

Teklif No		Teklif Tarihi	
-----------	--	---------------	--

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Kuruluş Adı			
Adresi			
Telefon		Faks	
Yetkili Kişi		E-Posta	
Konu			

Sayın,

Tarafımıza ilemiş olduğunuz ilgili ekipmanların periyodik kontrollerinin yapılması ve takibi ile ilgili teklifimizi aşağıda incelemenize sunarız.

Teklifimize olumlu cevaplarınızı ümit eder , iyi çalışmalar dileriz.

Saygılarımızla.

Teklif No		Teklif Tarihi	
-----------	--	---------------	--

FİYATLANDIRMA

No	Hizmet Tanımı	Muayene Yöntemi	Periyod	Adet	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1						
Toplam Tutar (KDV Hariç)						
KDV (%18)						
Genel Toplam						

* İşaretli olan maddeler akreditasyon kapsamı dışındadır.

Teklif No	Teklif Tarihi
-----------	---------------

1. TARAFLAR:

Bu protokolde kuruluşumuz TEKPROM Uygunluk Değerlendirme ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti. , " FİRMA " , ise " ŞİRKET " olarak adlandırılacaktır.

2. HİZMETİN KAPSAMI :

Muayenesi yapılacak basınçlı kap ve ekipmanların kontrolleri, 25 Nisan 2013 tarihli 28628 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği" maddeleri ışığında hazırlanan firma kontrol formlarına göre yapılacaktır. Ayrıca kara tankeri muayenesi "Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik (ADR), İş Makinalarının Muayenesi "Makina Emniyeti Yönetmeliği" maddeleri esas alınarak gerçekleştirilecektir.

3. HİZMETİN İFASI :

- Muayene personelimiz, 6. Bölümde belirtilen ürünlerin kontrolünü aşağıda belirtilen koşullarda ifa edecek ve raporlama işlemlerini gerçekleştirecektir.
- Gözetim talimatının FİRMA'ya en geç gözetim gününden 2 iş günü öncesinde iletilmesi gereklidir.
- Gözetim öncesi hazırlık ve gözetim esnasında referans olacak dökümanların gözetimden önce sunulmuş olması gerekmektedir.
- FİRMA yönlendirmeleri doğrultusunda test düzeneklerinin kurulması ve saha düzenlemesi ŞİRKET'e aittir.
- Gözetim yeri ve zamanı , kontak kurulacak firma tam adı , kontak kurulacak kişi bilgilerinin FİRMA'ya eksiksiz olarak iletilmesi gerekmektedir.
- FİRMA olarak gözetime yetkilendirilen kişi bilgisinin ŞİRKET' te kontak kurulacak kişiye iletilmesi gerekmektedir. Ayrıca ŞİRKET tarafından nezaret edecek yetkili kişi de FİRMA'ya muayeneler öncesi mutlaka tebliğ edilmelidir.

4. RAPOR DÜZENLEME :

Gözetim veya Periyodik Kontrol raporu gözetim hizmetlerinin tamamlanmasını müteakip 5 (Beş) iş günü içerisinde düzenlenerek tarafınıza ulaştırılacaktır.

5. SORUMLULUKLAR :

5.1 . Müşterinin (ŞİRKET) sorumlulukları ;

- Çalışmanın yürütülmesi ile ilgili aşamalarda FİRMA'nın ihtiyaç duyabileceği bilgilerin eksiksiz ve doğru olarak sağlanması.
- Hizmetin verilmesi için talep edilen zamanın iki gün öncesinden bilgi verilmesi.
- Ekipman ve malzemelerin kontrolleri esnasında yapılacak testler için ön hazırlıkların yapılması (Bakınız Madde 7)
- TÜRKAK Logosunun kullanımı yalnızca Türk Akreditasyon Kurumu'na ait olup diğer kurum ve kuruluşlar tarafından hiçbir şekilde kullanılamaz.

5.2. Tekprom 'un (FİRMA) sorumlulukları ;

- FİRMA , bu protokolde belirtilen cihazların muayene ve kontrollerini , anlaşma yapılan periyot süreleri içerisinde, "İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği" ışığında hazırlanan periyodik kontrol formlarına ve kuruluş içi muayene talimatlarına göre kontrol edecektir.
- Test ve kontrolleri gerçekleştirmeye yetkili, kalifiye personel temini.
- Konaklama gerektiren hallerde, muayene personelinin giderleri aksi belirtilmedikçe FİRMA tarafından karşılanır.
- İş bu protokolün tatbik ve tefsirinden doğan uyuşmazlıklarda ŞİRKET ve FİRMA ikametgahındaki Tüketici Mahkemeleri ve / veya Asliye Hukuk Mahkemelerinin yetkilidir.
- Muayene sahasında ŞİRKET tarafından belirlenmiş İSG ve güvenlik kurallarına eksiksiz riayet edilmesi, gerekli tüm KKD kullanımının FİRMA tarafından sahada görevlendirilen muayene personeline sağlanması.
- Tekpromun TÜRKAK ile yaptığı akreditasyon sözleşmesi gereğince, Tekpromun siz müşterilerimize verdiği hizmeti incelemek amacı ile gerektiğinde ve uygulanabilir olduğunda müşterilerimizi yerinde ziyaret etmesi ve tekpromun yapacağı denetimlerle ilgili bilgi talep edilmesi mümkün kılınmıştır. Tekprom müşterisi olan her işletmenin bu hükmü kabul ettiği, Türkak ziyaretlerini ve bilgi taleplerini sözleşmenin ayrılmaz bir cüzü olarak önden kabul ettiği değerlendirilmelidir.

Teklif No			
-----------	--	--	--

6. DİĞER BİLGİLER (Muayeneler Öncesi Yapılması Gereken Ön Hazırlıklar)

- Kompresörün çalışmasını sağlayan elektrik şalteri kapatılmalıdır.
- Hava tankı içerisindeki basınçlı hava , tahliye musluğundan tamamen boşaltılmalıdır.
- Hava tankı ve kompresör arasındaki bağlantı ayrılmalı , hava tankının giriş ve çıkış ağzları körlenmelidir.
- (Pistonlu kompresörler için hava tankı giriş ağzı , çekvalf ile bağlantılı olacak şekilde körlenmelidir).
- Hava tankı üzerindeki prostat ve emniyet ventilleri sökülmelidir.
- Hava tankı içerisinde hava kalmayacak şekilde (taşıncaya kadar) tamamen su ile doldurulmalıdır.
- Çalışma basıncının 1,5 katı bir basınçla hava tankı test edilecektir.

6.2 Buhar ve Kızgın su kazanları için gereken hazırlıklar ;

- Öncelikle testin sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için kazan soğuk olmalıdır. Ayrıca ;
- Kazan ön ve arka kapakları açılmalıdır.
- Kazan ısıtma yüzeyleri temizlenmelidir.
- Kazan vanaları (emniyet ventilleri , ana buhar çıkış vanası , blöf vanası , prosestatlar) kör flanşla körlenmelidir.
- Kazan tamamen su ile doldurulmalıdır.(Su , kaba kirleticiler içermemeli ve sıcaklığı 20 ile 40 0C arasında olmalıdır.)
- Çalışma basıncının 1,5 katı bir basınçla kazan test edilecektir.

6.3 Kalorifer kazanları için gereken hazırlıklar ;

- Öncelikle testin sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için kazan soğuk olmalıdır.Ayrıca ;
- Kapalı genişleme deposu olan sistemler için , kapalı genişleme deposuna giden boru ve tüm kazan vanaları (emniyet ventilleri , sıcak su gidiş , dönüş vanaları , blöf vanası) kör flanşla körlenmelidir.
- Açık depolu genişleme depolu sistemler için , kazan vanaları (sıcak su çıkış , dönüş vanaları , blöf vanası) kör flanşla körlenmelidir.
- Kazan tamamen su ile doldurulmalıdır.(Su , kaba kirleticiler içermemeli ve sıcaklığı 20 ile 40 0 C arasında olmalıdır.)
- Çalışma basıncının 1,5 katı bir basınçla kazan test edilecektir.

6.4 Hidroforlar için gereken hazırlıklar ;

- Hidroforun elektrikle olan bağlantısı kesilmelidir.
- Hidrofor tankı içerisindeki basınçlı hava , tahliye musluğundan tamamen boşaltılmalıdır.
- Hidrofor tankı üzerindeki prosestat ve emniyet ventilleri sökülmelidir.
- Hidrofor tankı , içerisinde hava kalmayacak şekilde tamamen su ile doldurulmalıdır.
- Membranlı hidroforlar için membran sökülmelidir.
- Çalışma basıncının 1,5 katı bir basınçla hidrofor test edilecektir.

6.5 Kara Tankeri muayenesi için gereken hazırlıklar ;

- Tanker içerisindeki mevcut akaryakıt tamamen boşaltılmalıdır.
- Tankerin tüm gözleri tamamen su ile doldurulmalıdır.
- Tankere ait bilgilerin (tanker imalat tarihi , seri no , araç ruhsatı , önceki kontrol raporu vs.) hazır olmalıdır.
- Sızdırmazlık testi atmosfer basıncında yapılmaktadır.

6.6 Tüm kaldırma iletme ekipmanları için gereken hazırlıklar ;

- Vinç , Mobil vinç , Caraskal , Forklift , Kule vinç , Araç kaldırma lifti , Rampa , Forklift , iş makinası, Kanca,transpalet , platform,Halatlı ve zincirli çektirme , asansör) Tüm cihazların genel temizliği ve kontrolleri öncelikli olarak yapılmalı , cihaz ile ilgili bilgiler (önceki periyodik kontrol raporu , bakım kartları vs ve test esnasında yardımcı bir personel bulundurulmalıdır.
- Vinç , Mobil Vinç , Ceraskal , Kule Vinç , Rampa yük testi : Dinamik test için 1,1*P katında ; statik test için 1,25*P katı kadar yük hazır

Teklif No	T22.0278	Teklif Tarihi	10.10.2022
-----------	----------	---------------	------------

bulundurulmalıdır. (P : Beyan Yüğü = işletme kapasitesidir)

- Araç kaldırma lifti yük testi : Dinamik test için 1,15*P katında ; statik test için 1,50*P katı kadar yük hazır bulundurulmalıdır. (P : Beyan Yüğü = işletme kapasitesidir.
- Forklift ve iş makinası için yük testleri ; Forklift için kapasite diyaramındaki yüklerden herhangi birisi ; İş makinaları için kepçe kapasitesi kadar yükü hazır bulundurulmalıdır.
- Kanca ve transpalet için yük testleri Kanca için 2*P katı kadar yük ; Transpalet için 1*P katı kadar yük hazır bulundurulmalıdır. (P : Beyan Yüğü = işletme kapasitesidir)
- Platform için yük testleri : AED ve YŞİP için : dinamik test 1,25*P katı , statik test 1,5*P kadar yük ; SÇP için : aşırı yük testi 1,25*P katı kadar yük hazır bulundurulmalıdır. (P : Beyan Yüğü = işletme kapasitesidir)
- Halatlı ve zincirli çektirme için yük testleri : deney yükü 1*P , aşırı yük deneyi 1,5*P katı kadar yük hazır bulundurulmalıdır. (P : Beyan Yüğü = işletme kapasitesidir)
- Asansör için yük testleri : Elektrikli asansör : deney yükü 1,25*P , aşırı yük deneyi 1,1*P katı kadar yük hazır bulundurulmalıdır. Hidrolik asansör (P : Beyan Yüğü = işletme kapasitesidir)

6.7 Tahríbatsız Muayeneler (NDT) Öncesi Gereken Hazırlıklar;

- Yapılacak olan tahríbatsız muayene öncesinde kaynak bölgelerinin ve yüzeylerin testlere uygun şekilde hazırlanmalıdır.
- (UT, MT ve PT kontrol yapılacak kaynak bölgeleri "Kaynak + HAZ" test öncesi astar boya, yağ ve pastan arındırılmalıdır)
- Yeterli ortam aydınlatması ve çalışma bölgelerine uygun erişim imkanı olmalıdır.
- Test bölgesine erişim için gerekiyorsa platform, iskele ve merdiven gibi düzenekler kurulmuş olmalıdır. Malzemelerin teste uygun şekilde istiflenmesi gerekli durumlarda taşınıp döndürülmesi müşteri tarafından sağlanmalıdır.

6.8 Elektriksel Ölçümleri Öncesi Gereken Hazırlıklar;

- Ölçüm yapılacak noktalarda enerji/elektrik bulunmalıdır.
- Ölçüm yapılacak noktalar güvenli bir şekilde erişilebilir olmalıdır.
- Topraklama ölçümü yapılacak noktalarda topraklama kablo bağlantısı bulunmalıdır.
- Katodik koruma ölçümleri için; tank sahası uygun olmalıdır, ölçüm kutusu erişilebilir olmalı ve Anot-Katot bağlantısı bulunmalıdır.

7. ÖDEME:

Yukarıda tanımlanan hizmetin tamamlanması akabinde, rapor tesliminden sonra firmanız adına kesilecek fatura bedeli üzerinden nakden yada aşağıda belirtilmiş hesap numarasına banka kanalı ile yapılacaktır. Banka masrafları Bu sözleşme ile ilgili damga vergisi ve sair her türlü resim, vergi, harç, noter masrafı ve yasal yükümlülükler ile banka masrafları ŞİRKET tarafından karşılanır.

Ödeme vadesi fatura kesim tarihinden itibaren en geç..... iş günüdür.

8. GEÇERLİLİK :

Teklifimiz 60 gün süre ile geçerlidir.

9. GİZLİLİK :

TEKPROM muayene ekibi ve tüm personelimiz gizlilik ilkeleri doğrultusunda ŞİRKET'iniz ile ilgili hiçbir bilgiyi ifşa ve afişe etmez, 3. taraflarla paylaşmaz. Yasal zorunluluk olması durumunda ilgili kişi yada kuruma bilgi verilmek sureti

ile bilgi paylaşımında bulunulur.

10. TEKLİFİN KABÜLÜ :

İş bu teklif ; " Teklifin kabüü " bölümünün ŞİRKET yetkilisi tarafından kaşe – imza yapılarak onaylanması ve kopyanın FİRMA'mıza ulaştırılması durumunda geçerlilik kazanacak ve sözleşme yerine geçecektir.

11. BİLDİRİMLER

Teklif No	Teklif Tarihi
-----------	---------------

Taraflar, yukarıda yazılı adreslerinin kanuni tebligat adresleri olduğunu kabul eder ve adres değişikliklerinin diğer Tarafa noter kanalı ile ve yazılı olarak bildirilmediği sürece bu adreslere yapılacak bildirimlerin muteber olduğunu, kanunen geçerli tebligatın bütün sonuçlarını haiz olacağını beyan ve kabul ederler.

12. SÖZLEŞME SÜRESİ VE FESİH

Bu Sözleşme imzalandığı tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir. Taraflardan biri, sözleşmeyi sona erdirmek istediğini, sözleşmenin bitim tarihine kadar diğer tarafa yazılı olarak bildirmediği takdirde sözleşme, ücret artışları ve mevzuatın emrettiği hükümler hariç olmak üzere, aynı koşullarla 1 yıl süre ile uzatılmış olacaktır.

ŞİRKET 1 (bir) ay önceden yazılı bildirimde bulunmak kaydıyla sözleşmeyi, sözleşme süresi boyunca her zaman tek taraflı olarak ve tazminatsız feshedebilir.

BANKA HESAP BİLGİLERİMİZ

Banka	Şube	Hesap No	Iban

TEKLİFİN KABÜLÜ

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.

TEKPROM	Tarih	Yetkili İsim	Firma Kaşesi ve İmza