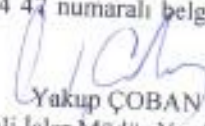


T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Doç.Dr.Yasar Eryılmaz Doğubayazıt Devlet Hastanesi

TEKLİFE DAVET

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **HASTANEMİZDE BULUNAN BASINÇLI KAP VE VAKUM SİSTEMİNİN BAKIM-ONARIMININ YAPILMASI** işi 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 19/02/2018 tarih ve saat 15:00'a kadar 0472 312 54 47 numaralı belgegeçere veya ddhsatinalma@gmail.com adresinize göndermenizi rica ederim.


Yakup ÇOBAN

İdari Mali İşler Müdür Yardımcısı

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	HASTANEMİZDE BULUNAN BASINÇLI KAPLARIN BAKIM-ONARIMININ YAPILMASI (PERİYODİK BAKIM)	ADET			

GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

OLUR
Uz.Dr.Hasan BALABAN


HASAN BALABAN

NOTLAR:

- 1) Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere vermesi gerekmektedir.
- 2) Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 4) Fiili olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olduğundan ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 5) Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin borkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 6) Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> e-posta adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 7) Alım konusu cihaz ise eğitim hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 8) E-posta adresiniz satın almaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 9) Alınacak malzemelerin 2 (İKİ) yıl garantili olması
- 10) Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firmanızın kaşesi olmak zorundadır.

Ağrı Yolu üzeri 5.km Doğubayazıt / AĞRI DOĞUBAYAZIT AĞRI
Telefon: 0 472 312 60 47 Belgegeçer: 0 472 312 5447
e-posta: ddhsatinalma@gmail.com Elektronik ag.

BASINÇLI EKİPMANLAR İLE İLGİLİ TEKLİF VERECEK FİRMALARDAN AŞAĞIDA BELİRTİLEN BELGELER İSTENECEKTİR

Bu teklif bilgileri verilmiş olan Doç.Dr Yaşar ERYILMAZ DOĞUBAYAZIT DEVLET HASTANESİ'nin İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'ne göre yıllık periyodik kontrol ve Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'ne göre ölçümler için gereklilikleri kapsamaktadır.

1- Aşağıda belirtilen basınçlı kapların bakım – onarımını Türk Standartları Enstitüsü(TSE) veya Makine Mühendisleri Odasınınca da (MMO) yapılabilmektedir.

2-Teklif verecek akredite edilmiş olan kurum veya kuruluşların basınçlı kapların bakım onarımını yapmaya uygun yetki belgeleri olmalıdır.

3-Basınçlı kapların periyodik bakımları yılda bir(1) defa yapılacaktır. Yapılacak olan bu çalışmalarda 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak çalışma yapılacak ve her türlü önlem firmalarca alınacaktır.

6331 sayılı İş Güvenliği Kanunu uyarınca 25.04.2013 tarih ve 28628 sayılı Resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren; İş ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliğinin 2. Periyodik kontrole tabi iş ekipmanları maddesinin 2.1. Basınçlı kap ve tesisatlar bendi gereği Hastanemizde bulunan basınçlı kapların bilgileri Aşağıda belirtilmiştir.

MARKA	ADET	KULLANIM AMACI	KAPASİTE	BASINÇ	İMAL YILI
NENA	1	GENLEŞME TANKI (ŞEBEKE SUYU)	1000 LİTRE	10 BAR	2011
ALFEN	2	GENLEŞME TANKI	500 LİTRE	10 BAR	2010
ATABEYLER	2	KALORİFER KAZAN TANKLARI(AKÜMÜLASYON)	2500 LİTRE	10 BAR	2010
ERYİĞİT	1	OTOKLAV CİHAZI	250 LİTRE	3,5 BAR	2007
ERYİĞİT	1	OTOKLAV CİHAZI	75 LİTRE	2,8 BAR	2006
TRANS	1	OTOKLAV CİHAZI	555 LİTRE	2,5 BAR	2011
DALGAKIRAN	2	MEDİKAL GAZ KOMPRESÖRÜ	1000 LİTRE	10 BAR	2009
EKO-MAK	1	DİŞ ÜNİTESİ KOMPRESÖRÜ	270 LİTRE	11 BAR	2005
ALFEN	2	GENLEŞME TANKI	300LİTRE	16 BAR	2009
ATABEYLER	2	BOYLER	2500 LİTRE	10 BAR	2009
BURSAN	8	SANAYİİ TİPİ AZOT	40 LİTRE		2011
BURSAN	8	SANAYİİ TİPİ KARBONDİOKSİT	40 LİTRE		2010
ZUURSTOF	120	SANAYİİ TİPİ OKSİJEN	40 LİTRE		2011

Ayrıca Periyodik kontrole tabi Basıncı kaplar aşağıdaki hususlar ve ekindeki tabloya göre uygun olacak şekilde yapılacaktır.

- 1) Basıncı kaplarda temel prensip olarak hidrostatik test yapılması esastır. Ancak iş ekipmanının özelliği ve işletmeden kaynaklanan zorunlu şartlar gereğince hidrostatik test yapma imkânı olmayan basınçlı kaplarda hidrostatik test yerine standartlarda belirtilen tahribatsız muayene yöntemleri de uygulanabilir. Bu durumda, düzenlenecek periyodik kontrol raporlarında bu husus gerekçesi ile birlikte belirtilir.
- 2) Basıncı kap ve tesisatların periyodik kontrolleri, 22/1/2007 tarihli ve 26411 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Basıncı Ekipmanlar Yönetmeliği, 31/12/2012 tarihli ve 28514 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Taşınabilir Basıncı Ekipmanlar Yönetmeliği ve 30/12/2006 tarihli ve 26392 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Basit Basıncı Kaplar Yönetmeliğinde yer alan ve bu Yönetmelik hükümlerine aykırı olmayan hususlar saklı kalmak kaydıyla ilgili standartlarda belirtilen kriterlere göre yapılır.
- 3) Basıncı kap ve tesisatların periyodik kontrolleri, makine mühendisleri, metalurji ve malzeme mühendisleri, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır. Söz konusu periyodik kontrollerde tahribatsız muayene yöntemlerinin kullanılması durumunda, bu yöntemler sadece TS EN ISO 9712 standartına göre eğitim almış mühendisler, teknik öğretmenler, teknikerler veya yüksek teknikerler tarafından uygulanabilir.

Basıncı kap ve tesisatın periyodik kontrol süreleri ile kontrol kriterleri ekteki tabloda belirtilmiştir.

Basıncı kap ve tesisatların periyodik kontrol süreleri ile kontrol kriterleri

EKİPMAN ADI	KONTROL PERİYODU (Azami Süre) (İlgili standartın ön-gördüğü süreler saklı kalmak koşulu ile)*	PERİYODİK KONTROL KRİTERLERİ (İlgili standartlar aşağıda belirtilmiştir.)**
Buhar kazanları	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl	TS 2025, TS EN 12952-6 ve TS 377-5 EN 12953-5 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Kalorifer kazanları	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl	TS EN 13445-5, TS EN 303-1, TS EN 303-3 ve TS EN 303-5 standartında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Taşınabilir gaz tüpleri (Dikişli, dikişsiz)	Standartlarda süre belirtilmemişse 3Yıl	TS EN 1802, TS EN 1803, TS EN 1968, TS EN 14876 ve TS EN ISO 16148 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Taşınabilir asetilen tüpleri	TS EN ISO 10462 standartında belirtilen sürelerde	TS EN ISO 10462 standartında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.

İmza

Manifoldlu asetilen tüp demetleri	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl	TS EN ISO 13088, TS EN 13720 ve TS EN 15888 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Manifoldlu tüp demetleri	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl	TS EN 13385, TS EN ISO 10961 ve TS EN 15888 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Sıvılaştırılmış gaz tankları (LPG, ve benzeri) (yerüstü)	10 Yıl	TS 1446, TS EN 12817 ve TS EN 12819 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Sıvılaştırılmış gaz tankları (LPG, ve benzeri) (yer altı)	10 Yıl	TS EN 12817, TS EN 12819 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Kullanımdaki LPG tüpleri	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl	TS EN 1440 standartında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Başınçlı hava tankları	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl	TS 1203 EN 286-1, TS EN 1012-1, TS EN 13445-5 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Kriyojenik tanklar	TS EN ISO 21009-2 standartında belirtilen sürelerde.	TS EN ISO 21029-2, TS EN ISO 21009-2, TS EN 13530-3 ve TS EN 14197-3 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Tehlikeli sıvıların bulunduğu tank ve depolar	10 Yıl	API 620, API 650, API 653, API 2610 standartlarda belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
<p>LPG tanklarında bulunan emniyet valfleri ise 5 yılda bir kontrol ve teste tabi tutulur.</p> <p>Kademeli sıkıştırma yapan kompresörlerin her kademesinde hidrostatik basınç deneyi, basınçlı hava tankları ile bunların sabit donanımlarının, o kademe müsaade edilen en yüksek basıncının 1,5 katı ile yapılır.</p> <p>Tahribatsız muayene yöntemleri kullanılır.</p> <p>Periyodik kontrol süreleri API 510 standardı esas alınarak belirlenecektir.</p> <p>Periyodik kontrol kriteri için referans olarak tabloda belirtilen standartlar örnek olarak verilmiş olup burada belirtilmeyen ya da Yönetmeliğin yayımı tarihinden sonra yayımlanan konuyla ilgili standartların da dikkate alınması gerekir. Kapsamı periyodik kontrole sınırlı olmayan standartlar için periyodik kontrole ilişkin hükümler uygulanacak, imalata yönelik test ve deneyler uygulanmayacaktır.</p>		

Yusuf Yılmaz
Yılmaz