



7.8.2017

İhale No : 147
İlgili Birim : Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
İşin Adı : Üniversitemiz Tıp Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Eser ÖZ OYAR tarafından yürütülen 2014-ÖNP-TIPF-0028 numaralı Streptozotosin ile İndüklenen Diyabetik Sıçan Modelinde Hipokampus Ve Korteks Bölgelerinde Farklı Sinyal Yolaklarına Ait Genlerin İncelenmesi Ve Nörodejenerasyon İle İlişkilendirilmesi için 6 kalem malzeme alımı.

İLGİLİ FİRMAYA,

İdaremizce; **6 Kalem Mal Alımı işine** ait aşağıdaki mal/hizmetin **DOĞRUDAN TEMİN** birim fiyatlarına ihtiyaç vardır. Listedeki kalemlere fiyat vermenizi rica olunur.

İdare Yetkilisi



Sıra No	Malzeme / Hizmet Adı	Birim	Miktar	Açıklama	Marka	Birim Fiyat (KDV Hariç)	Toplam TUTAR
1	LABORATUVAR DİĞER MALZEMELERİ (KAN ÜRE NİTROJEN TAYİN KİTİ -)	Adet	100				
2	LABORATUVAR DİĞER MALZEMELERİ (KAN KREATİNİN TAYİN KİTİ -)	Adet	100				
3	LABORATUVAR DİĞER MALZEMELERİ (tissue protein extraction reagent -)	Adet	4				
4	LABORATUVAR DİĞER MALZEMELERİ (protease inhibitor cocktail -)	Adet	4				
5	LABORATUVAR DİĞER MALZEMELERİ (trizol -)	Adet	3				
6	LABORATUVAR DİĞER MALZEMELERİ (kloroform -)	Adet	2				

Para Birimi; TL'dir. Fiyatınızı KDV hariç olarak, **TL (TÜRK Lirası)** cinsinden veriniz.

1 - Teklifinizi en geç **10.8.2017 SAAT 17:30** a kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, SATIN ALMA birimine teslim ediniz veya fax ile iletiniz. Tekliflerinizi size gönderilen Matbu form üzerine yazmanız (proforma üzerine yazılmaması) rica olunur.

2 - Teklifinizi KDV hariç, birim fiyat olarak veriniz. Teklif mektubu ve teknik şartnamenin her sayfasını kaşeleyip imzalayınız. Varsa markasını mutlaka yazınız.

3 - Doğrudan Temin Usulü ile alım yapılması halinde aşağıdaki şartlar geçerli olacaktır.

3.1 - Teklif mektubunda vermiş olduğunuz fiyatlar, şartnamede aksine bir süre yoksa Otuz (30) gün süreyle geçerli olacaktır.

3.2 - Taahhüt edilen mal/veya hizmet, ekli şartnamelerde aksine bir süre yoksa tebliğ tarihinden itibaren en geç on beş (15) takvim günü içinde ilgili Birime teslim edilecektir.

Bu sürenin bitiminde taahhüdün yerine getirilmemesi durumunda idare tek taraflı olarak alımdan vazgeçebilir.

3.3 - Teklif veren firmalar, yukarıdaki şartlarla birlikte, varsa, teknik şartname ve / veya numunedeki özellikleri aynen kabul etmiş sayılır.

Teklif İsteme Yazısı

4- Ödeme Şartları: Ödenek Durumuna ve Faturanın Saymanlığa intikal ediş sırasına göre (tahminen otuz gün içinde) yapılacaktır.

5- Satın Alma İlanlarımız için www.ikc.edu.tr / İdari Birimler / Daire Başkanlıkları / İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı sitesinden Satın Alma Duyuruları Ekranından takip edebilirsiniz.

7- Teklif mektubumuz size ulaştığı takdirde, olumlu ya da olumsuz yazılı olarak geri bildirim yapınız. (Elden veya faks ile)

Adres: İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Çiğli Ana Yerleşkesi 35620 Çiğli/İzmir - TÜRKİYE

İLGİLİ FİRMANIN;

Adı / Ünvanı:

Adres:

Tel:

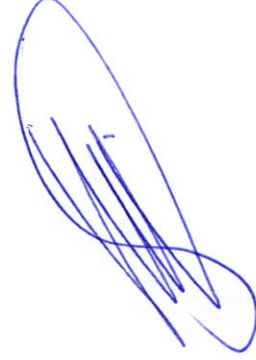
Kan Kreatinin Kiti için Teknik Şartname

- 100 adet sıçan serum örneğinde, üre ve kreatinin ölçümü için uygun kitler olmalıdır.
- Kitler Architect c16000 ya da c8000 model biyokimya cihazına uyumlu olmalıdır (Üniversitemizin Biyokimya laboratuvarında çalışılan cihazlara uyumlu olmalıdır).
- Fiyatlara 100 adet düz jelli tüp dahil olmalıdır.



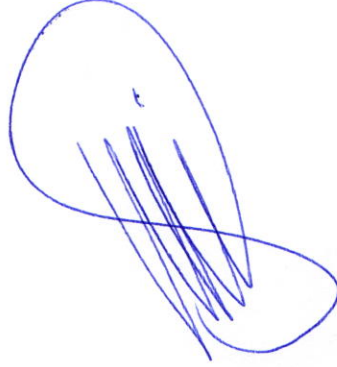
Kan Üre Nitrojen Kiti için Teknik Şartname

- 100 adet sıçan serum örneğinde, üre ve kreatinin ölçümü için uygun kitler olmalıdır.
- Kitler Architect c16000 ya da c8000 model biyokimya cihazına uyumlu olmalıdır (Üniversitemizin Biyokimya laboratuarında çalışılan cihazlara uyumlu olmalıdır).
- Fiyatlara 100 adet düz jelli tüp dahil olmalıdır.



TRIZOL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sarf malzeme teslim edildiği tarihten itibaren en az iki yıl sonra uygun son kullanma tarihine sahip olmalı.
2. Taşıma kurallarına uygun laboratuvara teslim edilmelidir.
3. 100 ml'lik şişeler halinde teslim edilmelidir.
4. Dokudan, kandan, ve hücre lizatından nükleik asit ve protein izolasyonuna uygun olmalıdır.



TİSSUE PROTEİN EXTRACTION REAGENT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dokudan ve hücre lizatından protein eldesi için uygun olmalıdır.
2. Elisa ve western blot için uygun olmalıdır.
3. 500 ml'lik steril şişeler içerisinde olmalıdır.
4. Sarf malzeme teslim edildiği tarihten itibaren en az iki yıl sonraya uygun son kullanma tarihine sahip olmalı.
5. Taşıma kurallarına uygun laboratuvara teslim edilmelidir.



PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL TEKNİK SARTNAMESİ

1. Dokudan ve hücre lizatından protein eldesi için uygun olmalıdır.
2. Elisa ve western blot için uygun olmalıdır.
3. Sarf malzeme teslim edildiği tarihten itibaren en az iki yıl sonraya uygun son kullanma tarihine sahip olmalı.
4. Taşıma kurallarına uygun laboratuvara teslim edilmelidir.
5. 100 ml'lik şişeler halinde teslim edilmelidir.



Kloroform teknik şartnamesi

1. Sarf malzeme teslim edildiği tarihten itibaren en az iki yıl sonraya uygun son kullanma tarihine sahip olmalı.
2. Taşıma kurallarına uygun laboratuvara teslim edilmelidir.
3. 1litrelik şişeler halinde teslim edilmelidir.

