

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında
ELMİN İNKİŞAFI FONDU

Qalib grant layihəsi üzrə eksperimentlərin yerinə yetirilməsi üçün məmulatların və cihazların satın alınması məqsədilə

KOTİROVKA SORĞUSU ELAN EDİR

Kotirovka sorğusunda iştirak edənlərə təklif olunur ki, öz kotirovka təkliflərini yazılı şəkildə, imzalanmış və möhürlənmiş bağlı zərflərdə Elmin İnkişafı Fondunun Tender komissiyasına təqdim etsinlər.

Kotirovka sorğusunda iştirak etmək istəyənlər sənədlər toplusu ilə Elmin İnkişafı Fondunda (Bakı şəhəri, Atatürk prospekti, 48 B) tanış ola bilərlər.

İddiaçılar kotirovka təkliflərini 2015-ci il 15 dekabr tarixinə qədər təqdim etməlidirlər. İddiaçıların təklifləri 2015-ci il 16 dekabr tarixində saat 11:00-da açılacaqdır. İddiaçıların səlahiyyətli nümayəndələri zərflərin açılışında iştirak edə bilərlər.

Ünvan: AZ 1069, Bakı şəhəri, Atatürk prospekti, 48 B
Əlaqə telefonu: (012) 563 61 11
Faks: (012) 561 33 90
e-mail: info@elmfondu.az
http://www.sdf.gov.az

Tender komissiyası

* - Elan 9 dekabr 2015-ci il tarixində "Xalq Qəzeti"-ndə dərc olunmuşdur, №271 (28074), səh.6

Lot 1.

S.s.	Cihazların adı	Ölçü vahidi	Miqdarı
1	pH meter B-713 LAQUAtwin Compact	ədəd	1
2	Kompakt konduktometr B-771 LAQUAtwin	ədəd	1
3	Kompakt natrium-ion meter B-722 LAQUAtwin	ədəd	1
4	Kompakt kalium-ion meter B-731 LAQUAtwin	ədəd	1
5	Kompakt nitrat ölçücüsü B-743 LAQUAtwin	ədəd	1
6	Kompakt kalsium-ion meter B-751 LAQUAtwin	ədəd	1
7	Kompakt duz meter B-721 LAQUAtwin	ədəd	1

Lot 2.

S.s.	Məmulatların adı	Ölçü vahidi	Miqdarı
1	İsopropanol-2	litr	2.5
2	EDTA-Na salt	kq	1
3	Trizma base, tris hydroxymethyl aminometane	kq	1
4	dNTP (CleanAmp TM)	umol	10

5	50bp DNA ladder	ødød	1
6	100bp DNA ladder	ødød	1
7	TaHKT1,5A: For-A1(5'-GAGTGGGGCTCCGACGGGCTGAA-3')	µmol	0,025
8	Rev- A1(5'-CGTCAGGCGTCACCTTGCCGGCGG-3')	µmol	0,025
9	TaHKT1,5D:For-D1(5'-GCTTGGCCATCTTCATCGCCGTG-3')	µmol	0,025
10	Rev-D1(5'-GGCCACAGCTGACCCGGTGCTG-3')	µmol	0,025
11	OPZ-09-591:5'-CACCCCAGTC-3'	µmol	0,025
12	OPN-13: 5'-AGCGTCACTC-3'	µmol	0,025
13	OPF-13:5'- GGCTGCAGAA-3'	µmol	0,025
14	OPA-2:5'- TGCCGAGCTG-3'	µmol	0,025
15	cfid 9:F-5'-TTGCACGCACCTAAACTCTG-3'	µmol	0,025
16	cfid 9:R-5'-CAAGTGTGAGCGTCGG-3'	µmol	0,025
17	cfid18:F-5'-CATCCAACAGCACCAAGAGA-3'	µmol	0,025
18	cfid 18: R-5'-GCTACTACTATTTTCATTGCGACCA-3'	µmol	0,025
19	cfid 183: F-5'-ACTTGCACCTTGCTATACTTACGAA-3'	µmol	0,025
20	cfid 183:R-5'- GTGTGTCGGTGTGTGGAAAG-3'	µmol	0,025
21	wmc 96: F-5'- TAgcAgccATgcTTAgcATcAA-3'	µmol	0,025
22	wmc 96: R-5'- gTTTcAgTcTTTcAcgAAcAcg-3'	µmol	0,025
23	wmc 405:F-5'- gTgcggAAAgAgAcgAggTT-3'	µmol	0,025
24	wmc 405:R-5'- TATgTccAcgTTggcAgAgg-3'	µmol	0,025
25	GLE-14,5'-TGCGTGCTTG-3'	µmol	0,025