

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

SAYI: : 98177073 / 934.01 - 28
KONU: 3 KALEM MAKİNE TEÇHİZAT BAKIM ONARIM İŞİ

13.01.2020

SAYIN.....

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazan mal/hizmet/yapım işi 4734 sayılı KİK'in 22/ d (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. Firmamız tarafından temini mümkün ise **14.01.2021** saat **15:00** '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 tekerür 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 **14.01.2021** tarihinde saat **15:00** a kadar 0242 746 45 00 nolu faxsa , **m-satinalma@hotmail.com** ' a veya elden Satın Alma birimine cevap verilecektir.


Hamit KARAHAN
İdari ve Mali Hiz. Müdürü

S. NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİMİ	SUT KODU / TEKNİK ŞARTNAME	MARKA / MODEL / U.B.B KODU	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1	HASTANEMİZ BAHÇESİNDEKİ MESCİTİN DEPO KISMINA YERİNDE KEŞFİ YAPILARAK (70*138*83*185) ÖLÇÜLERİNDE PVC KAPI YAPILMASI	1	ADET				
2	MESCİT WC İÇİN GÖMME REZERVUAR KUMANDA PANELİ ALIMI (VİSAM MARKA ARTEMİS MODELE UYGUN OLACAK)	1	ADET				
3	C BLOK HASTA KABUL GİRİŞİ VE C BLOK POLİKLİNİK GİRİŞİNE YERİNDE KEŞFİ YAPILARAK KAYAR KAPILI ELEKTRONİK KİLİTLİ OTOMATİK KAPI YAPIMI	2	ADET				
GENEL TOPLAM							

NOT: Teklif edilen Yedek Parçalar / Bakım Onarım Hizmetleri İşin 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/all/0/0/>

KAŞE İMZA

İletişim:

ADRES: Şelale 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

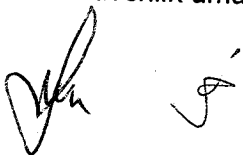
T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
OTOMATİK PANİK AÇILIR FOTOSELLİ KAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU: Hastanemiz acil hasta kayıt giriş yanı kapısına, acil güvenliğin beklediği giriş kapısına ve emar hasta kayıt yanı kapısına kart okuyuculu güvenli şekilde seri çalışabilen çift panelli ve panelleri elle açmaması için özel kilit sistemi (Elektronik kilitli) olan otomatik kapı yapım işini kapsamaktadır.

- 1.Fiyat verecek olan firmalar öncelikle yerinde keşfi yaparak net ölçü alması zorunlu olup keşfe gelmeyenlerin teklifleri kabul edilmeyecektir.
 - 2.Kapıların giriş ve çıkışlarında personel kart okuyucu takılacak
 - 3.Kapılar elle açılması mekanizma ile önlenmesi arıza durumunda kapı mekanizmaları sökmeden basit usülle açma özelliği olmalı.
 4. Acil hasta kayıt giriş yanı kapısı girişi kart okuyuculu çıkışı radarlı olacak. Diğerleri giriş ve çıkışlar kart okuyuculu olacak.
- Kart okuyucu Şifrelerde tuş olmayacak pas kartı ile kart tanıtımı yapılacak.
6. Alüminyum kapı olan yerlere yapılacağından kasalar çita v.b. malzeme ile düzlenecek.
 7. Kapı paneller 2mm kalınlığında kanatları oluşturan profil sisteminde kapı kapalı durumda olduğu zaman sızdırmazlığı sağlayacak detaylar bulunacak hareketli kapı kanatları altı fırçalı, mevcut kapı rengine uyumlu olacak.
 - 8.Kapı kanatlar elle açma uğraşıldığında alüminyum profil çerçeve bükülmemesi için kalın malzemeden yapılmalı aksi halde kabul edilmeyecek.
 9. Panellerin camları OPAK LAMİNELİ CAM olacak karşı taraf görünmeyecek.

MEKANİZMA VE MOTOR GRUBU:

1. Kapıların hareketini sağlayan kayış sistemi, tek motor ile çalışmalıdır. Motorların garantisi 5 yıl olacaktır.
2. Motor 24-12 volt çalışmaya uygun(Dunker motor) 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 oC ile 65 oC ortam sıcaklığında çalışmaya uygun olmalıdır.
5. Mekanizmanın enerjisi 150 W olmalıdır. Kanat kapanma gücü 150 N olmalıdır. Mekanizmanın en az 2.750.000 kez açılım ve kapanım yaptığına dair sertifikası 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 kapama 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 ayarlanabilinir 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 taşınacaktır. Bunlardan 4 tanesi aşağı raya 2 tanesi yukarı raya basacaktır.) Tekerleğin üzerinde hareket ettiği ray aşındığı zaman değiştirilebilir (modüler) olmalıdır.
17. Mekanizmaya arıza veya bakım durumunda kolay müdahale edilmesi için mekanizma kapağı üstten tırnaklı olarak yerleştirilmiş olup aletsiz bir şekilde el ile açılabilir.
18. Mekanizma içerisinde elektrik kesilmelerinde kapıyı açacak akü sistemi bulunmalıdır.
19. Elektrik kesilmelerinde hareketli kanatlar manuel açılabilir.
20. Mekanizma 32 bit mikroişlemci kontrollü olacaktır. İstendiği takdirde tüm kapılar merkezi bilgisayar sistemine bağlanabilme özelliğine sahip olacaktır. Merkezi bilgisayardan kapıların tüm fonksiyonları ve ayarları yapılabilecek, kapıların konumu (açık veya kapalı) ve arıza durumunda arızanın nerede olduğu görülebilmelidir.
21. Kapının konum sellektörü anahtarlı veya tuşlu olmalı, tuşlu anahtar teknik birim istediği zaman şifre konulabilmelidir.
23. Kapı kanatları camlar mevcut doğramadaki sisteme uygun olarak kayıt altına lambri konulmalıdır.

FOTOSEL:

24. Kapı kanatları üzerinde, yerden 110 cm. yükseklikte 1 adet fotosel kullanılacak olup, kapı kapanırken araya bir engel girmesi durumunda kapı otomatik olarak geri açılacak ve engel ortadan kalkıncaya kadar kapanmamalıdır. İstenmesi durumunda 2. emniyet fotoseli de bağlanabilmelidir.

RADAR VE DİĞER AÇMA OPSİYONLARI:

25. Kapının açılması her iki yönden radar ile olmalıdır. İstenmesi durumunda kapının açılması şifreli anahtar, el yaklaşım sensörü veya diz dirsek butonu ile yapılabilmelidir.
26. Radar canlı ve cansız cisimlerden aynı oranda etkilenebilen mikrodalga sistemi ile çalışacaktır.
27. Radar hassasiyet ayarları, gücü ve taradığı alan dijital selektör yardımıyla yapılmalıdır.
28. Mekanizmaya gerektiğinde FM alıcı, verici sistemiyle teçhiz edilerek kablosuz uzaktan kumanda imkanı verecektir. Bu uzaktan kumanda üzerinden kapının tüm fonksiyonları kontrol edilmelidir.
29. Üretici firma ve kapıya ait TSE, ISO 9001, CE, UL belgeleri olacaktır.
30. Montajı yapacak firmaya ait "OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi" belgesi olmalıdır.



ALÜMİNYUM PROFİLLER VE CAM:

31. Kapı hareketli kanatları panik anında dışarıya doğru açılacak sisteme sahip olmalıdır.
32. Kapılar Avrupa standartlarında belirlenen deneyler sonucunda panik açılımlı olduğunu belgeler sertifikaya sahip olmalıdır.
33. Kullanılacak alüminyum isteğe uygun renkte elektrostatik toz boya ile yapılacaktır.
34. Kanatlarda kullanılacak profiller minimum 1.5 mm et kalınlığında ve 95 mm genişliğinde, mekanizma kasasında kullanılacak profil ise minimum 5 mm et kalınlığında 100 mm yüksekliğinde olmalıdır.
35. Kanat bileşiminde kullanılacak fitiller ve kanat altlarında kullanılacak fırça yardımı ile sızdırmazlık sağlanacaktır.
36. Tüm hareketli ve sabit kanatlarda idare isteği doğrultusunda 3+3 mm kalınlığında şeffaf veya süt lamine cam kullanılmalıdır.
37. Camlar doğramaya özel EPDM fitiller sızdırmazlığı temin edilerek monte edilmelidir.

GENEL:

38. Firmaların her türlü imalat ve montaj hatalarına yönelik 2 sene ücretsiz bakım ve onarım hizmeti; ve garanti dışında kalacak maddelerde ücreti mukabilinde olmak üzere sisteme yönelik her türlü yedek parça 10 yıl süre ile temin etme ve saha uygulamalarını yapabilme alt yapısına sahip olmaları gerekmektedir.
39. Firmalar daha önce yaptıkları otomatik fotoselli kapı imalatlarıyla ilgili iş deneyimlerini ilgili kurumlardan aldıkları en az işin keşif bedeli kadar iş bitirme belgesi ve/veya referans mektubu ile belgelemek zorundadır.
40. Gerekirse konum anahtarı İdarenin göstereceği yere montajı yapılacaktır.

Marafet CAVAR
Elk. T. 16/15
Alev Nazan TAN AĞIRBAS

ANAVGAI DEVLET HASTANE
Alev Nazan TAN AĞIRBAS
İnsaat Teknisyeni