



T.C.
UŞAK VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü
Uşak Eğitim ve Araştırma Hastanesi

UŞAK İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - UŞAK EĞİTİM ve
ARAŞTIRMA HASTANESİ
05/10/2018 16:07 - 45786011 - 949 - E.8752



Sayı : 45786011-949
Konu : Teklif Ha.

MUHTELİF FİRMALARA

4737 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesi kapsamında *Hastanemizin Merkez Bina ve Ek Bina da Bulunan Ameliyathane, Yoğun Bakım Üniteler ve Yanık Merkezi Periyodik Ölçüm Validasyon Hizmeti* alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı *02.10.2018* günü saat *16.40*'a kadar hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

e-izmalıdır.
Levent Bardak
İdari ve Mali İşler Müdürü

A				B	
Sıra No	Mal Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat (Para birimi belirtilerek)	Tutarı (Para birimi belirtilerek)
1	Uşak Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Merkez Bina ve Ek Bina da bulunan Ameliyathane (17 Adet), Yoğun Bakım Üniteleri (7 Adet) ve Yanık Merkezi (1 Adet) Periyodik ölçümleme Validasyon Hizmeti	Bakım	1		
Toplam Tutar (K.D.V Hariç)					

Fevzi Çakmak Mahallesi Denizli Caddesi No:4 64100 Merkez, UŞAK
Faks No:(90) 276 2238475
e-Posta:ayse.aydinli@saglik.gov.tr İnt.Adresi: .

Bilgi için:Ayşe AYDINLI
Unvan:TIBBİ SEKRETER
Telefon No:(90) 276 2240000

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden ca28f7bd-a6a5-4df2-817f-3f05461143cc kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

AMELİYATHANE VE YOĞUN BAKIM PERFORMANS TESTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Uşak Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi merkez bina ve kadın doğum-çocuk hastalıkları binasında bulunan ameliyathane, yanık merkezi ve yoğun bakım ünitelerinin performans testleri yapılacaktır.
2. Ameliyathane, yoğun bakım ve diğer steril alanlarda kurulu olan hijyenik havalandırma sistemleri HVAC validasyonu sürecinin parçası olan Çalışma ve Performans Nitelendirmesi (OQ&PQ) testleri ve raporlandırılması DIN 1946-4, İSO 14644-1:2015 VE İSO 14644-3:2005 standartları temelinde olmak üzere sıralanan unsurlardan oluşacaktır.
 - 1.1.DOP (Filter Integrity Test) sızdırmazlık testi,
 - 1.2.İçerik (ortam)sızıntı testi,
 - 1.3.Hava debisi ölçümü,
 - 1.4.Hava değişim sayılarının hesaplanması, proje ve standartlara göre değerlendirilmesi,
 - 1.5.Basınç farkı ölçümü,
 - 1.6.Hava akış yönlerinin tespiti,
 - 1.7.Laminar flow (LAF) ünitesi hava hızı ve dağılımlarının ölçümü,
 - 1.8.Partikül ölçümü, steril alan temizlik sınıflarının belirlenmesi ve oda kalifikasyonu,
 - 1.9.Yeniden temizlenme süresinin tespiti,
3. Testler DIN 1946-/4, İSO 14644-1 ve İSO 14644-3 standartlarına uygun olarak gerçekleştirilecektir.
4. Test sırasında kullanılacak tüm cihazlar güncel kalibrasyon belgeli ,testleri yapacak olan personelin sertifikası olmalıdır.
5. Yapılan ölçümlerin sertifikalarında ölçümleme yapılırken baz alınan standartlar belirtilmeli, kullanılan referans cihazların bilgileri yer almalı ve yapılması gereken 9 testin sonuçları ayrıntılı olarak yazılmalıdır.

UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
Uzm. Dr. Mustafa DAL
1982
Ameliyathane Hijyen ve Kalibrasyon Uzmanı

Dilek KENERİ
1987
Uzm. Dr. Dilek KENERİ
Uşak Üni. Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı