

**ÜÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 2

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

<b>Malzeme Kodu :</b> JENL000005	KAN SEKERİ OLCUM STIGI (HASTANE TİPİ)	<b>SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)</b>	
<b>Şartname Kodu</b>	34872	MERKEZ BİYOKİMYA LABORATUVARI	<b>Düzenleme Tarihi :</b> 18/12/2013

**Şartname Metni :****AN ŞEKERİ ÖLÇÜM STİĞİ (HASTANE TİPİ) SATIN ALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME)**

1- Alımı yapılacak kan şekeri ölçüm stikleri 50 (elli) adet klinik-poliklinikte (Bu sayı gerektiğinde en fazla 10 adet daha arttırılabilecektir) kurulacak aynı marka ve model glukometreler (sahip olması gereken özellikler 2. maddede belirtilmiştir) ile kullanılacaktır. Glukometrelerin kullanılacakları yerler Biyokimya Merkez Laboratuvarı (BML) yöneticisi tarafından belirlenir ve gerekirse yer değişiklikleri yapılabilir. Glukometrelerin kullanımı için her türlü sarf malzemenin (adaptör, pil vb) teklif sahibi firma tarafından karşılanacağı taahhüt edilmelidir. Glukometreler ile çalışılan sonuçların Hastane Bilgi Sistemine (HİS) girişinin yapılacağı yükleme istasyonlarının oluşturulması, kablolu vs. gibi her türlü işlemin ek bir bedel talep edilmeden yapılması da teklif sahibi firmanın sorumluluğunda olacaktır. HİS bağlantısı teklif sahibi firma tarafından tüm işlemleri ve masrafları karşılanarak gerçekleştirilmelidir. Kullanılacak glukometrelerin kontrolleri (10 yerde haftalık, diğerleri için aylık kontrol, 2 düzeyli) için kullanılacak stikler firma tarafından sağlanacak ve işlemler firmanın görevlendireceği bir eleman tarafından yapılarak sonuç raporları BML sorumlusuna teslim edilecektir. Uygun cihazın en geç 24 saat içinde değiştirileceği firma tarafından taahhüt edilmelidir. Gerektiğinde arızalanan cihazların yerine kullanılmak üzere kurumda 2 adet cihaz yedek olarak bulundurulmalıdır.

## 2- Glukometrelerin sahip olması gereken özellikler :

- Gelişmiş biyosensör veya amperometrik veya glukoz dehidrogenaz elektrokimyasal ölçüm teknolojisine sahip olmalıdır.
- Hasta başına taşınarak ölçüm yapılabilir.
- Venöz, kapiller ve arteriyel tam kan örneklerinde glukoz ölçümü yapılabilir.
- Yenidoğan kan örneklerinin çalışması mümkün olmalıdır.
- İlaç interferanslarından bağımsız olarak doğru ölçüm yapılabilir.
- Düşük kan örneği hacmi kullanımına sahip olmalıdır.
- Sisteme hasta ve kullanıcı bilgileri girilebilmeli ve girilen tüm bilgiler PC'ye aktararak yazılı çıktı alınabilmelidir.
- Sistem HİS'ine uyumlu olmalıdır.
- Çalışılan hasta ve kontrol sonuçlarına yönelik rapor alınabilmelidir.
- Kullanıcı kodsuz ölçüm yapılamaması, kalibrasyonsuz cihazın çalıştırılmaması gibi özellikler için sistem ayarlanabilmelidir.
- Cihaz kalibrasyonu, kod çipi veya barkod okuyucusu ile yapılmalıdır.
- % 20-60 hematokrit aralığında ölçüm yapılabilir.
- Ölçüm aralığı 20-500 mg/dl olmalıdır.

## 3- Gerekli ekipmanın kurulması, HİS'e bağlanması ve malzeme teslimatı ihale işlemlerinden sonra 1 (bir) ay içinde yapılmalıdır.

4- Bu kalem için verilen teklifler değerlendirilirken toplamda ekonomik açıdan en avantajlı teklif belirlenecek ve ihale ekonomik açıdan en avantajlı teklifi veren istekli üzerinde bırakılacaktır. Ekonomik açıdan en avantajlı teklifin belirlenmesinde fiyat dışı kriterler ve ağırlıkları aşağıda gösterilmiştir. Bu kriterler içinde yer alan özellikler firma tarafından ayrıca belgelenecektir (katalog, broşür vb).

**Fiyat Dışı Kriterler (Toplam ağırlık % 7)**

1- Bir yazılım ile tek noktadan (BML sorumlusu) tüm cihazlara hızlı erişim sağlanarak servislerdeki ölçüm ve kalite kontrol sonuçlarının kontrolünün sağlanması: % 5

2- Yazılım aracılığı ile ilgili laboratuvar uzmanları tarafından seçilen ve güncellenen sorular kullanılarak belirli dönemlerde cihaz kullanıcılarının eğitiminin ve sertifikalandırılmalarının mümkün olması: % 2

**Örnek Uygulama:**

A firması toplam teklif fiyatı 425,00 TL, B firması toplam teklif fiyatı 420,00 TL olsun. A Firmasının fiyat dışı kriterlerden %

**UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ**

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

2 / 2

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

ağırlığı % 2, B Firmasının fiyat dışı kriterlerden % ağırlığı % 0 olsun.

$425,00 \times (\%100 - \%2) = 425,00 \times 0,98 = 416,5$  (A firmasının fiyatı)

$420,00 \times (\%100 - \%0) = 420,00 \times 1 = 420$  (B firmasının fiyatı)

Sonuçta A firmasının toplam teklif fiyatı, değerlendirmede fiyat dışı kriterler dikkate alındığında Ekonomik Açıdan En Avantajlı teklif olduğu için seçilecektir.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	MERKEZ BİYOKİMYA LABORATUVARI	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	Prof.dr.Melehat DİRİCAN	
TARİH VE İMZA	18/12/2013	

(\* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri