

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ARKUSZ KALKULACYJNY NGS Załącznik 1A5 do Zaproszenia



Lp	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Nr katalogowy	Producent	Liczba opakowań / sztuk	Kwota jednostkowa netto w PLN	Stawka podatku VAT w %	Wartość podatku VAT	Kwota jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN (5x9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	SSEL XT Low Input Reagent Kit (1-96)	nr kat.G9703A	Agilent	1 op.					
2	SSEL XT Low Input Reagent Kit (97-192)	nr kat. G9703B	Agilent	1 op.					
3	SSEL XT HS Reagent Kit (1-16), 16rxn	nr kat. G9702A	Agilent	1 op.					
4	SureSelectXT2 Custom 1kb-499kb, 96 1 szt.	nr kat. 5190-4847	Agilent	1 szt.					
5	SureSelectXT2 Custom 1kb-499kb, 16	nr kat. 5190-4846	Agilent	3 op.					
6	SSEL XT HS-LI Enzymatic Frag Kit, 96 Rxn	nr kat. 5191-4080	Agilent	2 op.					
7	Agencourt AMPure XP Kit 60ml	Nr kat. A63881	Beckman Coulter	1 op.					

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ARKUSZ KALKULACYJNY NGS Załącznik 1A5 do Zaprośzenia



8	Dynabeads MyOne Streptavidin T1 10ml	nr kat. 65602	Thermo Fisher	1 op.					
9	Qubit dsDNA HS Assay Kit 500 rxn	nr kat. Q32853	Thermo Fisher	1 op					
10	High Sensitivity D1000 ScreenTape	nr kat. 5067- 5584	Agilent	2 op.					
11	High Sensitivity D1000 Sample Buffer	nr kat.5067- 5603	Agilent	2 op.					
12	NextSeq Series High Output Kit v2.5 (300)	nr kat. FC- 404-2004	Illumina	2 op.					
13	PhiX Control v3	nr kat. FC- 110-3001	Illumina	1 op.					
14 Razem brutto suma pozycji 1-13 kolumny 10									

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ARKUSZ KALKULACYJNY **NGS** Załącznik 1A5 do Zaprośzenia

BIONANOPARK