

**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında
ELMİN İNKİŞAFI FONDU**

Qalib grant layihələri üzrə istifadə üçün elmi cihaz, avadanlıq, məmulatların və reagentlərin satın alınması məqsədilə

AÇIQ TENDER ELAN EDİR

Tender 8 lot üzrə keçirilir:

- Lot 1. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün elmi cihazın satın alınması
- Lot 2. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün məmulat və reagentlərin satın alınması
- Lot 3. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün elmi cihazın satın alınması
- Lot 4. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün məmulatların və reagentlərin satın alınması
- Lot 5. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün elmi cihaz və avadanlıqların satın alınması
- Lot 6. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün reagentlərin satın alınması
- Lot 7. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün məmulatların və reagentlərin satın alınması
- Lot 8. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün elmi cihaz və avadanlıqların satın alınması

Tender iştirakçılara təklif edilir ki, "Dövlət satınalmaları haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununa uyğun olaraq yuxarıda göstərilən lotlar üzrə öz tender təkliflərini möhürlənmiş, imzalanmış ikiqat bağlamada yazılı surətdə təqdim etsinlər.

Təkliflərin qiymətləndirilməsində aşağıdakı meyarlara üstünlük veriləcəkdir: aşağı qiymət, yüksək keyfiyyət, müqavilənin vaxtında yerinə yetirilməsi, analoji işlərdə təcrübəsi və maliyyə vəziyyəti.

Müqaviləni yerinə yetirmək üçün tender iştirakçıları lazımi texniki və maliyyə imkanlarına malik olmalıdırlar. Tenderdə iştirak etmək istəyənlər lotlar üçün aşağıdakı məbləğdə iştirak haqqını göstərilən hesaba köçürdükdən sonra Azərbaycan dilində tərtib olunmuş əsas şərtlər toplusunu Bakı şəhəri, Y.Səfərov küçəsi, 27, 9-cu mərtəbə (Tender Komissiyası, telefon 489-08-94 səlahiyyətli şəxs Ədilə Babayeva) ala bilərlər.

İştirak haqqı: 1-ci lot üzrə - 30 manat; 2-ci lot üzrə - 15 manat; 3-cü lot üzrə - 60 manat; 4-cü lot üzrə - 15 manat; 5-ci lot üzrə - 35 manat; 6-cı lot üzrə - 10 manat; 7-ci lot üzrə - 35 manat; 8-ci lot üzrə isə - 75 manatdır.

Tenderdə iştirak haqqı bu hesaba köçürülməlidir:

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu

VÖEN: 1701102761

Dövlət Xəzinədarlığı Agentliyi

Bankın VÖEN-i: 1401555071

H/h: AZ29CTRE00000000000005428301

m/h: AZ41NABZ01360100000000003944

Bankın kodu: 210005

S.W.I.F.T. CTREAZ22

İştirak haqqı heç bir halda geri qaytarılmır.

İddiaçılar tenderdə iştirak etmək üçün aşağıdakı sənədləri təqdim etməlidirlər:

- tenderdə iştirak etmək üçün yazılı müraciət (ərizə) (iştirak ediləcək satınalma predmeti dəqiq göstərilməklə);
- tenderdə iştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi;
- iddiaçının hüquqi statusunu əks etdirən hüquqi sənədlərin (nizamnamə, dövlət qeydiyyatı haqqında şəhadətnamə və ya hüquqi şəxslərin dövlət reyestrindən çıxarış) notariat qaydasında təsdiq edilmiş surətləri, iddiaçının tam rəsmi adı və rekvizitləri;
- tender təklifini və satınalma müqaviləsini imzalamaq səlahiyyətinə malik olan şəxsin səlahiyyətlərini təsdiq edən sənəd;
- tenderdə iştirak haqqının ödənilməsi barədə bank arayışı;
- iki nüsxə (əslı və surəti) tender təklifi (tender təklifi zərflərin açıldığı tarixdən ən azı 30 bank günü qüvvədə olmalıdır);

- tender təklifi qiymətinin 1 (bir) faizi məbləğində bank təminatı (zərflərin açıldığı tarixdən ən azı 60 bank günü qüvvədə olmalıdır);
- vergilərə və digər icbarı ödənişlərə dair yerinə yetirilmiş və vaxtı keçmiş öhdəliklərinin olmaması barədə müvafiq dövlət orqanından arayış;
- iddiaçının son 1 (bir) ildəki maliyyə vəziyyəti barədə bank arayışı;
- iddiaçının işləri yerinə yetirmək üçün təcrübəsi və potensial imkanları, tenderin əsas şərtlər toplusunda iddiaçının ixtisas uyğunluğuna dair tələb olunan digər məlumat;
- malların mənsə, keyfiyyət sertifikatları.

Sənədlər Azərbaycan dilində, 2 nüsxədə (əslı və surəti) tərtib olunmalıdır (xarici dildə olan tender təklifləri Azərbaycan dilinə tərcümə edilməli və təsdiq olunmalıdır). Tender proseduru “Dövlət satınalmaları haqqında” Qanuna uyğun keçiriləcəkdir.

İddiaçılar tenderdə iştirak etmək üçün yuxarıda göstərilən sənədləri (tender təklifi və bank zəmanəti istisna olmaqla) 13 aprel 2018-ci il saat 11.00-a qədər, tender təklifi və bank zəmanətini isə möhürlənmiş ikiqat zərfdə 20 aprel 2018-ci il saat 17.00-a qədər Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fonduna (Bakı şəhəri, Y.Səfərov küçəsi, 27, 9-cu mərtəbə) təqdim etməlidirlər.

Göstərilən vaxtdan gec təqdim olunan zərflər açılmadan geri qaytarılacaqdır.

İddiaçılarda təklifləri 23 aprel 2018-ci il tarixində saat 10.00-da yuxarıda göstərilən ünvanda açılacaqdır. İddiaçılarda səlahiyyətli nümayəndələri iştirak edə bilərlər.

Tender komissiyası

* Elan 06 mart 2018-ci il tarixində “Xalq Qəzeti”-ndə dərc olunmuşdur, №51 (28727), səh.7

Lot 1. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün elmi cihazın satın alınması

S.s.	Cihazın adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidinin qiyməti	Məbləğ, manatla
1	Kriostat Hs0390 A <i>freeze chamber temperature rage: -1-30°C</i> <i>Cooling down time to -30 °C 60 min</i> <i>Freeze shelf minimum temperature -40°C</i> <i>Lowest temperature of Peltier unit on freeze shelf -55 °C</i> <i>Maximum specimen size 35mm×35mm</i> <i>Specimen vertical stroke 7 0mm</i> <i>Specimen horizontal stroke 20mm</i> <i>Cutting thickness range 1µm30µm, in 1µm increment 30µm60µm, in 5µm increments</i> <i>Voltage and frequency AC220V 50Hz AC110V 60Hz</i> <i>Power 650W</i> <i>Weight 125kg</i> <i>Dimensions (W×D×H) 660×640×1130mm</i>	ədəd	1		

Lot 2. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün məmulat və reagentlərin satın alınması

S.s.	Məmulat və reagentlərin adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidinin qiyməti	Məbləğ, manatla
1	Anti CMV-Primary antibody Mouse monoclonal [6F12] to Cytomegalovirus	bağlama (100 µl)	1		
2	Anti-Amiloid component Mouse monoclonal [mcl. (2, 3)] to Amyloid	bağlama (100 µl)	1		

	A Component				
3	SV-40 Primary antibody Rabbit polyclonal to SV40 VP1	bağlama (100 µl)	1		
4	C4D Primary antibody Rabbit polyclonal to C4d	bağlama (50 µl)	1		
5	Citrate buffer concentrated pH6.0 Citrate buffer pH6.0, 10x Antigen	ml	1000		
6	EDETA-Salin buffer concentrated Tris- EDTA buffer solution, for molecular biology pH8.0	ml	500		
7	Pepsin enzyme Pepsin	qr	1		
8	Peroxidase and alkaline phosphatase blocking peroxidase and alkaline phosphatase blocking Reagent	ml	15		
9	Polyvalent HRP kit (3 component) Mouse and Rabbit Specific HRP Plus (ABC) Detection IHC Kit (Ready To Use)	ml	60		
10	TBS concentrated Tris Buffered Saline (TBS) Casein ELISA Reagent	ml	1000		
11	DAB Substrate Chromogen kit DAB Substrate Kit	ml	125		
12	FISH-Tissue Implementation Kit	dəst	1		
13	Pepsin Solution set	ml	4		
14	Heat Pretreatment Solution Citric	bağlama (2x500ml)	1		
15	Formaldehyde Dilution Buffer Set	bağlama (2x50ml)	1		
16	Wash buffer SSC SSC buffer powdered blend	litr	1		
17	DAPI/ Antifade- Solution 125 ng DAPI/ml Antifade- Solution	ml	0.8		
18	Wash buffer A 20 X Wash buffer concentrate A	ml	30		

Lot 3. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün elmi cihazın satın alınması

S.s.	Cihazın adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidinin qiyməti	Məbləğ, manatla
1	<p>Kriostat CM 1520</p> <p><i>Precise control and exceptional reliability</i></p> <p><i>Advanced ergonomics</i></p> <p><i>Automatic hot gas defrost, maximum freezing – 35 °C</i></p> <p><i>Max. specimen size: 55×55 mm or 55×80 mm</i></p> <p><i>Cutting stroke: 59 mm</i></p> <p><i>Cutting thickness: 2 – 60 µm in 1 µm increments</i></p> <p><i>Electrical: 230 V/50 Hz</i></p> <p><i>600×730×1140 mm</i></p> <p><i>135 kg</i></p>	ədəd	1		

Lot 4. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün məmulat və reagentlərin satın alınması

S.s.	Məmulat və reagentlərin adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidinin qiyməti	Məbləğ, manatla
1	Parafin	kq	70		
2	LC819 Mikrotom bıcağı	qutu	3		
3	Əşya şüşəsi - <i>SuperFrost Plus, Pozitiv yüklü</i>	qutu	10		
4	Balzam - <i>BIO-OPTICA BIO-MOUNT HM</i>	litr	3		
5	İmmunohistokimyəvi reaktiv- esterogen	ədəd	3		
6	İmmunohistokimyəvi reaktiv- progesterone	ədəd	3		
7	İmmunohistokimyəvi reaktiv- KI-67	ədəd	3		
8	İmmunohistokimyəvi reaktiv- HER 2	ədəd	3		

Lot 5. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün elmi cihaz və avadanlıqların satın alınması

S.s.	Cihaz və avadanlıqların adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidinin qiyməti	Məbləğ, manatla
1	Namlik analizatoru MA 50.R <i>Nəmlik balansı: 50g/1mg;</i> <i>Maksimal temperatur: 160 °C</i>	ədəd	1		
2	Nano Drop One spektrofotometri <i>Dalğa diapazonu: 190-850nm;</i> <i>Minimum nümunə ölçüsü: 1µL</i> <i>Spektral ayırdetmə: ≤1.8nm</i>	ədəd	1		
3	Sentrifuqa M4808PR <i>Həcmi: 16x15 ml</i> <i>Maksimal sürət: 4500rpm</i> <i>Temperatur diapazonu: -9°C to +40°C</i>	ədəd	1		
4	Maqnit qarışdırıcı, isidici ilə RCT <i>Temperatur diapazonu: 0-310 °C</i> <i>Sürət: 50-500 rpm</i>	ədəd	1		

Lot 6. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün məmulatların satın alınması

S.s.	Məmulatların adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidinin qiyməti	Məbləğ, manatla
1	Levofloxacin	mq	200		
2	Miramistin N,N-Dimethyl-N-[3-[(1-oxotetradecyl)amino]propyl]-benzenemethanaminium Chloride $C_{26}H_{47}N_2O \cdot Cl$	mq	500		
3	Poly(ethylene oxide)	qr	250		
4	Polypropylene oxide	qr	15		
5	Triphosgene	qr	25		

Lot 7. Qalib qrant layihəsi üzrə istifadə üçün məmumat və reagentlərin satın alınması

S.s.	Məmumat və reagentlərin adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidinin qiyməti	Məbləğ, manatla
1	ART® self-sealing barrier pipette tips ART 10, volume range 0.1-10 µL, A2598-1CS, sterile	qutu (5 paketli - 960 ucluq)	1		
2	ART® self-sealing barrier pipette tips ART 20P, volume range 0.5-20 µL, sterile	qutu (5 paketli - 960 ucluq)	1		
3	ART® self-sealing barrier pipette tips ART 1000, volume range 100-1000 µL, non-sterile	qutu (1000 ucluq)	2		
4	Filter tips, 10 mkl, 10x96	qutu	2		
5	Filter tips, 100 mkl, 10x96	qutu	2		
6	Filter tips, 1000mkl, 10x96	qutu	2		
7	MyTaq™ Extract-PCR Kit, 100 reaksiya üçün	dəst	2		
8	MyTaq™ Blood-PCR Kit, 100 reaksiya üçün	dəst	2		
9	ReadyAgarose96Plus Gels, TAE,4x26well	qutu	2		
10	dNTP Mix, 200mkl pkg of 500 µL (KK1017) KAPA dNTP Mix (10 mM each)	qutu	4		
11	Cleaning Concentrate	qutu	1		
12	50x Tris/Acetic Acid/EDTA (TAE)	qutu	1		
13	Ethidium bromide solution 10 mg/ml, 10ml	qutu	1		
14	Eppendorf Tube® PCR Clean, tube capacity 5 ml	qutu (200 tubik)	1		
15	Eppendorf® LoBind Microcentrifuge Tubes, DNA/RNA, volume 1.5 mL	qutu (250 tubik)	5		
16	Eppendorf® PCR Tubes, capacity 0,2 ml, DNAase and RNase free	qutu (1000 tubik)	1		
17	Eppendorf® PCR Tubes, capacity 0,5 ml, DNAase and RNase free	qutu (500 tubik)	2		
18	Eppendorf® pipette carousel for 6 pipettes	ədəd	1		
19	Eppendorf® Reference® 2 Variable Volume Pipettor volume 0.1–2.5 µL	ədəd	1		
20	Eppendorf® Reference® 2 Variable Volume Pipettor volume 0.5–10 µL	ədəd	1		
21	Eppendorf® Reference® 2 Variable Volume Pipettor, volume 2–20 µL	ədəd	1		
22	Eppendorf® Reference® 2 Variable Volume Pipettor volume 100–1,000 µL	ədəd	1		
23	Eppendorf® Reference® 2 Fixed Volume Pipettor volume 100 µL	ədəd	2		
24	Eppendorf® Research® plus pipette, multi- channel 8-channel, variable volume, volume 0.5-10 µL	ədəd	1		
25	Eppendorf® racks for microcentrifuge tubes For 24 × 0.5 ml tubes	ədəd	2		
26	Rack for Eppendorf Tube® fits 5 mL tubes (16 spaces)	qutu	1		

Lot 8. Qalib grant layihəsi üzrə istifadə üçün elmi cihaz və avadanlıqların satın alınması

S.s.	Cihaz və avadanlıqların adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidinin qiyməti	Məbləğ, manatla
1	Kolorimetr - PFX880/P 1378803 PFXi-880/P+RCMsi Pack	ədəd	1		
2	HI-5222 pH/mV/Temperature Bench Meter with dot matrix LCD	ədəd	2		
3	HI-1053B pH electrode, glass body refill spear, - BNC <i>HI1131B pH electrode glass body pH electrode with BNC connector and 1 m (3.3') cable,</i> <i>HI7662-T temperature probe stainless steel temperature probe with 1 m (3.3') cable,</i> <i>HI76404W electrode holder,</i> <i>HI70004 pH 4.01 buffer solution sachet,</i> <i>HI70007 pH 7.01 buffer solution sachet, HI700601 electrode cleaning solution sachet (2),</i> <i>HI7082 3.5M KCl electrolyte solution (30 mL)</i>	ədəd	2		
4	HI-190M-0 1L Magnetic Mini Stirrer with Speedsafe 12VDC Power Supply	ədəd	1		
5	Avtomatik Titrator <i>1 pcs 7000 base unit</i> <i>1 psc TM 235 magnetic stirrer</i> <i>2 pcs WA 20 20 ml buret unit</i> <i>2 psc of brown bead bottles</i> <i>2 pcs GL 45 ve S 40 bottle adapter</i> <i>2 pcs titration tips</i> <i>1 electrode for TAN analysis</i> <i>1 electrode for TBN analysis</i> <i>1 electrode connection cable</i> <i>1 bottle of electrolyte solution</i>	ədəd	1		