

T.C.
ANTALYA VALİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Manavgat Devlet Hastanesi

SAYI: :98177073 / 934.01 - 89
KONU: 11 KALEM HASTANE BAKIM ONARIM İŞİ

23/01/2020

SAYIN.....

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazan mal/hizmet/yapım işi 4734 sayılı KİK'in 22/ (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. Firmanız tarafından temini mümkün ise **27/01/2020** saat **12:00** 'a kadar hastanemiz satınalma birimine teklif verilmesi hususunda; Gereğinin yapılmasını rica ederim.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

- 1- Teklif edilen fiyat KDV HARIÇ TL olarak belirtilecektir.
- 2- Teklife esas malzemelerin kalite ve markası ile teslim müddeti açıkça belirtilecektir.
- 3- Taahhüt edilen süre içerisinde malzeme/hizmet/yapım işinin teslim edilmemesi halinde ilgili firmadan bir defaya mahsus olmak üzere 3 ay süre ile teklif alınmayacak, bu haline tekrür etmesi halinde 4734 sayılı K.İ.K hükümleri uygulanacaktır.
- 4- İhaleye hile, desise, vait, tehdit, nüfus kullanma suretiyle ihaleye fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı K.İ.K 'in ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 5- Teslimatta, teklife davet mektubunda belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. ifadelerle teslim etmeye yeltenenlerin teslimleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 6- Bu mektupla birden fazla için teklife davet mektubu gönderilmiş ise her kalem için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek,
- 7- Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır
- 8- Malzeme/hizmet/yapım işi bedeli, muayene ve kabul işlemlerinden sonra 150 gün içerisinde Antalya Kamu Hastaneleri Birliği Muhase Birimi tarafından yapılacaktır. Kurum hesaplarında nakit sıkışıklığı söz konusu olursa yıl içerisinde ödemesi yapılacaktır.
- 9- Doğrudan temin usulu alım yapılacak olan alımımız **BİRİM BEDEL** üzerinden değerlendirme yapılacaktır.
- 10- Bu teklife davet mektubuna olumlu yada olumsuz mutlaka **27/01/2020** tarihinde saat **12:00** a kadar 0242 746 45 00 nolu faksa , m-satinalma@hotmail.com ' a veya elden Satın Alma birimine cevap verilecektir.

İdari Mali Hiz.Müdür V.

S.NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİMİ	SUT KODU / TEKNİK ŞARTNAME	MARKA / MODEL / U.B.B KODU	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1	ANA BİNA PARATONER TOPRAKLAMASININ REVİZE EDİLME İŞİ	1	ADET				
2	TEKNİK SERVİSE MEDİKAL GAZ AKTİF ALARM SİSTEMİ KURULMASI İŞİ ALIMI	1	ADET				
3	TÜNEL GEÇİDİ ASMA TAVAN İÇİNDEN C BLOĞA MEDİKAL GAZ HAT ÇEKİMİ	1	ADET				
4	YERİNDE KEŞFİ YAPILARAK KANEPE TAMİRİNİN YAPTIRILMASI	4	ADET				
5	DİTEC MARKA FOTOSELLİ KAPI İÇİN EMNİYET FOTOSELİ	6	ADET				
6	CPR ODASI KORİDOR TARAFLI CAM DEĞİŞİMİ	1	ADET				
7	ACİL GİRİŞ VE STERİLİZASYON GİRİŞİ FOTOSELLİ KAPI MEKANİZMA DEĞİŞİMİ	2	ADET				
8	A BLOK ANA KAPI GİRİŞİ MOTOR DEĞİŞİMİ	1	ADET				
9	YOĞUN BAKIM B BLOK GİRİŞİ KAPI KANATLARININ DEĞİŞİMİ	2	ADET				
10	YOĞUN BAKIM KAPILARI İÇİN HAREKET KILAVUZU(YERİNDE KEŞİF YAPILABİLİR.)	18	ADET				
11	ACİL GİRİŞ KAPISI 89*200 CM ÖLÇÜLERİNDE CAM TAKILMASI	1	ADET				
GENEL TOPLAM							

NOT: Teklif edilen Yedek Parçalar / Bakım Onarım Hizmetleri için kabulünden itibaren en az 1 yıl Garanti verilecektir.

NOT: MALZEME TESLİM SÜRESİ..... GÜNDÜR

NOT: .. SAYFA TEKNİK ŞARTNAME

BU BELGE VE TEKNİK ŞARTNAME WEB SİTESİNDE GÖRÜLEBİLİR.

<http://manavgatdh.saglik.gov.tr/tr/bid/atil/0/0/>

KAŞE İMZA

İletişim:

ADRES: Selale Yolu Üzeri Manavgat/ ANTALYA

TEL: 0242 746 11 17 - 746 44 80 Dahili (1346 - 1506 - 1521) FAX: 746 45 00

Elektronik Ağ: www.manavgatdh.gov.tr

e -Posta: m-satinalma@hotmail.com

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
ANA BİNA PARATONER TOPRAKLAMA REVİZE İŞİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU: Hastanemiz yemekhanesinin büyütülmesi sonucu ana binanın paratoner topraklaması çelik konsol altında kalmasından ve server'in de burada çalışacağından dolayı sorun yaşanmaması için topraklama yer değişikliği yapım işini kapsamaktadır.

1. Yerinde keşfi yapılarak teklif verecek.
2. Mevcut paratoner Q8 iletken yemekhane tarafına giden hat sökülecek.
3. Yeni güzergah tarafına çatıya zarar vermeden Baş Hekimlik tarafına çekilecek.
4. Bakır kazıklar standartlara uygun çakılarak kazık üst kısmı en az 30cm toprak altında kalacak şekilde yapılıp toprakları kapatılacak.
5. Çatı üzerinde Duvar Z kelepçeleri montajında delinen yerlerden akıntı olmaması için gerekirse epoksi veya silikon yapılacak.
6. KULLANILACAK OLAN MALZEMELER : 5 Adet 1.5 M BAKIR KAZIK, 5 Adet BAKIR KAZIK Q8 BAĞLANTI APARATI, 2 Metre GALVANİZ BORU, 2 Adet TEST KLEMENSİ, 50 Adet DUVAR Z KELEPÇE VE 120 Metre Q8 İLETKEN ÇUBUK
7. İş yapım esnasında iş güvenliğini sağlamak ve sorumluluk tümüyle yüklenici firmaya ait olacaktır.
8. Çıkacak molozların temizlenmesi bertaraf edilmesi yüklenici firmaya aittir.
9. İş bitimi yapılan işi kazıklar dahil hastane teknisyenine bire bir gösterildikten sonra topraklama ölçümü yapılıp iş teslimi yapılacak ve kontrollerde eksiklikleri herhangi bir ücret talep etmeden düzeltilmesi yüklenici firmaya aittir.

Muzaffer ÇINAR
Elektrik Teknisyeni

Şerife ÖZCAN
Tek.Serv. Sor.

T.C SAĞLIK BAKANLIĞI
MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
MEDİKAL GAZ AKTİF ALARM SİSTEMİ KURULMASI İŞİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1.İŞİN KONUSU

Bu teknik şartname Verimlilik Denetimi - Teknik Hizmetler - Bölüm 6 - TH.6.2(Olumsuz durumlarda sorumlu teknisyenler ve nöbetçi personeller tarafından rahatlıkla görülebilecek ve duyulabilecek mesafede , işitsel ve görsel uyarı veren aktif alarm sistemleri bulunmalıdır.) sorusuna istinaden kurulması gereken aktif alarm sisteminin özelliklerini kapsamaktadır.

2.İŞİN ÖZELLİKLERİ

1. Teklif vermek isteyen firmalar isterlerse yerinde keşif yapabilirler.
 2. Verilen tekliflere montaj ve işçilik dahil olacaktır.
 3. Kullanılacak malzemeler aşağıdaki gibidir;
 - 100 metre çoklu Cat6 kablo (16 perlik)
 - 200 metre çoklu Cat6 kablo (8 perlik)
 - 1 adet 2 gazlı kat panosu (Vakum,Oksijen)
 - 4 adet kat panosu alarmı (Kutulu)
 - 15 adet transmitter
 - 2 adet küresel vana
 - Teknisyen odasına çoklu alarm sistemi sesli ve göstergeli olacak (hava 4 adet, vakum 2 adet, oksijen 2 adet, azot 1 adet)
 4. Kullanılacak malzemeler ile sesli ve görsel uyarı verecek sistem çalışır şekilde teknik servise kurulmuş olacaktır.
 5. Yüklenici firma her türlü iş güvenliğini sağlamakla yükümlüdür.
 6. İş sonrası çıkabilecek her türlü atıl malzemenin taşınması firma yükümlüğündedir.
- ❖ 28'lik ve 15'lik yaklaşık 20 metre bakır boru kullanılarak bina inşaatı sırasında zarar gören C Blok poliklinik tarafına geçen medikal gaz sisteminin (vakum, oksijen, kuru hava) tekrar bağlanması sağlanacaktır.
- ❖ Medikal gazların C blok polikliniklerde kullanılabilir şekilde teslimi yapılacaktır.

Muzaffer ÇINAR
Elektrikçilik.

Şerife ÖZCAN
Teknik Sor. Sor.

T.C SAĞLIK BAKANLIĞI
MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
OTOMATİK FOTOSELLİ KAPI MALZEME ALIMI
TEKNİK ŞARTNAMESİ

CPR ODASI CAMI :

1. 146*216 cm ölçülerinde olmalıdır.
2. İçerinin görünmemesi için lamine opak cam kullanılacaktır.

FOTOSELLİ KAPI MEKANİZMASI:

MEKANİZMA VE MOTOR GRUBU:

1. Kapıların hareketini sağlayan kayış sistemi, tek motor ile çalışmalıdır. Motorların garantisi 5 yıl olacaktır.
2. Motor endüstriyel kullanıma uygun A.C. 3 fazlı tip olmalıdır. Kapının sessiz çalışması için motorların üzerinde redüktör olmamalıdır.
3. Mekanizmanın çalışma gerilimi 230 V. (A.C.), 50 Hz. olmalı ve voltaj değişmelerine karşı en az % 10 tolerans göstermelidir.
4. Mekanizma -20 °C ile 65 °C ortam sıcaklığında çalışmaya uygun olmalıdır.
5. Mekanizmanın enerjisi 150 W olmalıdır. Kanat kapanma gücü 150 N olmalıdır. Kapasite günlük 1500 açılımdan fazla olmalıdır.
6. Kapıların kapalı ve elektronik kilitli kalması dijital selektör vasıtasıyla sağlanarak, kapalı (Devre Dışı), otomatik (bütün sistem devrede) , açık (kapı açık durumda), tek yönlü (hareket ünitesi tek yönlü devrede), gece (dışarıdan kilitli, içeriden düğme ile açılabilir durumda) fonksiyonlarını içermelidir.
7. Mikroprosesör ünitesi arızası , radar ve fotosel arızası kayış gevşeme ve kopma hali ile aşırı yük ve kanatların açılırken ve kapanırken herhangi bir engelle karşılaşması halinde mekanizma üzerinde bulunan dijital selektör göstergesi ile arızayı ve yerini belirtecektir. Mekanizma devreye girdiğinden otomatik olarak açma kapanma mesafelerini tayin edecektir.
8. Kapı açık kalma süresi, kanat açılma ve kapanma hızı dijital selektör vasıtasıyla ayarlanabilir olmalıdır. Ayarlanan açık kalma süresi 0-30 sn. arasında olmalıdır.
9. Mekanizmalarda ayarlanabilir minimum beş değişik açılım aralığı olmalı ve giriş trafik sıklığına göre istenen aralık seçilebilmelidir.
10. Çift kanat kapılarda kapının açılma hızı 1400 mm/sn, tek kanat kapılarda 700 mm/sn olmalıdır.
11. Güvenlik amacı ile kapıların açılma hızı kapanma hızına göre daha hızlı olmalıdır.
12. Kapanma işleminden sonra mekanizma kanatları daimi minimum 4 kg.lık bir güçle iterek kanatların tam olarak kapanmasını ve kesin sızdırmazlığını sağlamalıdır.
13. Mekanizma minimum 2x90 kg.lık kanatlar ile çalışabilir olmalıdır. (Tek kanat için 120 Kg. taşıma kapasitesi olacaktır.)
14. Mekanizma fren ve yavaş hareket alanları ayarlanabilir olmalıdır. (5 ile 50 cm. arasında)
15. Kapının kapanma ve açılma güçleri ile açılma ve kapanma hızları birbirinden bağımsız olarak ayarlanabilmelidir. Bu sayede kapı kapanırken herhangi bir engelle karşılaşması durumunda zarar vermeden otomatik olarak açılabilir.
16. Çarpma sonucu hareketli kanatların raydan çıkmasını önleyecek sistemler sahip olmalıdır. (Her bir kanat ray üzerinde 59 mm çapında 4 adet ve 35 mm çapında 2 adet tekerlek ile

