

Szállítási szerződés MÓDOSÍTÁS

Előzmény:

at **MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpontja** (6725 Szeged, Temesvári krt. 62. adószám: 15300564-2-06) a továbbiakban **Megrendelő**, és a **Life Technologies Magyarország Kft.** (1146 Budapest, Hermina út 17., képv.: Dr. Szilassy Dénes, adósz.: 1187120-2-42) mint **Szállító** között szerződés jött létre 2012. október 30. napján KÉ:13361/2012 (2012.09.17) számú Ajánlattételi felhívásában és a szerződés mellékletét képező dokumentumokban részletesen meghatározott minőségű **1 db Kapilláris DNS szekvenátor és reagensek** (4/E/SZBK/2012.) beszerzése tárgyában, pályázati forrás: GOP-1.1.1-11-2012-0030 felhasználásával.

Indoklás:

A szállító 2012. November 13. napján levélben jelezte a megrendelő felé, hogy bizonyos termékek esetében a kedvezőbb gyártási költségek és a beszállítói árak csökkenése miatt kedvezőbb árakat tud biztosítani.

Továbbá a Megrendelő részéről a közbeszerzés kiírásakor a kísérletek még nem tartottak olyan fázisban, melyből kiderült volna, hogy melyik szekvenáló kitre lesz szüksége a munkák során. A szerződéskötést követően folytatott kísérletek során viszont egyértelműen megállapítást nyert, hogy a szekvenáló Kit 100-as reagens nem alkalmas a munkákhoz, mert nem kap a Megrendelő megfelelő hosszúságú szekvencia-leolvasásokat, ezért szükséges a szekvenáló Kit 200 számának a növelése, a KIT 100 számának a csökkentése mellett úgy, hogy a gazdasági egyensúly ne változzon.

A felek ezen körülményeket a szerződéskötés után előálló, előre nem látható, mindkét fél érdekkörén kívül álló okként értékeli. A Megrendelő rögzíti, hogy ezen árcsökkenés elutasítása lényeges és jogos gazdasági érdekét sértené, ugyanazon termékek alacsonyabb áron történő beszerzése csak előnyt eredményez. Másrészt a kísérletek folytatása előre nem látható eredményre vezetett, amely a szerződésben meghatározott Kít-ek beeső mennyiségének módosítását teszi szükségessé

A fentiekre tekintettel a felek az alábbi szerződésmódosításban állapodnak meg:

MÓDOSÍTÁS:

A felek a közöttük létrejött szerződésben meghatározott anyagok árát módosítják. A jelen szerződés mellékleteként csatolják a csökkentett árak listáját, megadva a jelen szerződésmódosítást követően rögzített, az eredeti szerződéses árhoz képest alacsonyabb ellenértéket is, amelyet a jelen szerződésmódosítást követő megrendelésekkor érvényesnek tekintenek.

Ezen túlmenően az alábbi reagens mennyiségét változtatják meg:

5 db Szekvenáló Kit 100 (4468997) helyett

3 db Szekvenáló kit 200-at (4474004)



A felek rögzítik, hogy a jelen szerződésmódosításban nem érintett feltételek változatlan tartalommal érvényesek.

Szeged, 2012. November 16.

Armas RP

Megrendelő

ASóltai



Sóltai

Szállító

Life Technologies Magyarország Kft.
1146 Budapest, Hermina út 17.
Adószám: 11870120-2-42
Tel.: (1) 471 8989, Fax: (1) 471 8980

Melléklet: részletes árlista

R

Kapilláris DNS szekvenátor közbeszerzési lista

Sorszám	Reagens/Eszköz megnevezése	specifikáció	Tervezett mennyiség	Nettó egységár (Ft)	összesen (Nettó ár x db)	Cikkszám, kódszám, céges megjelölés
1	Kapilláris DNS szekvenátor	Műszer Isd. Műszaki leírás	1	30 229 896	30 229 896	4405673, 4397722, 4360967, TRAINDNE2, ZG60SC3500
2	BigDye Terminator v3.1 Ready reaction Cycle Sequencing kit (1000 run)	Reagensek kapilláris DNS szekvenáláshoz/Anyagköltség	2	1 934 371	3 868 742	4337456
3	BigDye Terminator v1.1/3.1 Sequencing buffer (5X) (1ml)	for BigDye chemistry	4	9 535	38 140	4336697
4	Sequencing Install Standard, BigDye Terminator v3.1	for BigDye chemistry	1	47 648	47 648	4404312
5	3500 POP-7 polymer (960 samples)	for BigDye chemistry	4	100 218	400 872	4393714
6	Anode Buffer Container, 3500 series, 4/Pkg	for BigDye chemistry	26	21 473	558 298	4393927
7	Cathode Buffer Container, 3500 series, 4/Pkg	for BigDye chemistry	26	30 066	781 716	4408256
8	Conditioning Reagent	for BigDye chemistry	1	5 373	5 373	4393718
9	Hi-DI Formamide, 3500 series	for BigDye chemistry	4	12 715	50 860	4440753
10	3500 Instrument Capillary Array, 8 x 50 cm	for BigDye chemistry	2	264 209	528 418	4404685
11	Sequencing KIT 100	Reagensek genomszekvenáláshoz/Anyagköltség	0	172 971	0	4468997
12	Sequencing KIT 200	for semi-conductor sequencing	8	290 344	2 322 754	4474004
13	Ion Xpress™ Plus Fragment Library Kit	for semi-conductor sequencing	2	200 609	401 218	4471269
14	Template KIT 200	for semi-conductor sequencing	8	361 386	2 891 086	4474280
15	Sequencing chip 314	for semi-conductor sequencing	8	158 839	1 270 714	4462923
16	Sequencing chip 316	for semi-conductor sequencing	2	684 473	1 368 947	4469496
17	Sequencing chip 318	for semi-conductor sequencing	1	589 337	589 337	4466617
18	Template preparation tubes	For IKA Ultra-Turrax Tube Drive	8	36 278	290 224	4467226
19	Emulsion collection tray	plastic, compatible with 96 well reaction plate, free of DNase, RNase, and human DNA	8	7 831	62 648	4415129
20	96 well reaction plate	200 µL, semi-skirted, compatible with emulsion collection tray, free of DNase, RNase, and human DNA, for PCR applications	6	15 390	92 340	N8010560
					45 799 230	

Life Technologies Magyarország Kft.
1146 Budapest, Hermina út 17.
Adószám: 11870120-2-42
Tel: (1) 471 8989, Fax: (1) 471 8980