

**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında
ELMİN İNKİŞAFI FONDU**

**Qalib grant layihələri üzrə cihaz, avadanlıq, məmulat və reagentlərin
satın alınması məqsədilə**

AÇIQ TENDER ELAN EDİR

Birinci layihə üzrə

- Lot 1. Tibb sahəsində tədqiqatlar üçün elmi cihaz və avadanlıqlar
- Lot 2. Tibbi-kimyəvi məmulat və reagentlər

İkinci layihə üzrə

- Lot 1. Tibb sahəsində tədqiqatlar üçün elmi cihaz və avadanlıqlar
- Lot 2. Tibbi-kimyəvi məmulat və reagentlər

Üçüncü layihə üzrə

- Lot 1. Tibb sahəsində tədqiqatlar üçün elmi cihaz və avadanlıqlar
- Lot 2. Tibbi-kimyəvi məmulat və reagentlər

Tender iştirakçılarına 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, mərtəbə 9 (Tender Komissiyası, telefon 489-08-94 səlahiyyətli şəxs Ədilə Babayeva) ala bilərlər.

İştirak haqqı:

- hər üç layihənin 1-ci lotları üzrə – 300 manat;
- hər üç layihənin 2-ci lotları üzrə isə – 50 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;
- tenderdə iştirak haqqının ödənilməsi barədə bank sənədi;
- iddiaçının tam rəsmi adı, hüquqi statusu, nizamnaməsi, qeydiyyatdan keçdiyi ölkə və rekvizitləri;
- tender təklifi (zərflərin açıldığı tarixdən ən azı 30 bank günü qüvvədə olmalıdır);
- tender təklifi qiymətinin 1 faizi həcmində bank zəmanəti (təklifin təminatı) (zərflərin açıldığı tarixdən ən azı 60 bank günü qüvvədə olmalıdır);
- vergilərə və digər icbarı ödənişlərə dair yerinə yetiriləsi və vaxtı keçmiş öhdəliklərinin olmaması haqqında müvafiq orqandan arayışı;
- iddiaçının son bir ildəki maliyyə vəziyyəti haqqında bank arayışı;
- iddiaçının işləri yerinə yetirmək üçün potensial imkanları haqqında məlumat və müvafiq mallar üzrə mənşə və uyğunluq sertifikatları.

Sənədlər Azərbaycan dilində, 2 nüsxədə (əslə 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) 24 may 2016-cı il saat 11.00-a qədər, tender təklifi və bank zəmanətini isə möhürlənmiş ikiqat zərfdə 2 iyun 2016-cı il saat 17.00-a qədər Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fonduna (Bakı şəhəri, Y.Səfərov küçəsi, 27, mərtəbə 9) təqdim etməlidirlər.

Göstərilən vaxtdan gec təqdim olunan zərflər açılmadan geri qaytarılacaqdır.

İddiaçıların təklifləri 3 iyun 2016-cı il tarixində saat 10.00-da yuxarıda göstərilən ünvanda açılacaqdır. İddiaçıların səlahiyyətli nümayəndələri iştirak edə bilərlər.

Tender komissiyası

* Elan 16 aprel 2016-cı il tarixində “Xalq Qəzeti”-ndə dərc olunmuşdur, №80 (28173), səh.7

Birinci layihə üzrə

Lot 1.

| № | Cihaz və avadanlıqların adları | Ölçü vahidi | Miqdarı | Vahidinin qiyməti | Məbləğ |
|---|---|-------------|---------|-------------------|--------|
| 1 | İmmunoferment analizatoru <i>Analiz üçün geniş inteqrə edilmiş proqram təminatı Bir planşetdə bir metodikanın aparılması mümkünlüyü Sürətli kinetik skanetmə qabiliyyəti Ən azı 5 saniyə intervalla ölçmə aparıla bilməlidir 96 yuvalı 0-4 optik sıxlıqda ölçmək imkanı</i> | ədəd | 1 | | |
| 2 | Soyuducu <i>Temperatur +1°C +10°C aralığında, şüşə qapılı, vertikal Tutumu 440 lt</i> | ədəd | 1 | | |
| 3 | Dondurucu <i>Cihazın tutumu 600 lt, Temperatur aralığı -12/-22 °C Sürətli temperatur paylanması, Qapısı kilidli, horizontal</i> | ədəd | 1 | | |
| 4 | Vakkum nasos - cərrahiyyə üçün <i>Motoru yağsız “Piston” tipli Maksimum vakuüm - 540 mmHg ± %10 Axın gücü 12 litr/dəqiqə, banka həcmi 2 litr</i> | ədəd | 1 | | |
| 5 | Sentrifuqa <i>12x15 ml yerli Rəqəmsal Microprocessorlu, sürəti - 5000rpm qədər tənzimlənən</i> | ədəd | 1 | | |
| 6 | Termostat <i>İsidiçilər cihazın işçi zonasının dörd tərəfinə yerləşdirilməli və cihazın içində bərabər paylanmış istilik yaratmalıdır İsidiçi bilavasitə işçi zonada olmamalıdır Temperatur aralığı otaq temperaturunun üzərindən</i> | ədəd | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|------|---|--|--|
| | 70 ⁰ C-ə qədər 0.1 ⁰ C dəqiqliklə rəqəmsal addımlı idarə oluna bilinməlidir Cihazın iç həcmi 48l və paslanmayan poladdan olmalıdır Mikroprosessor PID-kontroller və LED rəqəmsal ekranı olmalıdır | | | | |
| 7 | Quruducu şkaf Cihaz otaq istiliyinin 5 °C yuxarı 250 °C-yə qədər istilik idarəsinə sahib olmalı və tək rəqəm tənzimlənən rampa (yeniş/çixış) funksiyası olmalıdır Temperatur rejiminə nəzarət rəqəmsal olmalıdır Cihazın iç həcmi 48l və paslanmayan poladdan olmalıdır İsidiçilər iş zonasının dörd bir yanına yerləşdirilmiş olub, cihazın içində bərabər istilik təmin etməlidir LED rəqəmsal ekranı olmalıdır | ədəd | 1 | | |
| 8 | Mexaniki qarışdırıcı Proqramlaşdırıla bilən multifunksiyalı Fırlanma sürəti 40-1000 dövr/dəqiqə Fırlanma sürəti, bucağı və vaxtı mikroprosessorla idarə ediləbilən olmalıdır | ədəd | 1 | | |
| 9 | Maqnit qarışdırıcı Maqnit qarışdırıcı, Aluminium lövhəli, Diameter 15sm | ədəd | 1 | | |
| 10 | Distilyator Su xəttinə qoşula bilən, istehsalı 3 litr/saat | ədəd | 1 | | |
| 11 | Şeyker Şeykerin rəqəmsal zamanlayıcısı olmalıdır Cihaz 10000 dəqiqəyə qədər dayanmadan işləyə bilməlidir Cihaz kompakt və ekonomik olmalıdır Cihaza 26 probirka yerləşdirilə bilməlidir | ədəd | 1 | | |
| 12 | Avtoklav 23 litr Cihazın yüksək təzyiq altında işləyən hissəsi həm daxildən, həm də xaricdən cilalanmış 316 l markalı paslanmayan poladdan hazırlanmış olmalıdır Cihazın tutumu 23l olmalıdır Temperatur 134 dərəcə C qədər proqramlaşdırıla bilinməlidir, maksimal təzyiq 330 kPa ABS olmalıdır | ədəd | 1 | | |

Lot 2.

| № | Məmulat və reagentlərin adları | Ölçü vahidi | Miqdarı | Vahidinin qiyməti | Məbləğ |
|---|--------------------------------|-------------|---------|-------------------|--------|
| 1 | Estradiol | dəst | 2 | | |
| 2 | Proqesteron | dəst | 2 | | |
| 3 | FSH | dəst | 2 | | |
| 4 | LH | dəst | 2 | | |
| 5 | Estriol | dəst | 3 | | |
| 6 | T4 | dəst | 3 | | |

| | | | | | |
|---|----------------|------|---|--|--|
| 7 | T3 | dəst | 3 | | |
| 8 | TSH | dəst | 3 | | |
| 9 | İnsulin | dəst | 2 | | |

İkinci layihə üzrə

Lot 1.

| № | Cihaz və avadanlıqların adları | Ölçü vahidi | Miqdarı | Vahidinin qiyməti | Məbləğ |
|---|---|-------------|---------|-------------------|--------|
| 1 | Mikroskop kamera və noutbook <i>Mikroskop monokulyar 360° fırlana bilən, rəqəmsal, USB çıxışı olmalıdır</i> <i>Dəstdə noutbuk olmalıdır</i> | ədəd | 1 | | |
| 2 | UV/VİS spektrofotometr <i>Ultrabənövşəyi və görünən işıq spektrli olmalıdır</i> | ədəd | 1 | | |
| 3 | Ümumi cərrahi alətlər dəsti <i>Keyfiyyətli paslanmayan materialdan olmalıdır</i> <i>Çeşid: qayçılar, pinsetlər, iynətutanlar, sıxıcılar, skalpellər və digər</i> | ədəd | 1 | | |

Lot 2.

| № | Məmulat və reagentlərin adları | Ölçü vahidi | Miqdarı | Vahidinin qiyməti | Məbləğ |
|----|---|-------------|---------|-------------------|--------|
| 1 | Prolaktin | dəst | 2 | | |
| 2 | LDL xolesterin | dəst | 2 | | |
| 3 | Qələvi fostofaza | dəst | 3 | | |
| 4 | Turş fostofaza | dəst | 3 | | |
| 5 | Bilirubin və fraksiaları | dəst | 3 | | |
| 6 | Triqliseridlər | dəst | 3 | | |
| 7 | Xolesterin ümumi | dəst | 3 | | |
| 8 | HDL xolesterin | dəst | 3 | | |
| 9 | ASAT | dəst | 3 | | |
| 10 | ALAT | dəst | 3 | | |
| 11 | Qamma QT | dəst | 3 | | |
| 12 | LDH | dəst | 3 | | |
| 13 | Kreatinin | dəst | 3 | | |
| 14 | Sidik cövhəri | dəst | 3 | | |
| 15 | Ümumi zülal | dəst | 3 | | |
| 16 | Albumin | dəst | 3 | | |
| 17 | Bufer məhlul kalibrovka üçün pH-4.01 | Litr | 2 | | |
| 18 | Bufer məhlul kalibrovka üçün pH-7.01 | Litr | 2 | | |
| 19 | Buzlu sirkə turşusu TXY (15%) | Litr | 3 | | |
| 20 | Natrium karbonat (N₂CO₃) | kq | 1 | | |
| 21 | Natrium hidrokarbanat (NaHCO₃) | kq | 1 | | |
| 22 | Natrium xlor (NaCl) | kq | 1 | | |
| 23 | 0.6 % TBK (tiobarbitur turşusu toz) | kq | 0,2 | | |
| 24 | Kalium hidroksid (KOH) | kq | 3 | | |
| 25 | Heptan | Litr | 5 | | |
| 26 | Xlorid turşusu (HCL) | Litr | 3 | | |

| | | | | | |
|----|--|------|-----|--|--|
| 27 | Peroksid (H₂O₂) 0.03% | Litr | 2 | | |
| 28 | Ammoniy molibdat 4% | kq | 0,5 | | |
| 29 | Kalium bixromat | kq | 5 | | |
| 30 | Sulfat turşusu qatı (H₂SO₄) | Litr | 5 | | |
| 31 | Natrium hidroksid | kq | 5 | | |

Üçüncü layihə üzrə

Lot 1.

| № | Cihaz və avadanlıqların adları | Ölçü vahidi | Miqdarı | Vahidinin qiyməti | Məbləğ |
|----------|---|--------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 1 | <p>Şeyker-inkubator</p> <p><i>İsidicilər cihazın işçi zonasının dörd tərəfinə yerləşdirilməli və cihazın içində bərabər paylanmış istilik yaratmalıdır</i></p> <p><i>İsidici bilavasitə işçi zonada olmamalıdır</i></p> <p><i>Temperatur aralığı otaq temperaturunun üzərindən 80⁰C-ə qədər 0.1⁰C dəqiqliklə rəqəmsal addımlı idarə oluna bilinməlidir</i></p> <p><i>Fırlanma sürəti 50-250 dövr/dəqiqə olmalıdır</i></p> <p><i>Mikroprosessor PID kontroller olmalıdır</i></p> <p><i>LED rəqəmsal ekranı olmalıdır</i></p> <p><i>Maksimal yüklənmə 8 kq qədər olmalıdır</i></p> | ədəd | 1 | | |
| 2 | <p>Su hamamı</p> <p><i>Cihazın xarici səthi keyfiyyətli paslanmaz metaldan olmalıdır</i></p> <p><i>Cihazın daxili həcmi 22 litr olmalıdır</i></p> <p><i>Cihazın işləmə temperatur intervalı mühit istiliyi + 5°C ilə +99.9°C olmalıdır</i></p> <p><i>Temperatura nəzarət PT 100 sensoru ilə olmalıdır</i></p> <p><i>Mikroprosessor PID kontroller olmalıdır</i></p> <p><i>LED rəqəmsal ekranlı olmalıdır</i></p> | ədəd | 1 | | |
| 3 | <p>Koaqulyator</p> <p><i>Gücü 150W olmalıdır</i></p> <p><i>İşçi tezlik: 400, 482 KHz,</i></p> <p><i>Təkrarlanma tezliyi: 33 KHz olmalıdır,</i></p> <p><i>Yüksək tezlikli cərəyan: 150mA-dən az olmalı,</i></p> <p><i>Aşağı tezlikli cərəyan: 0.01mA-dən az olmalı,</i></p> <p><i>İşçi dövrü: 10 saniyə açıq, 30 saniyə qapalı olmalıdır</i></p> | ədəd | 1 | | |
| 4 | <p>Portativ pH metr</p> <p><i>Diapazonu / Dəqiqlik Ölçüsü: pH: -2.00 dan 16.00/±0.01,</i></p> <p><i>Əvvəlcədən proqramlaşdırılmış standart buferlər (4.00 pH 7.00 10.01) ilə iki nöqtədə avtomatik kalibrəlanmış</i></p> <p><i>0°C +90°C Avtomatik temperatur kompensasiyası</i></p> | ədəd | 1 | | |
| 5 | <p>Homogenizator</p> <p><i>Sürət 3000 – 25000 rpm, rəqəmsal display, ölçülər: 87 x 271 x 106 mm,</i></p> <p><i>Bərkidici muftalar vasitəsilə başlıqları asanlıqla dəyişmək mümkün olmalıdır</i></p> | ədəd | 1 | | |
| 6 | <p>İnkubator</p> | ədəd | 1 | | |

| | | | | | |
|---|--|------|---|--|--|
| | <i>İnkubator 0,5 və 1,5 ml tüblər üçün olmalıdır Temperatur aralığı otaq temperaturunun üzərindən 1200C-ə qədər 0.10C dəqiqliklə və təymer 1 dəqiqədən 96 saata qədər 1 dəqiqəlik rəqəmsal addımlı idarə oluna bilinməlidir LED rəqəmsal ekranlı olmalıdır</i> | | | | |
| 7 | Mikropipetlər <i>1 kanallı dəyişən tutumlu, 7 pipetlik dəst olmalıdır</i> | ədəd | 4 | | |

Lot 2.

| № | Məmulat və reagentlərin adları | Ölçü vahidi | Miqdarı | Vahidinin qiyməti | Məbləğ |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 1 | Aseton | Litr | 5 | | |
| 2 | Heksan | Litr | 5 | | |
| 3 | 199 Mühiti | ədəd | 2 | | |
| 4 | Xenks mühiti | ədəd | 3 | | |
| 5 | Metil spirti | Litr | 1 | | |
| 6 | Fikol | kq (bağlama- 0,1 kq) | 1 | | |
| 7 | Aqar-aqar | kq (bağlama- 0,1 kq) | 1 | | |
| 8 | Pepton aqarı | kq | 2 | | |
| 9 | Öd turşularının təyini | ədəd | 3 | | |