

Część 2		Załącznik nr 1					
Opis przedmiotu zamówienia - formularz cenowy na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego							
1	2	6	6	7	8	9	10
L.p.	Nazwa	Wielkość opakowania	Przewidywana ilość w ciągu 12 miesięcy	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Wartość z podatkiem (PLN)	Producent oferowanego produktu *	nr katalogowy oferowanego produktu *
1	Optyczna 96-dołkowa płytka reakcyjna z kodem kreskowym, obj. dołka reakcyjnego - 0,1 ml, do pracy w systemie fast, integralna z systemem Applied BioSystems Fast PCR	20 szt./1 op.	10	487,08 PLN	4 870,80 PLN	Thermo Fisher Scientific	4346906/ FG,MICROPLATE, LHS 96 WELL, BARCODE
2	Optyczna samoprzylepna folia zmniejszająca ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego między dołkami, klej wrażliwy na nacisk, niekolidująca z odczytem próbki, kompatybilna z 96-dołkowymi i 384-dołkowymi płytkami, kompatybilna z systemem standard do PCR w stanie rzeczywistym aparatu Applied BioSystems, systemem fast aparatu Applied BioSystems oraz systemem bloku 384-dołkowego do aparatów Applied Biosystems	100 szt./1 op.	2	1 080,43 PLN	2 160,86 PLN	Thermo Fisher Scientific	4311971/ FG,OPTICAL ADHESIVE COVERS EACH
3	Cienkościenne probówki polipropylenowe o poj. 500 ml, kompatybilne z fluorometrem Qubit	500 szt./1 op.	12	369,00 PLN	4 428,00 PLN	Thermo Fisher Scientific	Q32856/ QUBIT ASSAY TUBES *SET OF 500* 1 SET
4	Optyczna 96-dołkowa płytka reakcyjna, do pracy w systemie fast, integralna z systemem Applied BioSystems Fast PCR	10 szt./1 op.	12	204,67 PLN	2 456,04 PLN	Thermo Fisher Scientific	4346907/ 96-WELL FAST THERMAL CYCLING PLATES, 10
5	Bardzo cienkie 96-dołkowe płytki kompatybilne z systemem Pico lub PikoReal, umożliwiające połączenie 4 sztuk, tworząc odpowiednik płytki 384-dołkowej	200 szt./1 op.	2	2 194,32 PLN	4 388,64 PLN	Thermo Fisher Scientific	SPL0961/ 96-WELL SLIDETITER PIKO PCR WHITE PLATES
6	Matowa, optyczna 96-dołkowa płytka reakcyjna z kodem kreskowym, obj. dołka reakcyjnego - 0,2 ml, zbudowana z pojedynczego kawałka polipropylenu, kompatybilna z systemem standard do PCR w stanie rzeczywistym do aparatu Applied BioSystems	20 szt./1 op.	6	637,63 PLN	3 825,78 PLN	Thermo Fisher Scientific	4306737/ FG,TCII REACTION PLT,96 WELL, BARCODE,KIT
7	384-dołkowa, matowa, optyczna płytka reakcyjna z kodem kreskowym, zbudowana z pojedynczego kawałka polipropylenu, przeznaczona do współpracy z 384-dołkowymi systemami do PCR w stanie rzeczywistym do aparatów Applied BioSystems	50 szt./1 op.	2	1 513,39 PLN	3 026,78 PLN	Thermo Fisher Scientific	4309849/ FG,384-WELL CLEAR RXN PLATE EACH

8	Butelki polistearynowe, 75 cm2, pokryte kolagenem	30 szt./1 op.	2	2 612,52 PLN	5 225,04 PLN	Thermo Fisher Scientific	132707/ 75CM2 COLLAGEN EZ FLASK, FILT CASE OF 30
9	Probówki w paskach 8-dołkowych x 0,2 ml, bez zatyczek, odpowiednie do przeprowadzania reakcji PCR w stanie rzeczywistym, kompatybilne z aparatem do qPCR Quant Studio 7 PRO, wolne od DNA, RNase i DNaz i inhibitorów PCR, kompatybilne z termocyklerem Applied Biosystems SimpliAMP A24811 oraz aparatem do qPCR Quant Studio 7 Pro	125 szt./1 op.	20	527,42 PLN	10 548,40 PLN	Thermo Fisher Scientific	4316567/ MICROAMP 8-STRIP RXN TUBES, 0.2ML
10	Paski optyczne składające się z 8 zatyczek, kompatybilne z probówkami optycznymi w paskach 8-dołkowych x 0,2 ml oraz 96-dołkowymi płytkami optycznymi, odpowiednie do przeprowadzania reakcji PCR w stanie rzeczywistym, polipropylenowe, kompatybilne z termocyklerem Applied Biosystems SimpliAMP A24811 oraz aparatem do qPCR Quant Studio 7 Pro, wolne od od DNA, RNase i DNaz i inhibitorów PCR	300 szt./1 op.	12	554,98 PLN	6 659,76 PLN	Thermo Fisher Scientific	4323032/ FG,OPTICAL CAP (8 CAPS/STRIPS) EACH
11	Przezroczysta folia samoprzylepna, wykonana z polietylenu, sterylna, odporna na temperaturę w zakresie nie mniejszym niż od -40 do +100°C, kompatybilne z termocyklerem Applied Biosystems SimpliAMP A24811	100 szt./1 op.	62	647,47 PLN	40 143,14 PLN	Thermo Fisher Scientific	4306311/ MICROAMP CLEAR ADHESIVE FILM, 100 PC
12	96-dołkowa płytka PCR, bezbarwna, z nadrukiem w kolorze czarnym, objętość robocza 0,2 ml, niska boczna ramka (ang. semi-skirted), bez uniesionego brzegu na obwodzie (ang: flat deck) dla łatwiejszej aplikacji folii adhezyjnych polipropylenowa, kompatybilna z metodą qPCR, wolne od od DNA, RNase i DNaz i inhibitorów PCR, podniesiona krawędź wokół każdego dołka zapewniająca lepsze uszczelnienie, jednolite cienkie ścianki, ścięty narożnik A12; kompatybilna z aparatem do qPCR Quant Studio 7 Pro oraz termocyklerem Applied Biosystems SimpliAMP A24811	25 szt./1 op.	100	675,02 PLN	67 502,00 PLN	Thermo Fisher Scientific	AB1400L/ 96-WELL PLATE, CLEAR EACH
13	Septa dedykowana do pasków 8-dołkowych, kompatybilna z sekwenatorem kapilarnym SeqStudio Genetic Analyzer	24 szt./1 op.	2	960,38 PLN	1 920,76 PLN		A35643/ CE 8-TUBE STRIP PIECES
	Razem wartość brutto części nr 2				157 156,00 PLN		
Wykonawca jest zobowiązany do podania w kol. 9 i 10 producenta i numeru katalogowego oferowanego produktu				(kwalifikowany podpis elektroniczny Wykonawcy)			