



ATME

**MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK GÖZETİM HİZMETLERİ
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

ADRES: Şemikler Mah. 6277/2 Sk. No: 10/D Karşıyaka/İzmir

TELEFON: (+90) 0232 504 84 14 – 541 852 66 15

E-MAIL: info@atme.com.tr

İNTERNET ADRESİ: www.atme.com.tr

TEKLİF-SÖZLEŞME FORMU

Firma Adı
Yetkili
Firma Adresi
Tel
Faks
E-Posta
İletişim
Tarihi
Sayfa Adedi 7

TEKLİF BİLGİLERİ VE ÜCRETLENDİRME

HİZMET	AKREDİTE	TAŞERON	KONTROL SAYISI	ADET SAYISI	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT(TL)
	**					
					GENEL TOPLAM	
					YOL + KONAKLAMA VE DİĞER MASRAFLARI	
					İSKONTO TUTARI	
					TEKLİF TUTARI (KDV HARİÇ)	

ERDİNÇ ATILGAN/GENEL MÜDÜR

İMZA

ATME MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK GÖZ. HİZ.
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Şemikler Mah. 6277/2 Sk. No:10/D
Karşıyaka / İZMİR
Çalışma Dairesi: 1031178603
MERSİS No:0103117860300001

HİZMET KAPSAMI

- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun 30 ve 31. Maddelerine göre yayınlanan iş ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliğine ve ürünlere ve servislere özgü standartlara göre gözetime konu ürünlerin kontrollerinin yapılması ve raporlanması işlemleri

MUAYENEDE KULLANILAN YÖNETMELİK, STANDART VE METODLAR

VİNÇ	TS EN 13586+A1, TS EN 13557+A2, TS EN 13852-1, TS EN 13852-2, TS ISO 9927-1, TS ISO 4309, TS EN 12385-1+A1, TS EN 12385-2+A1, TS EN 12385-3+A1/D1, TS EN 12385-4+A1, TS EN 13411-1 +A1, TS EN 13411-2 +A1, TS EN 13411-3 +A1, TS EN 13411-4, TS EN 13411-5+A1, TS EN 13411-6+A1, TS EN 13411-7+A1, TS EN 13411-8, TS EN 818-1+A1, TS EN 818-6+A1, TS EN 818-7+A1, TS ISO 7592, TS 2340, TS 10116, TS ISO 12480-1, TS ISO 4309, TS EN 13157+A1, TS EN 1709, TS ISO 12482, FEM 9.751, FEM 9.752, FEM 9.755, FEM 9.756
GEZER KÖPRÜLÜ VİNÇ	TS ISO 8566-5, TS EN 15011+A1, TS ISO 11662-1
PORTAL VİNÇ	TS ISO 8566-5, TS EN 15011+A1
MONORAY VİNÇ	TS EN 13586+A1, TS EN 12385-2+A1, TS EN 818-1+A1, , TS EN 1709
MOBİL VİNÇ	TS EN 13000:2010+A1
KULE VİNÇ	TS EN 14439+A2,
PERGEL VİNÇ	TS EN 14985
YÜKLEYİCİ KREN	TS EN 12999+A2
HUBZUG	TS EN 13157+A1
ÇARASKAL	TS EN 14492-1+A1, TS EN 14492-2:2019, TS EN 13157+A1
YÜKSELTİLEBİLEN SEYYAR İŞ PLATFORMU	TS EN 280+A1
ASILI ERİŞİM DONANIMI	TS EN 1808
SÜTUNLU ÇALIŞMA PLATFORMU	TS EN 1495+A2
İNŞAAT ASANSÖRÜ	TS EN 12159, TS EN 12158-1+A1, TS EN 12158-2+A1
ENGELLİ PLATFORMU	TS EN 81-40, TS EN 81-41, TS ISO 9386-1, TS ISO 9386-2
YÜK ASANSÖRÜ	TS EN 81-3+A1, TS EN 81-31, TS EN 81-43
TAŞIT KALDIRMA DONANIMI	TS EN 1493, TS EN 1494+A1
DEĞİŞKEN ERİŞİMLİ ARAÇ	TS EN ISO 3691-2
PARK LİFTİ	TS EN 14010+A1,
KALDIRMA TABLALARI	TS EN 1570-1:2011+A1, TS EN 1570-2
KURUKTAN KALDIRICILAR	TS EN 1756-1+A1, TS EN 1756-2+A1
ENDÜSTRİYEL KAPILAR	TS EN 13241:2003+A2, TS EN 12453, TS EN 12604
SEYYAR İSKELE	TS EN 1004
SEYYAR MERDİVEN	TS EN 131-1+A1, TS EN 131-2+A2, TS EN 131-4, TS EN 131-6, TS EN 131-7
HAREKETLİ YÜKLEME RAMPALARI	TS EN 1398
ÇELİK STATİK DEPOLAMA EKİPMANLARI	TS EN 15635
İSTİF MAKİNESİ	FEM 4.004, TS EN ISO 3691-1, TS 10689, TS EN ISO 3691-5, TS 10201 ISO 3184
TRANSPALET	TS EN ISO 3691-5
FORKLİFT	TS ISO 5057, TS EN ISO 3691-5
SAPAN	TS EN 13414-1+A2, TS EN 13414-2+A2, TS EN 13414-3+A1, TS EN 818-1+A1, TS EN 818-2+A1, TS EN 818-3+A1, TS EN 818-4+A1, TS EN 818-5+A1, TS EN 818-6+A1, TS ISO 3056, TS EN 1492-1+A1, TS EN 1492-2+A1, TS EN 1492-4+A1
MAPA	TS EN 13155+A2, ISO 17096:2015
YÜRÜYEN MERDİVEN/YOL	TS EN 115-1, TS EN 115-2, TS EN 13015+A1

İNŞAAT VE KAZI MAKİNELERİ	TS EN 474-1+A5, TS EN 474-2+A1, TS EN 474-3+A1, TS EN 474-4+A2, TS EN 474-5+A3, TS EN 474-6+A1, TS EN 474-7+A1, TS EN 474-8+A1, TS EN 474-9+A1, TS EN 474-10+A1, TS EN 474-11+A1, TS EN 474-12+A1
SEYYAR (MOBİL) YOL İNŞAAT MAKİNELERİ	TS EN 500-1+A1, TS EN 500-2+A1, TS EN 500-3+A1, TS EN 500-4:2011, TS EN 500-6+A1
SONDAJ VE TEMEL MAKİNELERİ	TS EN 16228-1, TS EN 16228-2, TS EN 16228-3, TS EN 16228-4, TS EN 16228-5, TS EN 16228-6, TS EN 16228-7
BASINÇLI EKİPMANLAR	TS EN 764-1+A1, TSE CEN/TR 764-6, TS EN 764-7, TS EN ISO 4126-1, TS EN ISO 4126-2, TS EN ISO 4126-3, TS EN ISO 4126-4, TS EN ISO 4126-6, TS EN 837-2
BASINÇLI HAVA TANKI	TS 1203 EN 286-1, TS EN 13445-5, TS EN 1012-1
KOMPRESÖR HAVA TANKI	TS 1203 EN 286-1, TS EN 837-2, TS EN ISO 4126-1, TS EN 13445-1, TS EN 13445-4, TS EN 13445-5, TS EN 1012-1, TS EN 764-7
HİDROFOR/GENLEŞME TANKI	TS 1911, TS 10576, TS 11490, TS EN 13831
BUHAR JENERATÖRÜ	TS 2025, TS EN 12952-6, TS 377-5 EN12953-5
BOYLER/AKÜMÜLASYON TANKI	TS 736, TS EN 12897
BUHAR KAZANI	TS 2025, TS EN 12953-1, TS 377-5 EN 12953-5, TS EN 12953-6, TS EN 12952-1, TS EN 12952-6, TS EN 12952-7
KALORİFER/SICAK SU KAZANI	TS EN 13445-5, TS EN 303-1, TS EN 303-3, TS EN 303-5, TS EN 14394+A1, TS EN 12828+A1
ÜTÜ KAZANI	TS EN 2025, TS EN 12953-1, TS 377-5 EN 12953-5, TS EN 12953-6, TS EN 12952-1, TS EN 12952-6, TS EN 12952-7
KIZGIN YAĞ KAZANI	TS EN 13445-1/A1, TS EN 13445-5, TS EN 12953-1, TS 377-5 EN 12953-5, TS 377-8 EN 12953-8, TS EN 12953-6, TS EN 12952-7
BOYAMA KAZANI	TS EN ISO 11111-1, TS EN ISO 11111-7
KIZGIN SU KAZANI	TS 2025, TS EN 12953-1, TS 377-5 EN 12953-5, TS EN 12953-6, TS EN 12952-1, TS EN 12952-6, TS EN 12952-7
ALGILAMA ALARM SİSTEMLERİ	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, TSE CEN/TS 54-14, TSE ISO/TS 11602-2, TS EN 12845+A1, TS EN 12416-2+A1, TS 9811, TS EN 671-1, TS EN 671-3, TS EN 54-3+A1, TS EN 15004 SERİSİ, NFPA 13,16,20, 25, TS EN 54-3
YANGIN SU DEPOSU	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, TSE CEN/TS 54-14, TSE ISO/TS 11602-2, TS EN 12845+A1, TS EN 12416-2+A1, TS 9811, TS EN 671-1, TS EN 671-3, TS EN 54-3+A1, TS EN 15004 SERİSİ, NFPA 13,16,20, 25,
YANGIN HİDRANT SİSTEMİ	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, TSE CEN/TS 54-14, TSE ISO/TS 11602-2, TS EN 12845+A1, TS EN 12416-2+A1, TS 9811, TS EN 671-1, TS EN 671-3, TS EN 54-3+A1, TS EN 15004 SERİSİ, NFPA 13,16,20, 25
PORTATİF YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİ YERLEŞİMİ	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, TSE CEN/TS 54-14, TSE ISO/TS 11602-2, TS EN 12845+A1, TS EN 12416-2+A1, TS 9811, TS EN 671-1, TS EN 671-3, TS EN 54-3+A1, TS EN 15004 SERİSİ, NFPA 13,16,20, 25,
YANGIN POMPA İSTASYONU	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, TSE CEN/TS 54-14, TSE ISO/TS 11602-2, TS EN 12845+A1, TS EN 12416-2+A1, TS 9811, TS EN 671-1, TS EN 671-3, TS EN 54-3+A1, TS EN 15004 SERİSİ, NFPA 13,16,20, 25
YANGIN DOLAPLARI	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, TSE CEN/TS 54-14, TSE ISO/TS 11602-2, TS EN 12845+A1, TS EN 12416-2+A1, TS 9811, TS EN 671-1, TS EN 671-3, TS EN 54-3+A1, TS EN 15004 SERİSİ, NFPA 13,16,20, 25
SPRİNKLER	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, TSE CEN/TS 54-14, TSE ISO/TS 11602-2, TS EN 12845+A1, TS EN 12416-2+A1, TS 9811, TS EN 671-1, TS EN 671-3, TS EN 54-3+A1, TS EN 15004 SERİSİ, NFPA 13,16,20, 25
YANGIN TESİSATI	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK, TSE CEN/TS 54-14, TSE ISO/TS 11602-2, TS EN 12845+A1, TS EN 12416-2+A1, TS 9811, TS EN 671-1, TS EN 671-3, TS EN 54-3+A1, TS EN 15004 SERİSİ, NFPA 13,16,20, 25
ELEKTRİK İÇ TESİSAT	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ, TS EN 60076
TOPRAKLAMA	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ, ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR YÖNETMELİĞİ
PARATONER	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ, ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR YÖNETMELİĞİ, TS EN 62305-1/3
KATODİK KORUMA	TS EN 16299, TS EN 13636

ZEMİN İZALASYON DİRENCİ	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ
İZOLASYON DİRENCİ	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ
TERMOGRAFIK MUAYENE	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ, TS EN 60079
ARTIK AKIM ÖLÇÜMÜ	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ, TS EN 60079
HARMONİK ÖLÇÜMÜ	TS EN 50160
AG SİSTEMLERİ	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ, ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ PROJE HAZIRLAMA YÖNETMELİĞİ, İŞ EKİPMANLARI VE SAĞLIĞI YÖNETMELİĞİ
YG SİSTEMLERİ	ELEKTRİK KUVVETLİ AKIM TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ
JENARATÖR	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ, İŞ EKİPMANLARI VE SAĞLIĞI YÖNETMELİĞİ
TRANSFORMATÖR	ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ, TS EN 50216, TS EN60076
HAVALANDIRMA TESİSATI	TS 3419, TS 3420, TS 5895

SÖZLEŞME HÜKÜMLERİ

1-Çalışmalar esnasında öğrenilen ticari sır niteliğindeki bilgiler, teklif tutarı ve tarafınız dışındaki kaynaklardan elde edilen bilgiler "gizli bilgi" olarak değerlendirilecek ve saklı tutacaktır. Aksi tarafınızdan belirtilmediği sürece yapılan iş, diğer şirketlere tanıtım ve referans amaçlı kullanılabilir. Firma ile ilgili hiçbir ticari, mali, teknik bilgiyi ve kontrolü yapılan cihazların rapor sonuçlarını üçüncü kişi ya da kurumlarla paylaşmamayı taahhüt ve garanti ederiz. Ancak, yürürlükte olan kanun ya da yönetmelikler, tüzükler ya da verilmiş bir mahkeme kararı ve idari emir gereğince tarafımızdan düzenlenen rapor sonuçları, ilgili mahkemelerle paylaşılabilir.

2-Yasal zorunluluktan dolayı veya sözleşmeye bağlanmış taahhütlerden aldığımız yetkiye istinaden tarafınıza ait gizli bilgilerin açıklanması durumunda, yasal bir engel yoksa, verilen bilgiler tarafınıza bildirilecektir.

3-Teklifin geçerlilik süresi verildiği tarihten itibaren 6(altı) aydır.

4-Fiyatlara KDV (%18) dahil değildir.

5-Ödeme rapor teslimi öncesindedir. Fatura iş bitiminde kesilecektir.

6-Teklifimiz tarafınızca onaylandığı takdirde sözleşme olur. Bu sözleşme firmaya ait yukarıda listelenmiş muayenelerin yılda 1 (bir) kez periyodik kontrollerinin yapılması işini kapsar. Sözleşme kapsamında yapılacak kontroller, ilgili yönetmelik ve Standartlar kapsamında konularında eğitilmiş personellerimiz tarafından yapılacaktır. Muayene tarihi, karşılıklı olarak belirlenecek ve muayene tarihi sözleşmeye konu olan muayene işlerinin başlangıcı kabul edilecektir.

7-Sözleşme gereği muayene öncesinde tarafınızca yapılması gereken zorunlu işlemler (firmanız aşağıdaki muayenelere tabi ön hazırlıkları yapmak ile yükümlüdür):

Periyodik kontrol esnasında:

Daha önceki periyodik kontrol raporları hazır bulundurulmalıdır.

Refekatçi personelin teknik personel olması tercih edilir.

Varsa Sorumlu Elektrik Mühendisiniz ile sözleşmeniz ve elektrik faturanızı bulundurulmalıdır.

Elektrik kesilecek alanlarda gerekli bilgilendirme yapılmalıdır.

Basınçlı Kapların Kontrolü Öncesi Yapılması Gereken Hazırlıklar:

Kalorifer Kazanı;

Öncelikle testin sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için kazan soğuk olmalıdır.

Kazan ısıtma yüzeyleri temizlenmelidir.

Kazan üzerindeki bütün kaçaklar önlenmelidir.

Kazan vanaları kör flanşla körletilmelidir. Emniyet ventilleri bağlantı yerinden sökülerek, bağlantı yeri körletilmelidir.

Kazan tamamen su ile doldurulmalı; su, kaba kirlenmeler içermemeli ve 20 ile 50 derece arasında olmalıdır.

Kazana ½ inç'lik bir bağlantı ağız bırakılmalı ve bu ağızdan test pompası bağlanmalıdır.

Test pompası uzmanlarımız tarafından getirilecektir

Kazan ön ve arka kapakları açılmalıdır.

Buhar kazanı;

Öncelikle testin sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için kazan soğuk olmalıdır.
Buhar kazanın ön ve arka kapakları, menhol kapaklar(muayene açıklığı) ve patlatma kapağı açılmalıdır.
Emniyet ventilleri körlenmelidir.
Kaçak olan ve bakım gereken bütün contalar ve civatalar yenilenmelidir.
Kazana ½ inç'lik bir bağlantı ağızı bırakılmalı ve bu ağızdan test pompası bağlanmalıdır.
Test pompası uzmanlarımız tarafından getirilecektir.

Boya Jeti, Boyler;

Öncelikle testin sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için basınçlı kap soğuk olmalıdır.
Basınçlı kap üzerindeki kaçak olan conta ve bağlantı elemanları değişmelidir.
Basınçlı kap yüzeyleri temizlenmelidir.
Basınçlı kabın vanaları ve emniyet ventili kör flanşla körlenmelidir.
Basınçlı kap tamamen su ile doldurulmalı; su, kaba kirleticiler içermemeli ve 20 ile 50 derece arasında olmalıdır.
Boya jeti ve boyler üzerinde ½ inç'lik bir bağlantı ağızı bırakılmalı ve bu ağızdan test pompası bağlanmalıdır.
Test pompası uzmanlarımız tarafından getirilecektir.

Hava Tankı;

Kompresörün çalışmasını sağlayan elektrik şalteri kapatılmalıdır.
Hava tankı içerisindeki basınçlı hava tahliye musluğundan tamamen boşaltılmalıdır.
Hava tankı üzerindeki prosestat ve emniyet ventilleri sökülüp körlenmelidir.
Kompresör üzerindeki basınçlı hava çıkış borusu, çek valf hava tankı ile bağlantılı olacak şekilde sökülmelidir.
Hava tankı üzerindeki basınçlı hava çıkış borusu (Tesisat tarafı) vanası kapatılmalıdır.
Hava tankı içerisinde hava kalmayacak şekilde (taşıncaya kadar) tamamen su ile doldurulmalıdır.

Kızgın Yağ ve Su Kazanları İçin;

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 derece arasında olmalıdır.)

Hidroforlar İçin;

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 da membranın sökümü için kontrol mühendisi ile görüşülmelidir.
Kaldırma / İletme Makineleri için Kontrol Öncesi Yapılması Gereken Hazırlıklar
İş ekipmanlarının genel bakım ve temizliği yapılmalıdır.
Firma kontrol sırasında yardımcı personel (belgeli operatör) ve gerekli ekipmanları hazır bulundurulmalıdır.
Kontrolü yapılacak tüm cihazların, teknik bilgilerini içeren dosyalarının kontrol sırasında hazır bulundurulması gerekmektedir.(önceki kontrol raporları, bakım kartları, vs.)
Vinç ve caraskallar için kapasitelerinin 1,1 ve 1,25 katı kadar yük hazırlanmalıdır.
Mobil vinç ve kule vincinin kapasite diyagramları bulundurulmalı ve diyagramındaki yüklerden herhangi birinin 1,1 ve 1,25 katı kadar yük hazırlanmalıdır.
Araç kaldırma lifti için kapasitelerinin 1,15 ve 1,50 katı kadar yük hazırlanmalıdır.
Platformlarda kapasitesinin 1,1 ve 1,25 katı kadar yük hazırlanmalıdır.
Kontrol sırasında rüzgâr hızı 8,3 m/s (30 km/h) yi aşmamalıdır.
Forklift kapasite diyagramları bulundurulmalı ve diyagramındaki yüklerden seçilen işletme kapasitesine uygun bir yük hazır bulundurulmalıdır.
Forklift operatörlük belgesi sahibi bir kişinin kullanımı sağlanarak fonksiyonel testlerin yapılması için hazırlık yapılmalıdır.

Elektriksel Muayenelerden önce Yapılması Gereken Hazırlıklar

Elektrik kesintisi olacağı için elektrikli aletlerin kapatılması ve bilgisayar vs.. ekipmanlarda hasar ve veri kaybı olmaması için gerekli uyarılar ve hazırlıklar yapılmalıdır.
Paratonere ulaşımı sağlayacak gerekli ekipman sağlanmalıdır.

8-Muayeneler sırasında tarafımızdan kaynaklanabilecek aksaklıklar sonucu yenilenmesi gereken muayeneler için ücret alınmayacaktır. Ancak; mücbir sebepler hariç, prosesin muayeneye uygun olmaması, sözleşme hükümleri madde 7'de belirtilen muayenelerin yapılabilmesi için gerekli şartların sağlanamaması gibi tarafınızdan oluşan uygunsuzluk durumlarında yapılamayan muayenelerin hizmet teklif bedelinin %50 si ve var ise yol masrafları tarafınıza faturalandırılacaktır. Bu durumda firma tüm hukuki sorumluluklara katlanacağını ve tarafımızdan hiçbir hak talep edemeyeceğini kabul eder. Yetkilendirilmiş ekibimizin tesisinizden ayrılıncaya kadar muayenelerde saptanan uygunsuzlukların iyileştirmelerinin yapılması durumunda veya muayeneler sırasında saptanan uygunsuzluklar 30(otuz) gün içerisinde giderilmesi ve tarafımıza bildirilmesi durumunda ikinci kontrol için ücret tarafınızdan talep edilmeyecektir. 30(otuz) günü aşan durumlarda yapılacak ikinci kontrol için teklifte anlaşılan birim fiyat üzerinden %50 tutarı tarafınıza fatura edilecektir. İlk kontrol sonrası yapılacak diğer periyodik kontrollerin zamanı 2 taraf tarafından da takip edilecektir.

9-Muayeneler sırasından tarafımızdan oluşabilecek 100.000(yüz bin) Tl ye kadar zararlar, mesleki sorumluluk sigortası ile teminat altına alınacaktır.

10-Müşteri muayenelerin her aşamasında Gizlilik ve Tarafsızlık Formunu imzalama koşuluyla katılma hakkına sahiptir.

11-Muayeneler esnasında en az bir refakatçi, tarafınızdan sağlanacaktır. Yetkilendirdiğimiz ekibin iş güvenliği için gerekli standart iş güvenliği malzemelerinin temini kuruluşumuz sorumluluğundadır. Ancak; tesisinizde özel iş güvenliği tedbirlerinin alınması zorunluluğu durumunda (man lift, iş platformu vb), gerekli malzemelerin sağlanması firmanızın sorumluluğundadır. Firma cihaz ya da ekipmanlarının kontrolü sırasında ilgili personeli veya bakımcı firmayı bulundurmakla ve iş sağlığı ve güvenliği ile çevre güvenliğini sağlayacak önlemleri almakla yükümlüdür.

12-Teklif kapsamındaki yapılacak işlerin tüm ulaşım, konaklama, yemek vb. gibi giderleri belirtilmiş ve teklif tutarı dahilinde olup, madde 8'de belirtilen durumlar haricinde tarafınızdan herhangi bir ek ücret talep edilmeyecektir.

13-Muayeneler sırasında tarafınızca ilave edilecek ek muayeneler için faturalandırma yapılacaktır. Yapılan iş; Talep, Teklif ve Sözleşme arasındaki farklılıklar iş başlamadan önce giderilecektir.

14-Muayene bulguları konusunda taraflar arasında bir anlaşmazlık çıktığında, aynı parametrelerden akredite bir şahit kuruluşun sonuçları geçerli olarak kabul edilecektir. Bu durumda şahit kuruluşun verdiği sonuçlar verdiğimiz sonuçlar ile örtüşüyorsa şahit kuruluşun ücreti tarafınızdan karşılanacaktır. Şahit kuruluşun verdiği sonuçlar verdiğimiz sonuçlarla örtüşmezse, şahit kuruluşun ücreti tarafımızdan karşılanacaktır.

15-Rapor teslim süresi en fazla 15 iş günü olup, raporlarda verilen sonuçlara ve bilgilere itiraz süresi, rapor tesliminden itibaren 15 gündür.

16-Akreditasyon kutucuğunda * işaretli muayeneler akreditasyon kapsamında, ** işaretli muayeneler akreditasyon kapsamı dışında, *** işaretli muayeneler firmanın talebine istinaden akreditasyon kapsamı dışında gerçekleştirilecektir. Taşeron kullanılması durumunda Taşeron kutucuğunda * işaretli parametreler Akredite taşeron kuruluş, ** bulunan muayeneler akredite olmayan Taşeron kuruluş tarafından gerçekleştirilecektir. Teklifin onaylanması durumunda belirtilen hususlar kabul edilmiş sayılır.

Ödeme Bilgileri;

BANKA ADI: AKBANK ÇAMDİBİ ŞUBESİ (209)

Atme Mühendislik Danışmanlık Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti.

IBAN: TR 79 0004 6002 0988 8000 1344 47

17-Kanunlar, yönetmelikler ve standartlar kapsamında gerekli teknik bilgiye sahip personelimiz tarafından yapılan gözetim ve muayene sırasında meydana gelebilecek olumsuzluklar ve iş kazalarının tazmini personellerimizin Mesleki Sorumluluk Sigortaları tarafından karşılanır. Lakin yaşanabilecek olumsuzluğun sebebi muayenesi yapılan prosesin gereken bakımların yapılmaması ve kullanım kaynaklı ise hasarın ve kaybin tazmini Ekipmanın sahibi firma ya da kişi tarafından karşılanır.

18-Akreditasyon kapsamında yapılan işlerde TÜRKAK'ın gerektiğinde ve uygulanabilir olduğunda tarafımızdan verilen hizmetin yerinde incelenmesi amacı ile firmaları ziyaret etmesini ve tarafımızdan yapılan hizmetle alakalı gerekli bilgi ve belgelerin verilmesini, haber vermeksizin denetim/ziyaret gerçekleştirebilmesini kabul etmiş sayılırsınız.

19-ış bu teklif 19 maddeden oluşmakta olup karşılıklı imzalandığında sözleşme olur. Onaylanıp sözleşme hükmüne dönüşmesi halinde teklife söz konusu muayenelerin bitmesine kadar geçerlidir. Sözleşme konusunda ortaya çıkabilecek anlaşmazlıkların çözümünde İZMİR Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

TEKLİFİMİZİN KABUL EDİP SÖZLEŞMEYE DÖNÜŞMESİNİ VE MUAYENE HİZMETİMİZİN BAŞLATILMASINI İSTİYORSANIZ, LÜTFEN AŞAĞIDAKİ "TEKLİF ONAYI " BÖLÜMÜNÜ TAMAMLAYIP, TEKLİFİN TÜM SAYFALARINI İMZALAYARAK TARAFİMİZE ULAŞTIRINIZ.

FİRMAMIZA KARŞI GÖSTERMİŞ OLDUĞUMUZ İLGİ VE GÜVENE TEŞEKKÜR EDERİZ. BİRLİKTE ÇALIŞMAYI UMUT EDER, ÇALIŞMALARINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ. SAYGILARIMIZLA.

TEKLİF ONAYI

Onaylayan/ Görevi:	Firma Kaşesi ve İmza
Tarih:	