

Příloha č. 1 rámcové dohody - Popis předmětu plnění a Cenová nabídka

2024K-0006

Minimální technické specifikace, pokud není uvedeno jinak													Pro fakturaci - Nemá vliv na hodnocení		
Číslo položky	Položka - Popis položky - předmět plnění - technická specifikace - Počet sekvenčních cyklů	Nabídnutá plnění uchrázen - popis zboží nebo wshoty (obrázky nebo stránka katalogu musí plně odpovídat min. požadavkům zadavatele na položku ve sloupcích B a C (VYPLNĚNÍ ÚČASTNÍK)	Katalogové číslo nabízeného zboží (VYPLNĚNÍ ÚČASTNÍK)	Počet kusů	Měrná jednotka	Cena za jednotku bez DPH v Kč - základní jednotková cena bez DPH (VYPLNĚNÍ ÚČASTNÍK)	Sazba DPH v % (VYPLNĚNÍ ÚČASTNÍK)	Cena DPH na měrnou jednotku v Kč	Cena za jednotku s DPH v Kč	Celková cena bez DPH v Kč (svoje účely hodnocení) zaokrouhlena na max dvě desetinná místa	Celková cena DPH v Kč	Celková cena s DPH v Kč	Je pro účely fakturace - Nabídnutá balení, způsob balení (např. bal.) (VYPLNĚNÍ ÚČASTNÍK)	Je pro účely fakturace - Počet měrných jednotek v nabídnutém balení (např. 100 ks/bal.) (VYPLNĚNÍ ÚČASTNÍK)	Je pro účely fakturace - Jednotková cena v Kč bez DPH za 1 balení. Tato cena nemá vliv na výslednou hodnocenou nabídkovou cenu a pořadí nabídek.
1	Reagenční sada obsahující jednu flowcellu NovaSeq X Series 1.5B (s 2 drahami) a spotřební materiál pro spuštění 100 cyklů na jedné flowcele, výstup 160 GB	NovaSeq X Series 1.5B Reagent Kit (100 Cyl)	20104703		1ks	76115	21	15 984,15	92 099,15	0,00	0,00	0,00	balení	1,00	76 115,00
2	Reagenční sada obsahující jednu flowcellu NovaSeq X Series 1.5B (s 2 drahami) a spotřební materiál pro spuštění 200 cyklů na jedné flowcele, výstup 330GB	NovaSeq X Series 1.5B Reagent Kit (200 Cyl)	20104704		1ks	96135	21	20 188,35	116 323,35	0,00	0,00	0,00	balení	1,00	96 135,00
3	Reagenční sada obsahující jednu flowcellu NovaSeq X Series 1.5B (s 2 drahami) a spotřební materiál pro spuštění 300 cyklů na jedné flowcele, výstup 500GB	NovaSeq X Series 1.5B Reagent Kit (300Cyl)	20104705		1ks	104156	21	21 872,76	126 028,76	0,00	0,00	0,00	balení	1,00	104 156,00
4	Reagenční sada obsahující jednu flowcellu NovaSeq X Series 10B (s 8 drahami) a spotřební materiál pro spuštění 100 cyklů na jedné flowcele, výstup 1T	NovaSeq™ X Series 10B Rgt Kit (100 Cyl)	20085596		1ks	284401	21	59 724,21	344 125,21	0,00	0,00	0,00	balení	1,00	284 401,00
5	Reagenční sada obsahující jednu flowcellu NovaSeq X Series 10B (s 8 drahami) a spotřební materiál pro spuštění 200 cyklů na jedné flowcele, výstup 2T	NovaSeq™ X Series 10B Rgt Kit (200 Cyl)	20085595		1ks	360516	21	75 708,36	436 224,36	0,00	0,00	0,00	balení	1,00	360 516,00
6	Reagenční sada obsahující jednu flowcellu NovaSeq X Series 10B (s 8 drahami) a spotřební materiál pro spuštění 300 cyklů na jedné flowcele, výstup 3T	NovaSeq™ X Series 10B Rgt Kit (300 Cyl)	20085594		1ks	384 540,00	21	80 753,40	465 293,40	0,00	0,00	0,00	balení	1,00	384 540,00
7	Reagenční sada obsahující jednu flowcellu NovaSeq X Series 25B (s 8 drahami) a spotřební materiál pro spuštění 300 cyklů na jedné flowcele, výstup 8T	NovaSeq X Series 25B Reagent Kit (300 cyl)	20104706	1	1ks	499 200,00	21	104 832,00	604 032,00	499 200,00	104 832,00	604 032,00	balení	1,00	499 200,00
8	Puflí používaný pro vlastní sekvenční postup na NovaSeq X Series. Tato sada je dostatečná pro 1 vlastní sekvenční běh	NovaSeq X Series Custom-Primer Buffer	20100005		1ml	6 000,00	21	1 260,00	7 260,00	0,00	0,00	0,00	balení	1,00	6 000,00
9	Kontrolní knihovna s adaptérem, která je používá jako kontrola pro běhy sekvenční iluminace	PhiX CONTROL V3 KIT	FC-100-3001		10nM	7 644,00	21	1 605,24	9 249,24	0,00	0,00	0,00	balení	1,00	7 644,00
Výsledná nabídková cena v Kč včetně všech nákladů (např. dopravné, balné, náklady na pojištění, clo, sleva z ceny apod.)										499 200,00	104 832,00	604 032,00			

*Oduvodnění kompatibility: Důvodem pro uvedení názvů předmětů plnění a názvů v parametrech, specifikacích je sekvenátor typu NovaSeq™ X Plus Sequencing System na platformě Illumina, který bude umístěn během měsíce ledna 2024 v laboratoři zadavatele. Ve smyslu ust. § 89 odst. 5 a 6 ZZVZ platí, že Zadavatel výslovně připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení.

RNDr. Petr Kvačil, jednatel GeneTICA s.r.o.