaczenia prawa dłoń/lewa dłoń- 10 szt. - rękawiczki jednorazowe - 1 para - woreczki strunowe 5 szt..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 24.96.00.00-1, 33.95.10.00-1, 34.92.84.70-3, 44.82.00.00-4, 39.29.25.00-0, 44.92.11.00-3, 24.90.00.00-3.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 11 NAZWA: Zadanie nr 11.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: 1.Środek kontrastujący RAY lub równoważny - służący do kontrastowania śladów po kleju cyjanoakrylowym (mieszanina barwników Basic Red, Ardrex i MBD) /500 ml/ 2.Środek kontrastujący RAM lub równoważny - służący do kontrastowania śladów po kleju cyjanoakrylowym (mieszanina barwników Rodamina, Ardrex i MBD) /500 ml/.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 24.96.00.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 12 NAZWA: Zadanie nr 12.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: Koncentrat ARDROX /ok. 950 ml/ lub równoważny - środek do kontrastowania śladów ujawnionych klejem cyjanoakrylowym. Zawartość 50% Ardrex P-133-D w metanolu..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 24.96.00.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 13 NAZWA: Zadanie nr 13.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis Przedmiotu Zamówienia: Taśma ostrzegawcza foliowa do zabezpieczania miejsca zdarzenia, w kolorze biało-czerwonym, z ciemnym nadrukiem POLICJA /dł. 100 mb, szer. 8 cm +-5 mm, wysokość liter 6 cm +- 5 mm /.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 44.17.60.00-4.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 14 NAZWA: Zadanie nr 14.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: 1.Rozpylacz do jodu /6 szt./do ujawniania linii papilarnych parami jodu /manualną metodą jodową/ 2.Utwardzacz do jodu /6 szt./ do utrwalenia śladów ujawnionych metodą jodową. - składający się z sześciu szklanych ampulek wypełnionych odczynnikiem (1,0 ml). Ampułki umieszczone w opakowaniu z tworzywa sztucznego (aplikatora).
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.95.10.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 15 NAZWA: Zadanie nr 15.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: 1.Ninhydryna na bazie alkoholu spray/450 ml/ preparat stosowany w kryminalistyce do ujawniania śladów linii papilarnych na podłożach chłonnych 2.Ninhydryna na bazie acetonu spray/450 ml/ preparat stosowany w kryminalistyce do ujawniania śladów linii papilarnych na podłożach chłonnych.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 24.90.00.00-3.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 16 NAZWA: Zadanie nr 16.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: Rozpuszczalnik HFE-7100 /op. galon 3,7l l/ lub równoważny - do ujawniania śladów linii papilarnych..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 44.83.20.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 18.
- **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