

Konu	İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Hizmetleri
Belge Numarası	BU BÖLÜM MATEK TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR
Teklif Numarası	BU BÖLÜM MATEK TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR
Teklifi Veren	BU BÖLÜM MATEK TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR
Teklifi Veren Telefon	BU BÖLÜM MATEK TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR
Teklif Tarihi	BU BÖLÜM MATEK TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR

Müşteri Unvanı	
Firma Adresi	
Firma Telefonu	
Firma Yetkilisi	
Firma Mail Adresi	
SGK İşyeri Sicil No	

A- Ölçüm Metotları- Standartlar ve Ücretlendirme		Nokta/Kişi Sayısı		
İstenen Hizmetler / Kullanılan Metotlar		LÜTFEN NOKTA/KİŞİ SAYISI GİRİNİZ		
<b>Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü:</b> TS 2607 ISO 1999 Akustik – İş Yerinde Maruz Kalınan Gürültünün Tayini Ve Bu Gürültünün Sebep Olduğu İşitme Kaybının Tahmini standardına göre ölçülür.		LÜTFEN NOKTA/KİŞİ SAYISI GİRİNİZ		
<b>İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümü:</b> İş mahallinde makine ve donanımlardan yayılan ses basınç düzeyinin tespiti/LAP TS EN ISO 11200, TS EN ISO11201 TS EN ISO 11202 ve TS EN 11204.		LÜTFEN NOKTA/KİŞİ SAYISI GİRİNİZ		
<b>Kişisel Solunabilir/Toplam Tozların Konsantrasyonu:</b> MDHS 14/3 metoduna göre ölçülür.		LÜTFEN NOKTA/KİŞİ SAYISI GİRİNİZ		
<b>İşyeri Ortamı Solunabilir/Toplam Tozların Konsantrasyonu</b> MDHS 14/3 metoduna göre ölçülür.		LÜTFEN NOKTA/KİŞİ SAYISI		
<b>Kişisel Titreşim Maruziyeti: (Tüm Vücut/ El Kol)</b> Hareketli makinelerde titreşim düzeyinin tespiti/ awx, awy, awz, awen büyük TS EN 1032+A1 El kol titreşimi TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2 Mekanik Titreşim -Kişilerin Maruz Kaldığı Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi – Bölüm 1 Genel Kurallar standardına göre ölçülür. Binalarda sürekli titreşim ve darbe ile meydana gelen (1 Hz-80 Hz) titreşimden dolayı Tüm vücut titreşimi değerlendirilmesi ax, ay, az, vx, vy, vz TS EN ISO 2631-1 (TS ISO 2631-1/A1) TS ISO 2631-2 Mekanik Titreşim Ve Şok – Tüm Vücutun Titreşime Maruz Kalmasının Değerlendirilmesi standardına göre ölçülür.		LÜTFEN NOKTA/KİŞİ SAYISI GİRİNİZ		
<b>Termal Konfor:</b> PMV ve PPD endeksleri TS EN ISO 7730 Ergonomics of the thermal environment – Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria standardına göre ölçülür. WBGT endeksi TS EN 27243 Sıcak Ortamlar – Wbgt (Yaş Hazne Küre Sıcaklığı) Endeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısının Tahmini standardına göre ölçülür.		LÜTFEN NOKTA/KİŞİ SAYISI GİRİNİZ		
<b>Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu: (Benzen, Toluen, Ksilen, Formaldehit)</b> Standart Practice for Measuring the Concentration of Toxic Gases or Vapors Using Detector Tubes 1 ASTM-D 4490 metoduna göre ölçülür		LÜTFEN NOKTA/KİŞİ SAYISI GİRİNİZ		
<b>İşyeri Ortamı Aydınlatma Ölçümü:</b> COHSR-928-1IPG-03 LIGHTING ASSESSMENT IN THE WORKPLACE standardına göre ölçülür.		LÜTFEN NOKTA/KİŞİ SAYISI GİRİNİZ		

MATEK PERİYODİK KONTROL MAKİNE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

Ziyapaşa Mah. Baraj Cad. No:104 K:1 D:1 Seyhan-ADANA İletişim:0 322 224 22 45 - 0 532 600 38 22 - 0 530 407 90 42

www.matekperiyodikkontrol.com info@matekperiyodikkontrol.com melikeusluzun@hotmail.com melih.uzun@hotmail.com

**B- Genel Şartlar**

1. Ölçüm hizmetlerinin verileceği tarih: fiyat teklifimizin onayını müteakip, kuruluşunuzla da mutabık kalacağımız en kısa sürede yapılacak olup, ölçüm süresince ölçüm ekibimize yardımcı olmak amacıyla bir personel tarafınızca tahsis edilecektir.
2. Rapor teslim süresi gerekli evraklar laboratuvarımıza ulaştırıldıktan sonra 30 iş günü içerisinde.
3. Numuneleri saklama süresi rapor tesliminden itibaren 15 gündür.
4. Ölçüm için gerekli olabilecek 220V elektrik enerjisi temini, numune alma noktalarının uygunluğu, hazırlanması ve bu noktalara ulaşmak için gerekli araçlar tarafınızca sağlanacaktır.
5. Raporlama için gerek duyulan tesise ait belgeler (kapasite raporu, tesis yerleşim planı, topografik harita vb.) tarafınızca temin edilecektir.
6. Ölçüm, Test ve Analiz faaliyetleri esnasında, müşteri ile mutabakat sağlanarak ölçüm adetlerinin (kişi sayısı, nokta sayısı, tüp adedi v.b.) değişmesi halinde birim fiyat üzerinden müşteri firmaya fatura edilecektir.
7. TS EN ISO/IEC 17025:2017 kalite standardı gereği verdiğimiz hizmetin kalitesinin artırılması için, raporla beraber gönderilen müşteri memnuniyeti anketinin doldurulması rica olunur. Şikayete ilgili prosedür ve şikayet formu web sitesinde (www.matekperiyodikkontrol.com) adresinde bulunmaktadır. Müşteri, sözleşmeyi kabul etmesi durumunda, ilgili prosedürü okumuş ve kabul etmiş olur. Prosedürünün güncelliği MATEK Laboratuvar sorumluluğundadır.
8. (\*) işaretli parametreler Akreditasyon kapsamı dışında yapılacaktır.
9. (\*\*) işaretli parametreler Taşeron tarafından yapılacak işleri belirtir.
10. Hazırlanacak ölçüm raporu, teklifte belirtilmiş olan ölçüm sonuçlarını, ölçüm metodlarını, müşteri/numune bilgilerini içermektedir. Talebiniz halinde rapora; Ölçüm Belirsizliği, Ölçüm Sonuçlarının Şartnamelere veya Standartlara Uygunluk Beyanı, Karar Kuralının Açık Tanımı: Laboratuvarımızda Basit Kabul (Paylaşılan Risk) Karar Kuralı uygulanmaktadır. Talebiniz halinde Yanlış Ret Kuralı veya Yanlış Kabul Kuralı uygulanarak ölçüm belirsizliği değerlendirilir.
11. 15- Feragat Beyanı: Matek Periyodik Kontrol Laboratuvarı, bilginin Müşteri tarafından sağlandığı durumlar haricinde, raporlarda verilen tüm bilgilerden sorumludur. Müşteri gerekli hizmetlerin yerine getirilmesi için yeterli bilgi ve belgeleri Matek Periyodik Kontrol Laboratuvarı'na zamanında temin etmekle yükümlüdür. Bilginin Müşteri tarafından sağlandığı ve bu bilginin sonuçların geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda ilgili sonuçlarda oluşabilecek sapmalardan Matek Periyodik Kontrol Laboratuvarı sorumlu tutulamaz.
12. Laboratuvarımız Talep, Teklif ve Sözleşme arasında herhangi bir farklılık varsa işe başlamadan önce farklılıkları giderecektir.
13. Hatalı deney sonuçları konusunda taraflar arasında bir anlaşmazlık çıktığında akredite bir şahit laboratuvarın sonuçları geçerli olarak kabul edilecektir.
14. Müşteri, MATEK Laboratuvar tarafından hazırlanan deney raporlarının; İş Hijyen Ölçüm, Analiz ve Test hizmet bedeli olarak kesilen faturanın ödenmesi fatura kesim tarihinden sonra maksimum 15 gündür.
15. MATEK Laboratuvar, İş Hijyen Laboratuvarı deney personeli tarafından numune alma, ölçüm, test ve analize başlandıktan sonra müşteri tarafından işin yazılı olarak iptal edilmesi halinde, yazılı talebin MATEK Laboratuvara ulaşmasına kadar yapılan faaliyetlerin bedeli müşteri firmaya fatura edilecektir.
16. Ölçüm yapılan noktalarda, uygunsuzluk çıkması halinde ve bu uygunsuzluğun 2 ay içerisinde giderildiği durumlarda ikinci bir ölçüm ilk belirlenen fiyattan %50 'si kadarıyla faturalandırılır.
17. Müşteri tesislerinde teklifte belirtilen parametrelerin dışında bir parametre tespit edilmesi durumunda, parametreye bağlı olarak karşılıklı görüşmede mutabık kalınan bir ücretlendirme ile ek ücret talep edilecektir.
18. Teklifimiz 30 gün geçerlidir.
19. Laboratuvar, aksi belirtilmedikçe talep edilen deney hizmetlerini ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından kabul edilmiş standartlara ve bu kuruluşların standart hükümlerindeki kılavuzlarına uygun olarak verir.
20. Numune alımı laboratuvarın akreditasyonu kapsamındadır. Müşteri kendi isterse numuneyi laboratuvara gönderebilir. Laboratuvara deney için iletilen numunenin uygun şartlarda alındığı ve laboratuvara uygun şartlarda iletilmiş varsayılır.
21. Müşteri; numunenin yasa dışı yollarla temin edilmiş olmadığını, numunenin üçüncü şahıslara ait olmadığını ve üçüncü şahısların herhangi bir hakkının bu deneyler ile ihlal edilmeyeceğini beyan ve garanti eder. Müşteri, aksi durumun varlığı halinde, laboratuvarın bu nedenle uğrayabileceği her türlü doğrudan ve dolaylı zararını tazmin etmeyi ve Laboratuvarı açılacak olan herhangi bir davada dava masrafları da dâhil olmak üzere tüm giderleri üstlenmeyi kabul, beyan ve taahhüt eder.
22. Numunelerin ulaşım sırasında hasar görmeyecek ve hava almayacak şekilde ambalajlanması gerekmektedir. Laboratuvar, müşteri tarafından getiren numunelerin nakli sırasında oluşabilecek hasardan sorumlu değildir.
23. Yukarıda açıklanan dokümanlardan biri eksik olduğunda ve/veya ambalajda deney kalitesini etkileyecek bir hasar gözle tespit edilebildiği takdirde müşteri ile temasa geçilerek eksiklikler giderilmeye çalışılır ve kayıtlara geçirilir. Giderilemediği takdirde deneye başlanmaz ve müşteri ile temasa geçilerek numune iade edilir.
24. Her ne sebeple olursa olsun kullanılmayan ve Müşteri tarafından da iade alınmayan tüm numuneler laboratuvara ulaşmasını takip eden 1. haftanın sonunda imha edilir.
25. Numuneler dökülmeyecek, akmayacak veya içine konulduğu kaptan etkilenmeyecek şekilde bir ambalaj içerisinde getirilmeli ve ambalaj üzerinde numuneyi tanımlayan isim ve/veya kod numarası bulunmalıdır.
26. Laboratuvar, kamuya açık hâle getirmek istediği bilgi hakkında müşteriyi önceden bilgilendirir. Bilginin müşteri tarafından kamuya açık hâle getirildiği veya laboratuvarla müşteri arasında anlaşma olduğu durumlar hariç (ör. şikâyetlere cevap verilmesi amaçlı), diğer tüm bilgilerin özel bilgi olduğu ve bu bilgiler mahrem bilgi kabul edilir. Daha Fazla bilgi için www.matekperiyodikkontrol.com adresindeki, gizlilik ve tarafsızlık prosedüründe bulabilirsiniz. Sözleşmenin kabul edilmesi durumunda, müşteri gizlilik ve tarafsızlık prosedürünü kabul etmiş olur. Prosedürün güncelliği laboratuvar sorumluluğundadır.
27. Fiyatlarımıza KDV dâhil değildir.
28. Bu teklif onaylandıktan sonra sözleşme yerine geçer
29. İş bu sözleşmeden kaynaklanan ihtilafların çözümünde Adana Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir

**MATEK Laboratuvar Onayı****Firma Onayı**

imza / kaşe

imza / kaşe

MATEK PERİYODİK KONTROL MAKİNE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

Ziyapaşa Mah. Baraj Cad. No:104 K:1 D:1 Seyhan-ADANA İletişim:0 322 224 22 45 - 0 532 600 38 22 - 0 530 407 90 42

www.matekperiyodikkontrol.com info@matekperiyodikkontrol.com melikeusluzun@hotmail.com melih.uzun@hotmail.com