



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alın No : 217/9024-07-2580  
Konu : 1 Kalem malzeme alımı  
Talep Eden Birim : Laboratuvar Depoları / Metabolizma Laboratuvarı Genetik Şişge  
Son Teslim Tarih & Saat : 05/07/2024 17:00:00  
İlan Tarihi : 04/07/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proförma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numaraları, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- T1(Türk Lirası) olarak fiyat verilir, birim fiyatlarının rakama ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazıntı, silinti, düzeltilme bulunmaması,
- 6- Ad soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekse FAKS mesajını bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9- Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklifte yer alacaktır.  
UBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TTTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıtlı teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkışları her kalem /kalemler için ayrı ayrı TTTUBB da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TTTUBB/ÜTS ye kayıtlı, İmza, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklif değerlendirilme alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihaleci, tedarikçi veya bayi olduklarını gösteren, Ulusal Bilgi Bankası İnternet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaktır.

\*\*\*ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.  
\*\*\*İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECEKTİR.  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

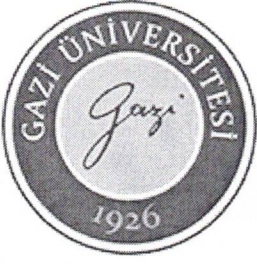
\*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.  
\*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTMEYECEKTİR.  
TEKLİFLE BİRLİKTE NÜMUNE GETİRİLECEKTİR.  
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.  
E-POSTA :hasanesalinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

| S.No | M.Kodu     | Malzeme Açıklaması | Miktar | Birim |
|------|------------|--------------------|--------|-------|
| 1    | J07-076129 | FRAJUL X KITI      | 100    | ADET  |

Memis COBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :  
Teslimat :  
Ek :  
www.ihiss.gazi.edu.tr  
Şartname Eklî Dosyasında Sunulmaktadır



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1

İstem Tarihi : 25/06/2024

Döküm Tarihi : 25/06/2024 15:46:00

Bölüm Adı : Metabolizma Laboratuvarı Genetik Stoğu

**Malzeme Kodu**      **Malzeme Adı**  
J07-076129      FRAJİL X KİTİ

**Frajil X kiti**

1. Kit FMR1 geni CGG tekrar dizilerini 300 tekrara kadar fragment analiz yöntemi ile tesbit edebilmelidir.
  2. Normal, grey zone, permutant ve full mutant alleller saptanabilmelidir.
  3. Analizlerin yapılabilmesi için kendine özgü değerlendirme programına sahip olmalıdır.
  4. Teklif edilen kit ile FMR1 genine ait AGG düzensizlikleri saptanabilmeli.
  5. Dişi DNA örneklerinde Heterozigot CGG tekrar sayılarının ayırımı yapılabilmelidir.
  6. Teklif edilen ürün hazır kit formatında, tek bir kit şeklinde ve orijinal ambalajlı olmalıdır.
- Testin uygulama eğitimi firma tarafından gönderilen bir personel ile verilmelidir.

Prof. Dr. Leyla TÜMER  
T.C. G.U. Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D.  
Çocuk Beslenme ve Metabolizma B.D.  
No: 8020

HAZIRLAYANLAR

Dr. Öğr. Üyesi Bahattin ÇİFTÇİ  
Çocuk Sağ. ve Hast. A.D.  
Kliniğin Adı: Metabolizma B.D. No: 1590

ONAYLAYAN

Laborant Bahattin ÇİFTÇİ

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi