

Kartaltepe Mah. Uzun Sk. No: 17 Küçükçekmece / İSTANBUL

Tel : +90 212 471 10 02-03-04

Faks: +90 212 471 10 05

www.certest.com.tr

basvuru@certest.com.tr

PERİYODİK KONTROL TEKLİF FORMU

Teklif Konusu	Periyodik Kontrol	Tarih		Teklif No	
Firma Adı					
Kontrol Adresi					
Yetkili		Mail			
Tel		Faks			

Sn. ;
Firmamıza olan güveniniz ve teklif talebinizden dolayı teşekkür ederiz. 25.04.2013 tarihli ve 28628 sayılı resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren " İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği" için yapılmasını istediğiniz, kaldırma iletme makineleri, basınçlı kaplar ve diğer iş ekipmanlarınızın periyodik kontrolleri için fiyat teklifimiz aşağıdadır. Teklif şartlarımızda hem fikir iseniz lütfen teklifin "Müşteri Onayı" bölümüne firma kaşenizi ve imzanız ile onaylayarak tarafımıza iletiniz. Firmamız hakkında daha fazla bilgiye www.certest.com.tr sitemizden ulaşabilirsiniz.

Teklifimizin olumlu karşılanacağını ümit eder, iyi çalışmalar dileriz.

Saygılarımızla,

Doğan Özdemir

Teknik Müdür
Periyodik Kontrol Birimi



No	Cihaz	Kapasite	Periyot	Kontrol Sayısı	Adet	Birim Fiyat	Tutar
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

Not: " * " işaretli madde(ler)de teklif edilen hizmet, akreditasyon kapsamında **değildir**.

Tutar		0 TL
İndirim	0%	0 TL
Servis	x 4	0 TL
Ara toplam		0 TL
KDV	18%	0 TL
Genel Toplam		0 TL

Bu teklifte belirtilen tüm koşulları ve atıfta bulunulan dokümanları okuduk ve şartlarını kabul etmekteyiz. Ayrıca bu sözleşmenin hazırlanmasına ilişkin sağlanan bilgilerin tam ve doğru olduğunu teyit ederiz.

MÜŞTERİ ONAYI

Firma Yetkilisi		Kaşe, İmza
İsim, Soyisim		
Görev		

Ek I : Genel Hizmet Şartları

Ek II : Periyodik Kontroller Öncesi Yapılması Gereken Ön Hazırlıklar



CERTEST KONTROL VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.



Kartaltepe Mah. Uzun Sk. No: 17 Küçükçekmece / İSTANBUL

Tel : +90 212 471 10 02-03-04

Faks: +90 212 471 10 05

www.certest.com.tr

basvuru@certest.com.tr

PERİYODİK KONTROL TEKLİF FORMU

Ek I

GENEL HİZMET ŞARTLARI

1. Certest Kontrol Ve Belgelendirme Hizmetleri A.Ş. "CERTEST", periyodik kontrol talebinde bulunan taraf "FİRMA" olarak anılacaktır.
2. Periyodik muayeneler, hafta içi mesai saatleri içinde yapılacaktır. Hafta sonu yada tatil günlerinde yapılacak periyodik muayeneler için, muayene öncesi FİRMA 'dan ilave servis bedeli talep edilebilir.
3. Yapılacak periyodik kontrollerde;
 - Basıncılı kaplar için yılda (1) kez genel muayene ve hidrostatik basınç testi
 - Kaldırma iletme makineleri için (3) ayda bir olmak üzere, yılda (4) kez yapılacaktır.Kaldırma iletme makinelerinin yük testleri sadece 1. kontrolde yapılacaktır, diğer kontrollerde (2., 3. ve 4. kontroller) genel muayene ve fonksiyon testleri yapılacaktır.
4. FİRMA, İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartlar Yönetmeliği Ek III Madde 1.4 'e göre, kaldırma iletme makinelerinin bulunduğu işyeri ortam koşulları, kullanım sıklığı ile kullanım süresi gibi faktörler göz önünde bulundurularak, yapacağı risk değerlendirmesi sonuçlarına göre periyodik kontrol aralığını belirlemekle yükümlüdür. Aksi halde Madde 3. 'teki kriterlere göre periyodik kontroller yapılacaktır.
5. FİRMA, ilk periyodik kontrol tarihi için CERTEST'ten randevu alacaktır.
6. FİRMA, muayene esnasında yardımcı personel bulundurmakla, Çevre ve İş Güvenliği ile ilgili tüm tedbirleri almakla yükümlüdür.
7. Ek II 'de belirtilen muayene öncesi hazırlıklar, müşteri tarafından yapılmalıdır. Hazırlıkların uygun olmaması neticesinde muayene hizmeti gerçekleştirilemez ve farklı bir tarihe ertelenir ise her erteleme için sözleşmeye ilave olarak personel başına 60 TL servis ücreti talep edilir. Kontrol sonrasında iş ekipmanını çalışır duruma getirmek müşteri sorumluluğundadır.
8. FİRMA'nın teklif onayıyla beraber sözleşme bedelini, aşağıda belirtilen hesap numaramıza yatırması gerekmektedir.
9. Kontrol sonucu düzenlenecek raporlar 10 iş günü içerisinde FİRMA'ya teslim edilir.
10. Muayene sonucu düzenlenecek raporlar ile birlikte fatura FİRMA'ya teslim edilir.
11. Periyodik kontrol raporlarının her bir ilave kopyası için 15 TL+KDV ücret talep edilir.
Yeniden muayene (eksiklik kontrolü) fiyatı, her bir ekipman için, ekipmana ait sözleşmedeki fiyatın %20 'si ve 60 TL servis ücreti toplamıdır.
12. FİRMA, belirlenen tarihlerde muayeneleri mücbir sebep beyan etmeksizin yaptırmazsa, tüm hukuki sorumluluklara katlanacağını kabul eder ve CERTEST 'ten hiçbir hak talep edemez.
13. CERTEST, belirlenen tarihlerde muayeneleri mücbir sebep beyan etmeksizin yapmazsa her iki tarafın yetkilileri görüşerek, yeni bir muayene tarihi belirlenir. Aksi takdirde anlaşma iptaline gidilerek yapılamayan muayenelerinin ücretleri iade edilir.
14. Uyuşmazlık halinde İstanbul Mahkemeleri yetkilidir.
15. CERTEST, FİRMA ile ilgili teknik ve ticari bilgileri, periyodik kontrolleri yapılan cihazlara ilişkin düzenlenen raporları 3. kişi ve kurumlara, idari emir ve mahkeme kararları gibi yasal zorunluluk halleri dışında paylaşmayacağını taahhüt eder.
16. CERTEST tarafından periyodik kontrolü yapılan ve raporlandırılan cihazlar üzerinde, tamir-tadilat yapılması, kaza, doğal nedenler, atıl bırakma, montaj-demontaj, yer değiştirmeden kaynaklı arıza, hata, deformasyon vb. sıkıntılar, İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği gerekliliklerinin yerine getirilmemesi gibi durumlarda, CERTEST tarafından verilen periyodik kontrole ilişkin rapor hükmünü yitirir. Bu gibi durumlarda (cihaz üzerindeki değişikliklerde) periyodik kontrolün yeniden yapılması gereklidir.
17. Bu sözleşme 17 maddeden ibaret olup, sözleşme kapsamındaki cihazların periyodik kontrollerinin bitimine kadar geçerlidir.

Hesap Adı : CERTEST KONTROL VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ A.Ş.
Banka : ŞEKERBANK Yeşilköy Şubesi
IBAN No : TR10 0005 9024 4013 0244 0068 42

Kartaltepe Mah. Uzun Sk. No: 17 Küçükçekmece / İSTANBUL

Tel : +90 212 471 10 02-03-04

Faks: +90 212 471 10 05

www.certest.com.tr

basvuru@certest.com.tr

PERİYODİK KONTROL TEKLİF FORMU

Ek II

PERİYODİK KONTROLLER ÖNCESİ YAPILMASI GEREKEN ÖN HAZIRLIKLAR

KOMPRESÖR HAVA TANKLARI

1. Kompresörün çalışmasını sağlayan elektrik şalteri kapatılmalı. Hava tankının giriş-çıkış bütün vanaları kapatılmalı. Hava tankı içerisindeki hava, tahliye vanasından tamamen boşaltılmalı. Hava tankı üzerindeki presostat ve emniyet ventilleri sökülmeli.
2. Pistonlu tip kompresör için çekvalf hariç tank üzerindeki basınçlı hava çıkış borusu sökülmalıdır (tank-kompresör irtibatı kesilmeli).
3. Hava tankı basınçlı hava giriş ve çıkış tarafında vana yoksa veya vanaların kaçırma ihtimali varsa bu bağlantılar sökülerek tank körlenmeli, hava tankı, su hortumu kullanılarak sökülen emniyet ventili, presostat veya tank üstünde bulunan başka bir noktadan tank içinde hava kalmayıp taşıncaya kadar tamamen su ile doldurulmalı.
4. Test pompası bağlantısı için ½" erkek dış bağlantı noktası (nipel) hazırlanmalı.

BUHAR VE KIZGIN SU KAZANLARI

1. Testin sağlıklı bir biçimde yapılabilmesi için kazan ve kazan suyu soğuk olmalıdır.
2. Kazan ön kapağı açılmalı ve kazan ısıtma yüzeyleri temizlenmelidir.
3. Emniyet ventilleri körlenmelidir.
4. Kazan vanaları körlenmelidir.
5. Kazan patlama kapağı açılmalı ve kazan arka duman sandığı temizlenmelidir
6. Kazan tamamen su ile doldurulmalıdır (su kaba kirleticiler içermemeli, temiz olmalı).

KALORİFER KAZANLARI

1. Testin sağlıklı bir biçimde yapılabilmesi için kazan ve kazan suyu soğuk olmalıdır.
2. Kazan ön kapağı açılmalı ve kazan ısıtma yüzeyleri temizlenmelidir.
3. Kapalı genişleme depolu kazanlar için: Kapalı genişleme deposuna giden tüm borular ve tüm kazan vanaları (emniyet ventili, sıcak su gidiş-dönüş vanaları, blöf vanası) kör flanşla körlenmelidir.
4. Açık genişleme depolu kazanlar için: Tüm kazan vanaları (emniyet ventili, sıcak su gidiş-dönüş vanaları, blöf vanası) kör flanşla körlenmelidir. Emniyet gidiş-dönüş boruları kazana en yakın noktadan körlenmelidir.

HİDROFOR TANKLARI

1. Hidroforun elektrikle olan bağlantısı kesilmelidir.
2. Hidrofor tankı içerisinde basınçlı hava, tahliye musluğundan (blöf) tamamen boşaltılmalıdır.
3. Hidrofor tankı üzerindeki presostat ve emniyet ventilleri sökülmelidir.
4. Hidrofor tankı içerisinde hava kalmayacak şekilde (taşıncaya kadar) tamamen su ile doldurulmalıdır.
5. Firma, membranlı hidrofor tanklarının ön hazırlıkları için kontrol mühendisi ile görüşmelidir.

KALDIRMA İLETME MAKİNELERİ (VİNÇ, CARASKAL, FORKLİFT, ...)

1. Vinç ve caraskallar için kapasitelerinin (veya işletme tarafından beyan edilen yükün) 1,25 ve 1,1 katı kadar yükler hazırlanmalıdır.
2. Kule vinç, mobil vinç, forklift gibi moment prensibine dayalı cihazların yük kaldırma diyagramına göre belirlenmiş deney yükleri hazırlanmalıdır.
3. Asılı erişim donanımı için beyan veya işletme kapasitesinin 1,5 ve 1,1 katı kadar deney yükleri hazırlanmalıdır.
4. Yükseltilebilen seyyar iş platformu için (güç tahrikli ise) beyan veya işletme kapasitesinin 1,25 ve 1,1 katı kadar deney yükleri hazırlanmalıdır. Yükseltilebilen seyyar iş platformu için (el tahrikli ise) beyan veya işletme kapasitesinin 1,5 ve 1,1 katı kadar deney yükleri hazırlanmalıdır.
5. Sütunlu çalışma platformu için beyan veya işletme kapasitesinin 1,25 ve 1,1 katı kadar deney yükleri hazırlanmalıdır.
6. Araç kaldırma lifti için beyan veya işletme kapasitesinin 1,5 ve 1,1 katı kadar deney yükleri hazırlanmalıdır.
7. Cephe asansörü için beyan veya işletme kapasitesinin 1,25 ve 1,1 katı kadar deney yükleri hazırlanmalıdır.

Diğer cihazlar için kontrol uzmanı ile görüşülmelidir.