

## Załącznik Nr 2

## Rozdzielnik odczynników laboratoryjnych dla poszczególnych odbiorców końcowych

Zadanie	Pozycja ewid.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	KWP										
				Białystok	Gdańsk	Katowice	Kraków	Lublin	Lódź	Olsztyn	Poznań	Ilość	Ilość	Ilość
I	1	Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie 10 loci STR i locus Amelogeniny	op.	0	41	27	12	12	12	10	15	7	0	
I	2	Standard wielkości 35-500 bp	op.	0	11	5	2	1	12	2	0	0		
I	3	Zestaw standardów matrycy do aparatu ABI PRISM 3100 (Dye Set F)	op.	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
I	4	Zestaw standardów matrycy do aparatu ABI PRISM 377 (Dye Set F)	op.	0	0	0	1	0	0	1	0	0		
I	5	Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie 15 loci STR i locus Amelogeniny	op.	0	0	0	0	1	1	1	1	0		
I	6	Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie 17 loci STR chromosomu Y	op.	0	10	1	0	1	1	1	3	0		
I	7	Standard wielkości 35-500 bp	op.	0	2	1	0	1	3	1	0			
I	8	Zestaw standardów matrycy do aparatu ABI PRISM 3100 (Dye Set F)	op.	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
I	9	Zestaw standardów matrycy do aparatu ABI PRISM 377 (Dye Set G5)	op.	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
I	10	Polimeraza DNA w zestawie z buforem 10XPCR i roztworem 25 mM MgCl2	op.	0	1	1	1	0	0	0	0	0		
I	11	Bufor do elektroforezy kapilarniej w aparacie ABI PRISM 3100	op.	0	0	4	0	0	3	0	0	0		
I	12	Polimer do elektroforezy kapilarniej w aparacie ABI PRISM 3100	op.	0	0	2	0	0	6	0	0	0		
I	13	Formamid (HCONH2)	op.	0	1	3	1	0	3	1	1	1		
I	14	Zestaw multiplexowy do ilościowego oznaczania ludzkiego DNA techniką „real time PCR”	op.	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
I	15	Zestaw multiplexowy do ilościowego oznaczania ludzkiego męskiego DNA techniką „real time PCR”	op.	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
II	16	TRIS NH2C(CH2OH)3	op.	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
II	17	Sól sodowa kwasu etylenodiaminotetraocowego, dwuzasadowa, dwuwodna EDTA Na2x2H2O	op.	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
II	18	Chlorek sodu NaCl	op.	0	1	0	0	0	1	0	1	0		
II	19	Wodorotlenek sodu NaOH	op.	0	0	0	0	0	1	0	0	0		

## Załącznik Nr 2

## Rozdzielnik odczynników laboratoryjnych dla poszczególnych odbiorców końcowych

Zadanie	Pozycja ewid.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	KWP												
				Białystok	Gdańsk	Katowice	Kraków	Lublin	Łódź	Olsztyn	Poznań	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
II	20	SDS (CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> Na	op.	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	5
II	21	Mieszanka Fenol:Chloroform:Alkohol Izoamylowy, pH 8 25,24:1	op.	0	30	10	1	7	10	10	10	10	10	10	5	
II	22	Fenol, pH 8	op.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
II	23	Mieszanka Chloroform: Alkohol Izoamylowy 24:1	op.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
II	24	8-Hydroxychinolina krystaliczna C9H <sub>7</sub> NO	op.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
II	25	Proteinaza K 30 u/mg	op.	0	80	70	30	15	45	10	10	10	10	10	10	
II	26	DL-Ditiotreitol C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	op.	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
II	27	Chlorek potasu KCl	op.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II	28	Błękit deksylanowy	op.	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
II	29	Bufor 10xTBE 0,89 M TRIS-Borate, 0,02 M EDTA	op.	0	40	0	25	20	0	12	15	15	15	15	15	
III	30	Zestaw do fluorymetrycznego pomiaru DNA	op.	0	15	10	1	1	4	1	8	8	8	8	8	
IV	31	Zestaw do izolacji DNA metodą absorpcji-elucji	op.	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	
V	32	Zestawy odczynników do sporządzania zeli poliakrylamidowych	op.	0	26	0	5	12	0	15	10	10	10	10	10	
VI	33	Testy do oznaczania specyficznego antygenu prostaty (PSA)	op.	0	5	2	1	0	10	1	2	2	2	2	2	
VII	34	Testy do ujawniania śladów krwi ludzkiej	op.	4	25	2	5	0	100	15	5	5	5	5	5	
VIII	35	Papierki testowe do ujawniania kwaśnej fosfatazy spermatowej	op.	5	2	5	2	10	8	2	10	10	10	10	10	
IX	36	Testy paskowe do ujawniania krwi	op.	40	40	5	0	0	5	0	0	0	0	0	50	

## Załącznik Nr 2

## Rozdzielnik odczynników laboratoryjnych dla poszczególnych odbiorców końcowych

Zadanie	Pozycja ewid.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	KWP			KSP		CLK KGP	Komenda Wojewódzkie Policji, KSP Warszawa i CLK KGP	Ogólna ilość
				Rzeszów	Szczecin	Wrocław	Warszawa	Warszawa			
I	1	Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie 10 loci STR I locus Amelogeniny	op.	6	2	5	18	20	175		
I	2	Standard wielkości 35-500 bp	op.	0	0	1	5	20	59		
I	3	Zestaw standardów matrycy do aparatu ABI PRISM 3100 (Dye Set F)	op.	0	0	0	0	1	1		
I	4	Zestaw standardów matrycy do aparatu ABI PRISM 377 (Dye Set F)	op.	0	0	0	0	1	3		
I	5	Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie 15 loci STR I locus Amelogeniny	op.	0	0	0	4	1	8		
I	6	Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie 17 loci STR chromosomu Y	op.	0	1	0	4	3	24		
I	7	Standard wielkości 35-500 bp	op.	0	0	0	3	2	13		
I	8	Zestaw standardów matrycy do aparatu ABI PRISM 3100 (Dye Set F)	op.	0	0	0	1	0	1		
I	9	Zestaw standardów matrycy do aparatu ABI PRISM 377 (Dye Set G5)	op.	0	0	0	0	0	1		
I	10	Polimeraza DNA w zestawie z buforem 10xPCR i roztworem 25 mM MgCl <sub>2</sub>	op.	0	0	0	0	1	4		
I	11	Bufor do elektroforezy kapilarniej w aparacie ABI PRISM 3100	op.	0	0	0	0	5	12		
I	12	Polimer do elektroforezy kapilarniej w aparacie ABI PRISM 3100	op.	0	0	0	5	10	23		
I	13	Formamid (HCONH <sub>2</sub> )	op.	0	0	0	0	0	10		
I	14	Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczania ludzkiego DNA, technika „real time PCR”	op.	0	0	0	0	4	4		
I	15	Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczania ludzkiego męskiego DNA, technika „real time PCR”	op.	0	0	0	0	2	2		
II	16	TRIS NH <sub>2</sub> C(CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub>	op.	0	0	0	0	0	1		
II	17	Sól sodowa kwasu etylenodiaminotetraocowego, dwuzasadowa, dwuwodna EDTANa <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	op.	0	0	0	0	0	1		
II	18	Chlorek sodu NaCl	op.	0	0	0	0	0	3		
II	19	Wodorotlenek sodu NaOH	op.	0	0	0	0	0	1		

## Załącznik Nr 2

## Rozdzielnik odczynników laboratoryjnych dla poszczególnych odbiorców końcowych

Zadanie	Pozycja ewid.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	KWP	KWP	KWP	KSP	CLK KGP	Komenda Wojewódzkie Policji, KSP Warszawa i CLK KGP
				Rzeszów Ilość	Szczecin Ilość	Wrocław Ilość	Warszawa Ilość	CLK KGP Ilość	
II	20	SDS (GH3(CH2)11OSO3Na	op.	0	0	0	0	0	1
II	21	Mieszanka Fenol:Chloroform:Alkohol Izoamylowy, pH 8 25:24:1	op.	4	0	3	0	4	84
II	22	Fenol, pH 8	op.	0	0	0	0	0	1
II	23	Mieszanka Chloroform: Alkohol Izoamylowy 24:1	op.	0	0	0	0	0	1
II	24	8-Hydroxychinolina krystaliczna C9H7NO	op.	0	0	0	0	0	1
II	25	Proteinaza K 30 u/mg	op.	20	0	0	20	60	362
II	26	DL-Ditiotreitol C4H10O2S2	op.	2	0	0	0	0	15
II	27	Chlorek potasu KCl	op.	0	0	0	0	2	2
II	28	Błękit deksranowy	op.	0	0	0	0	0	2
II	29	Bufor 10xTBE 0.89 M TRIS-Borate, 0.02 M EDTA	op.	5	9	0	0	0	128
III	30	Zestaw do fluorymetrycznego pomiaru DNA	op.	0	1	0	0	0	61
IV	31	Zestaw do izolacji DNA metoda absorpcji-elucji	op.	2	0	0	0	0	18
V	32	Zestawy odczynników do sporządzania żeli poliakrylamidowych	op.	5	7	0	0	0	84
VI	33	Testy do oznaczania specyficznego antygenu prostaty (PSA)	op.	3	0	3	0	20	47
VII	34	Testy do ujawniania śladów krwi ludzkiej	op.	5	20	0	0	50	231
VIII	35	Papierki testowe do ujawniania kwaśnej fosfatazy spermowej	op.	0	0	0	0	15	59
IX	36	Testy paskowe do ujawniania krwi	op.	20	0	0	20	50	230