

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 1
Załącznik nr 1

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	33696500-0	Chloroform do chromatografii gazowej	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.		Op.	1		
2	24322210-2	Metanol do chromatografii gazowej	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.		Op.	12		
3	24322210-2	Metanol gradient grade for HPLC	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.		op.	4		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

4	24322210-2	Metanol hypergradient for LCMS	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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%. <p>Wymagany certyfikat analizy.</p>		op.	4		
5	33696500-0	Acetonitryl hypergradient for LCMS	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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%. <p>Wymagany certyfikat analizy.</p>		op.	6		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

6	33696500-0	Acetonitryl gradient grade for HPLC	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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%. <p>Wymagany certyfikat analizy.</p>	op.	6		
7	33696500-0	Acetonitryl isocratic grade for HPLC	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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%. <p>Wymagany certyfikat analizy.</p>	op.	2		
8	33696500-0	Acetonitryl for GC	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pozostałość po odparowaniu poniżej 3,0 mg/l; - zawartość wody poniżej 0,05%, <p>Wymagany certyfikat analizy.</p>	op.	2		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

9	33696500-0	Octan butylu	Octan butylu w szklanej butelce o pojemności 2,5 l, np. numer katalogowy 109652.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,5%; - pozostałość po odparowaniu poniżej 0,001%; - zawartość wody poniżej 0,1%. Wymagany certyfikat analizy.		op.	1		
Sporządziła: Aneta Frańczuk							RAZEM	

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. Oferowane produkty z uwagi na specjalistyczne ich przeznaczenie muszą być oryginalnymi produktami fabrycznie pakowanymi z załączoną kartą charakterystyki oraz certyfikatem analitycznym, potwierdzającym zgodność oferowanych odczynników równoważnych z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

Dodatkowo, Wykonawca oświadcza, iż zaofertowany asortyment „równoważny” służy do wykonywania wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia oznaczeń/ metod badań lub do wymieniowych urządzeń laboratoryjnych, tym samym nie powodując zwiększenia 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.

Ze względu na obecnie stosowaną metodykę prowadzonych badań laboratoryjnych, Wykonawca oferujący produkty równoważne w stosunku do produktów opisanych w załączniku zobowiązany jest przyjąć na siebie odpowiedzialność za uszkodzenie powstałe w wyniku używania zaofertowanego i dostarczonego produktu równoważnego, na podstawie opinii wydanej przez autoryzowany serwis producenta sprzętu.

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.

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 2
Załącznik nr 2

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	38437110-1	Końcówki pipetorów model D10 ml do pipet GILSON	Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 10/01 ml, op. 200 szt. Wymagany certyfikat serii		Op.	1		
2	38437110-1	Końcówki pipetorów model D1200 do pipet GILSON	Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 100-1200 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii		Op.	10		
3	38437110-1	Końcówki pipetorów model D200 do pipet GILSON	Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 2-200 ul, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii		Op.	15		
4	38437110-1	Końcówki pipetorów model D5000 do pipet GILSON	Końcówka do pipet wykonana z czystego, półprzezroczystego polipropylenu o objętości 1-5 ml, op. 1000 szt. Wymagany certyfikat serii		Op.	1		
							RAZEM	

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 3
Załącznik nr 3

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	34312500-2	Septa do GC Shimadzu	Septa (uszczelka) przeznaczona do chromatografu gazowego GC Shimadzu kondycjonowana, thermogreen LB-2, zielona, stosowana do analiz w wysokich temperaturach, op. 50 szt.		op.	1		
2.	33790000-4	Glassliner do GC Shimadzu	Rurka szklana (glassliner) o długości 95 mm, przeznaczona do chromatografu gazowego GC Shimadzu, dozownika typu split;		szt.	6		
3.	34312500-2	O-ring do GC Shimadzu	Uszczelka gumowa przeznaczona do glasslinera GC Shimadzu, do pracy w temperaturach do 350°C		szt.	5		
4	44423000-1	Pałeczki do czyszczenia źródła jonów do GCMS Shimadzu	Pałeczki do czyszczenia źródła jonów spektrometru masowego		szt.	4		
5	44423000-1	Wata do glasslinera GC Shimadzu	Wata szklana do glasslinera chromatografu gazowego		szt.	1		
						RAZEM		

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 4
Załącznik nr 4

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	38437000-7	Zestaw wialsy/nakrętki/uszczelki do GC Shimadzu	Zestaw fiolek 2 ml, zakręcane, z uszczelką Silikon/Teflon i nakrętkami o większej szerokości, op. 100 szt.		Op.	100		
2	38437000-7	Zestaw wialsy/nakrętki/uszczelki do GC PE Clarus 680	Fiolki szklane, bezbarwne, zakręcane, o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową do chromatografii gazowej, op. 100 szt.		Op.	50		
3	38437000-7	Zestaw wialsy/nakrętki/uszczelki do autosamplera Flexar LC Autosampler Perkin Elmer	Fiolki szklane, bezbarwne, zakręcane, o pojemności 2 ml z nakrętką z otworem i uszczelką silikonową do chromatografii cieczowej, op. 100 szt.		Op.	50		
4	33192500-7	Probówki zakręcane h=10 cm z nakrętkami	Fiolka szklana, poj. 10 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 13x100 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową/PTFE, op. 125 szt.		Op.	20		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

5	33192500-7	Probówki zakręcane h=5 cm z nakrętkami	Fiolka szklana, poj. 5 ml, bezbarwna, zakręcana, o wymiarach 13x65 mm z nakrętką bez otworu i uszczelką silikonową/PTFE, op. 125 szt.		Op.	20		
						RAZEM		

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
 (pieczęć i podpis osoby upoważnionej
 do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 5
Załącznik nr 5

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	38437000-7	Fiolka szklana o pojemności 22 ml do chromatografu Head Space PE	Fiolka szklana o pojemności 22 ml, średnicy 20 mm, zaciskana, op. 1000 szt.		Op.	20		
2.	44531600-7	Kapsel z uszczelką do fiolki o pojemności 22 ml do chromatografu Head Space PE	Septa z gumy butylnowej z kapslem aluminiowym oraz sprężynką dociskową, kompatybilna z fiolką szklaną o pojemności 22 ml, średnicy 20 mm, zaciskana op. 1000 szt.		Op.	22		
3	34312500-2	Septa do GC Head Space Perkin Elmer	Septa przeznaczona do chromatografu gazowego head space HS40, thermogreen LB-2, zielona, kondycjonowana, średnica 11 mm, op. 50 szt.		op.	2		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

4	33790000-4	Quartz PSS liner do GCMS Perkin Elmer	Rurka kwarcowa (quartzliner), przeznaczona do chromatografu gazowego Perkin Elmer Clarus 680 do programowanego temperaturowo nastrzyku Split Splitless		szt.	3		
5	34312500-2	Capillary column ferrules do Chromatografu gazowego	Uszczelki do kolumny kapilarnej, przeznaczone do chromatografu gazowego Perkin Elmer Clarus 680 o średnicy wewnętrznej 0,5 mm		szt.	10		
6	34312500-2	O-ring do GC Clarus 680 SQ8S	Uszczelka gumowa, przeznaczona do quartzlinera Perkin Elmer, do pracy w temperaturach do 350 ⁰ C		szt.	5		
							RAZEM	

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
 (pieczęć i podpis osoby upoważnionej
 do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 6
Załącznik nr 6

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1.	09000000-3	Filament do QP 2010 plus	Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego sprzężonego z detektorem masowym QP 2010 plus		szt.	5		
RAZEM								

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 7
Załącznik nr 7

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1.	39293000-2	Tips 300ul	Końcówki wymienne, kompatybilne z analizatorem immunochemicznym EVOLIS TWIN PLUS umożliwiające wprowadzenie próbek do analizy, o pojemności 300 ul, op. 17280 szt.		op.	1		
2.	39293000-2	Tips 1100ul	Końcówki wymienne, kompatybilne z analizatorem immunochemicznym EVOLIS TWIN PLUS umożliwiające wprowadzenie odczynników do analizy, o pojemności 1100 ul, op. 9600 szt.		op.	1		
RAZEM								

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 8
Załącznik nr 8

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1.	33696500-0	Amphetamine Specific Serum EIA	Zestaw testów immunoenzymatycznych do badań kryminalistycznych na urządzeniu EVOLIS umożliwiających wykrycie amfetamin, zawierający kontrole i kalibratory, op. 192 testy		op.	3		
2.	33696500-0	Methamphetamine Specific Serum EIA	Zestaw testów immunoenzymatycznych do badań kryminalistycznych, na urządzeniu EVOLIS umożliwiających wykrycie metamfetamin, zawierający kontrole i kalibratory, op. 192 testy		op.	3		
3.	33696500-0	Benzodiazepines Intercept EIA	Zestaw testów immunoenzymatycznych do badań kryminalistycznych, na urządzeniu EVOLIS umożliwiających wykrycie benzodiazepin, zawierający kontrole i kalibratory, op. 192 testy		op.	3		
4.	33696500-0	Canabinoids (THC) Intercept EIA	Zestaw testów immunoenzymatycznych do badań kryminalistycznych, na urządzeniu EVOLIS umożliwiających wykrycie kannabinoidów, zawierający kontrole i kalibratory, op. 192 testy		op.	3		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

5.	33696500-0	Cocaine Metabolite Intercept EIA	Zestaw testów immunoenzymatycznych do badań kryminalistycznych, umożliwiających wykrycie metabolitów kokainy, zawierający kontrole i kalibratory, op. 192 testy		op.	3		
6.	33696500-0	Opiats Serum EIA	Zestaw testów immunoenzymatycznych do badań kryminalistycznych, umożliwiających wykrycie opiatów, zawierający kontrole i kalibratory, op. 192 testy		op.	3		
							RAZEM	

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
 (pieczęć i podpis osoby upoważnionej
 do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 9
Załącznik nr 9

<i>Lp</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1.	33696300-8	MSTFA (with 1% TMCS) do derywatywacji	N-Methyl-N-(trimethylsilyl) trifluoroacetamide, (opakowanie 10x1g)		op.	1		
2	33696300-8	MSTFA N-Methyl-N-trimethylsilyltrifluoroacetamide do derywatywacji	N-Methyl-N-trimethylsilyltrifluoroacetamide, (opakowanie 10x1g)		op.	1		
3	33696300-8	MTBSTFA+1% TBDMCS do derywatywacji	N-(tert-butyldimethylsilyl)-N-methyltrifluoroacetamide (opakowanie 10x1g)		op.	1		
4	33696300-8	TMCS trimethylchlorosilane do derywatywacji	Trimethylchlorosilane, (opakowanie 10x1g)		op.	1		
							RAZEM	

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 10
Załącznik nr 10

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1.	33696300-8	HFAA Heptafluorobutyric do derywatywacji	Heptafluorobutyric anhydride, (opakowanie 10x1g)		op.	1		
RAZEM								

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 11
Załącznik nr 11

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1.	33696300-8	Alkohol izopropylowy	2-Propanol do analizy ACS, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.09634.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,5%; pozostałość po odparowaniu poniżej 0,001%; - zawartość wody poniżej 0,2%; - związków karbonylowych poniżej 0,002%; - kwasowość poniżej 0,0001 meq/g. Wymagany certyfikat analizy.		op.	1		
2	33696300-8	Amoniak 32%	Amoniak, roztwór 32% ekstra czysty, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.05426.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Ciśnienie odparowania 837 hPa (20 C); - temperatura wrzenia 24,7 C; - temperatura topnienia -91,5 C. Wymagany certyfikat analizy.		op.	1		
3	33696300-8	Amoniak 25%	Amoniak, roztwór 25% GR do analizy, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.05432.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (miareczkowanie); powyżej 25%; Wymagany certyfikat analizy.		op.	1		
4	33696300-8	CH3COOH 100%	Kwas octowy (lodowaty) 100% bezwodny GR do analizy ACS, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.00063.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość powyżej 99,8%. - Temperatura krzepnięcia powyżej 15,6 C; - zawartość kationów i anionów poniżej 0,0005%. Wymagany certyfikat analizy.		op.	1		
5	33696300-8	CH3COONa*3H2O	Octan sodowy, tri hydrat GR do analizy, obojętny wobec nadmanganianu potasowego ACS, op. 1 kg, np. numer katalogowy 1.06267.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (miareczkowanie HCLO4); powyżej 99,5%; - zawartość jonów na poziomie 0,0001-0,002% Wymagany certyfikat analizy.		op.	1		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

6	33696300-8	Dichlorometan	Dichlorometan do analizy ACS, op. 2,5 litra, np. numer katalogowy 1.06050.2500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,8%; - zasadowość poniżej 0,0002 meq/g; - fluorescencja (chinina przy 365 nm) poniżej 0,002 ppm. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
7	33696300-8	K ₂ CO ₃	Węgiel potasowy GR do analizy ACS, op. 1 kg, np. numer katalogowy 1.04928.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (acydymetryczna) powyżej 99,0%; - zawartość nierozpuszczalna poniżej 0,005%. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
8	33696300-8	KHCO ₃	Wodorowęgiel potasowy GR do analizy, op. 0,5 kg, np. numer katalogowy 1.04854.0500 wg katalogu MERCK lub równoważny o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (acydymetryczna) powyżej 99,5%; - zawartość anionów poniżej 0,001%. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
9	33696300-8	Kwas octowy 96%	Kwas octowy 96% GR do analizy, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.00062.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (acydymetryczna) powyżej 96,1%. - Temperatura krzepnięcia powyżej 15,6 C; - zawartość kationów i anionów poniżej 0,0005%. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
10	33696300-8	Kwas solny 32%	Kwas solny 32% GR do analizy, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.00319.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (acydymetryczna) powyżej 32%; - zawartość kationów do 0,05 ppm, - - bromków maksymalnie 50 ppm. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
11	33696300-8	Metanol	Metanol do analizy, op. 2,5 litra, np. numer katalogowy 1.06009.2500 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,9%, - kwasowość poniżej 0,0002 meq/g; - substancji redukujących poniżej 0,00025% Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

12	33696300-8	Na ₂ HPO ₄	Wodorofosforan disodowy bezwodny GR do analizy ACS, op. 1 kg, np. numer katalogowy 1.06586.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (acydymetryczna) powyżej 99%. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
13	33696300-8	NaH ₂ PO ₄	Diwodorofosforan sodowy, dihydrat ekstra czysty DAB, op. 1 kg, np. numer katalogowy 1.06345.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (acydymetryczna) powyżej 98%. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
14	33696300-8	n-Heksan	n-Heksan do analizy ACS, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.04367.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Ciśnienie parowania 160 hPa (20 C); - temperatura wrzenia 69 C; - temperatura topnienia – 94,3 C. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
15	33696300-8	Octan etylu	Octan etylu GR do analizy ACS, op. 2,5 litra, np. numer katalogowy 1.09623.2500 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,5%, - temperatura wrzenia 76-78 C, - kwasowość poniżej 0,0008meq/g. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
16	33696300-8	TMAH (tetrametylamoniumhydroxide)	Wodorotlenek tetrametyloamoniowy (ok. 25% roztwór w wodzie) do syntezy, op. 250 ml, np. numer katalogowy 8.14748.0250 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Ciśnienie parowania 23,33 hPa (20 C); - temperatura wrzenia 110 C; - pH powyżej 13. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
17	33696300-8	DMSO	Dimetylosulfotlenek GR ACS, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.02952.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,9%, - temperatura wrzenia 188-190 C, - kwasowość poniżej 0,0002meq/g. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

18	33696300-8	Izooktan	Izooktan GR do analizy ACS, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.04727.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Czystość (GC) powyżej 99,5%, - temperatura wrzenia (98-100 C) powyżej 95% objętości, - kwasowość poniżej 0,0003 meq/g. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
19	33696300-8	Jodek metylu	Jodometan (stabilizowany srebrem) do syntezy, op. 250 ml, np. numer katalogowy 8.06064.0250 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Ciśnienie parowania 500 hPa (20 C); - temperatura wrzenia 42 C; - temperatura topnienia – 66 C. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
20	33696300-8	1-Chlorobutan	1-Chlorobutan do syntezy, op. 1 litr, np. numer katalogowy 8.01640.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (GC) powyżej 99,8%, - gęstość 0,885-0,887 g/ml. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
21	33696300-8	β-Glukuronidaza	Beta-Glukuronidaza/ Arylosulfataza stabilizowany roztwór wodny dla biochemii, op. 2 ml, np. numer katalogowy 1.04114.0002 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Aktywność (Fishman) 100000 jedn./ml. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
22	33696300-8	TEA-trójetyloamina	Trietyloamina do syntezy, op. 500 ml, np. numer katalogowy 8.08352.0500 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Ciśnienie parowania 69 hPa (20 C); - temperatura wrzenia 90 C; - temperatura topnienia – 115 C. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
23	33696300-8	Acetonitryl	Acetonitryl GR do analizy ACS, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.00003.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Czystość powyżej 99,5%, - kwasowość poniżej 0,0002meq/g; - zakres wrzenia (80-82 C) powyżej 95% objętości. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

24	33696300-8	Toluen	Toluen do analizy ACS, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.08325.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Czystość powyżej 99,9%, - kwasowość poniżej 0,0002meq/g; - temperatura wrzenia (109-111 C). Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
25	33696300-8	Kwas fosforowy 85%	Kwas ortofosforowy 85% ekstra czysty, op. 1 litr, np. numer katalogowy 1.00563.1000 wg katalogu MERCK lub równoważne o parametrach nie gorszych niż: - Zawartość (acydymetryczna) powyżej 85%; - zawartość substancji redukujących poniżej 10 ppm. Wymagany certyfikat analizy.	op.	1		
Sporządziła: Aneta Frańczuk						RAZEM	

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. Oferowane produkty z uwagi na specjalistyczne ich przeznaczenie muszą być oryginalnymi katalogowymi produktami fabrycznie pakowanymi z załączoną: kartą charakterystyki, potwierdzającym zgodność oferowanych odczynników i materiałów równoważnych z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

Dodatkowo, Wykonawca oświadcza, iż zaoferowany asortyment „równoważny” służy do wykonywania wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia oznaczeń/ metod badań lub do wymieniowych urządzeń laboratoryjnych, tym samym nie spowodują zwiększenia 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.

Ze względu na określoną metodykę prowadzonych badań laboratoryjnych, 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.

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.

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

WYKAZ – CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY

Zadanie nr 12
Załącznik nr 12

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto ogółem</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1.	09000000-3	Filament do Clarus 680 SQ8S	Filament, element źródła jonów przeznaczony do chromatografu gazowego z detektorem masowym Clarus 680 SQ8S		szt.	2		
RAZEM								

Sporządziła: Aneta Frańczuk

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)