

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

SAYI: 98177073 / 934 01

KONU: 1 KALEM ACİL AMBULANS GİRİŞİ İÇİN YANA KAYAR OTOMATİK KAPLI HİZMETİ ALIMI

06/10/2022

SAYIN.....

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda einsi ve miktarı yazan mal hizmet yapım işi 4734 sayılı KİK'in 22/ d (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. Firmanız tarafından temini mümkün ise **07/10/2022** 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 tekrerr etmesi halinde 4734 sayılı K.İ.K.hükümleri uygulanacaktır.
- 4- İhaleye hile, desise, vait, tehdit, nüfus kullanma suretiyle ihaleye fesat karıştırırların 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 İl Sağlık Müdürlüğü 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 **07/10/2022** tarihinde saat **12:00** a kadar 0242 746 45 00 nolu faks a **m-satinalma@hotmail.com** ' a veya elden Satın Alma birimine cevap verilecektir.

Yalçın AYMAK
İdari ve 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	HASTANEMİZ ACİL AMBULANS GİRİŞİ İÇİN YANA KAYAR OTOMATİK KAPLI HİZMETİ ALIMI	1	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/bid.all/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

YANA KAYAR OTOMATİK KAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

A. KONU:

Manavgat Devlet Hastanesi acil ambulans girişinde bulunan kapı açıklığına aşağıda asgari özellikleri belirtilen çift kanat yana kayar otomatik kapının montajını ve fabrikasyon hatalara karşı en az 2 yıl garanti sürecini kapsar

B. SERTİFİKALAR / BELGELER

1. İstekli İSO 9001:2008 veya 2015 kalite sertifikasına sahip olmalıdır
2. İstekli Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesine sahip olmalıdır
3. Ürün CE deklarasyonuna uygun olmalıdır
4. İstekli teklif ettiği ürünün tüm donanımıyla beraber en az 1.000.000 kez açma kapama sayısına sahip olduğunu belgelemelidir

C. ASGARİ TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Ürün yana kayar çift kanat otomatik özellikte olmalıdır
2. Kapı için mevcut açıklık ölçüleri 145*214 cm ebatlarında olup net ölçüyü firma yerinde almalıdır
3. Firma teklif ettiği üründe asgari C60 profil kullanılmalı, kanat profil ölçüleri en az 45x35x1.5 mm ölçülerinde olmalıdır
4. Kanatta bulunacak camlar 4+4 lamine olmalı, kırılması durumunda dağılıp zarar verecek yapıda olmamalıdır
5. Kanat ortasında yerden en az 1 m yükseklikte orta kayıt bulunmalı, üst kısım madde 3 te belirtildiği üzere cam alt kısım en az 1.5 cm kalınlığa sahip antrasit renk kompozit malzeme olmalıdır
6. Ürün tüm hareketlerini kendisi kontrol edebilmeli, açma, kapama frenlemelerini otomatik olarak kendisi ayarlamalı ve yüksek hızdan yavaş hıza geçmesi yumuşak olmalıdır.
7. Otomatik açma-kapama, tamamen kapalı, kilitli, her kapanışta kilitlenmesi, istenilen ölçüde ayarlanabilen kış açıklığı, reset modu, tamamen açık, hermetik çalışma, yarı otomatik vb kullanıcı fonksiyonlarına sahip olmalıdır.
8. Normal kullanımdan bağımsız olarak tanımlanabilen en az 3 adet giriş (input) bulunmalıdır.
9. İstenilen giriş ihtiyaca göre (açık, kapalı, kapalı ve kilitli, tek yön, tek yönde kilitli, yaz-kış açıklığı, sıralı açılma, manuel, alarm, devre dışı kalma, yavaş çalışma, reset, elektronik kumanda butonunu devre dışı bırakma, manuel, gece kilidi). Özellikleri bulunmalıdır. Ayrıca acil durum konumu (emergency), gece kilidi ve farklı ihtiyaçlar için çıkış (output) bulunmalıdır. Bu çıkışla istenilen konumda sürekli veya aralıklı açık veya kapalı olabilen elektronik anahtar ile hava perdesi vs.cihazları kontrol edebilmelidir. Elektronik ünite hafızasında açılma sayısını ve her hangi bir hatanın ne zaman meydana geldiğinde saklamalı ve istendiğinde bu bilgiye ulaşılabilmelidir.
10. Konum anahtarı şifreli veya kilitlenebilir özellikte olmalı, ihtiyaç duyulduğunda dışarıdan bilgisayar bağlantısı ile müdahale yapılabilmelidir
11. Açılma – kapanma hız ayarları, açık kalma süresi ayarları el bilgisayarı veya kullanıcı tarafından yapılabilmelidir. Açılırken durma, kapanırken geri dönüş hassasiyet ayarları bulunmalıdır.
12. Radar, el yaklaşım cihazı, kart okuyucu, şifre cihazı, buton vb. açma sistemleri ile açılıp otomatik olarak kapanmalıdır. Aksesuar bağlantıları için 12/24 V dc enerji bulunmalıdır. Ayrıca kapı kilitli konumda iken dışarıdan açılma özelliği bulunmalıdır. Acil açılma özelliği olmalı, alarm durumunda açılmalı ve açık beklemelidir.
13. Açık kalma süresi 0 - 100 sn ayarlanabilmelidir.
14. Taşıma kapasitesi tek kanat için min 240 kg olmalıdır.

15. Çalışma voltajı 230 volt olmalı elektrik dalgalanmalarında kendini korumalıdır. Güç kaynağı (switch mode) her türlü şase durumunda kendini korumalı, herhangi bir arızaya yol açmadan enerjiyi kesmelidir.
16. Motor AC tip, periyodik bakım gerektirmeyen, yoğun kullanıma uygun ve titreşim yapmaması için süspansiyon sağlayacak şekilde olmalıdır.
17. Raylar, alüminyum ve doğal eloksal olmalıdır.
18. Alüminyum ve kendinden kilitlemeli orijinal kapakları bulunmalıdır. Servis yapılması gerektiğinde kapaklar yerinden sökülmezsizin, elle kolayca açılabilmesi ve açık durabilmelidir.
19. Kapının elektronik sistemi kapalı bir kutu içinde korumalı olmalıdır. Elektriği parazitlere karşı filtre etmelidir.
20. Kapı, elektrik kesintilerinde manuel olarak rahat açılıp kapatılabilecek olup elektrik kesilmesi sonrası mekanizma, otomatik olarak kendini programlamalıdır.
21. Açılma, kapanma sırasında önde veya arkada bir engelle karşılaştığında (radar ve fotosellerin dışında) otomatik hareketini geri alması için geri dönüş hassasiyeti bulunmalıdır.
22. Normal çalışmada mevcut durumunu bildiren LED göstergeleri bulunmalıdır. Göstergede o anki durumunu ve herhangi arıza durumunu harfler ya da sayılarla bildirmelidir. Hata durumunda ses uyarı sistemi de bulunmalı ve değişik hataları farklı sesler ile duyurmalıdır.
23. Kapı kumanda butonu ile otomatik, kış açıklığı, reset, kapalı ya da açık kalabilmelidir. Bunun için istenilen yere monte edilebilen elektronik KUMANDA BUTONU bulunmalıdır.
24. Her türlü dış kontrol elemanlarına bağlanabilme özelliği (alarm, acil açılma, kart sistemi, şifre vb.) bulunmalıdır.
25. Mikroişlemcisi ile açma ve kapanma mesafelerini otomatik ayarlamalıdır.
26. Seyir; takviyeli naylon taşıyıcılar üzerinde anti statik sentetik malzeme ve dişli kayış vasıtasıyla olmalıdır
27. Mekanizmada 2 adet giriş ve çıkışta kart okuyucu (tesiste kullanılan kartlara uygun), kapı aralığında en az 2 adet nokta emniyet fotoseli bulunmalıdır
28. Açılma ve kapanma hızı: 20 ÷ 140 cm/s arasında ayarlanabilir olmalıdır
29. Frenleme hızı: 0.1 saniye olmalıdır
30. Duraklatma zamanı: 0 ÷ 30 s arasında ayarlanabilir olmalıdır
31. Gece modu duraklatma zamanı: 0 ÷ 240 s arasında ayarlanabilir olmalıdır
32. Elektriksel besleme: 230 V AC - 50 (60) Hz (bağımsız sigorta ile) sağlanmalıdır
33. Motor: 110 Volt, AC çalışma voltajında ve encoderli en az 300kg taşıma kapasiteli olmalı, aksesuar veya ek ürün beslemesi: 12, 24 V DC olmalıdır
34. Çarpmaya karşı engelleme aygıtı: Standart (Encoder ile elektronik olarak standart engelleme aracı)
35. Tercihe bağlı olarak, otomatik çalışma standart ayarları olmalıdır
 - a. Otomatik mod
 - b. Manüel mod
 - c. Tek yönlü açılma (giriş-çıkış)
 - d. Çift yönlü açılma
 - e. Sürekli açık modu
 - f. Komutsuz kapalı mod
 - g. Tam açılma
 - h. Kısmi açılma/kış modu (Enerji tasarrufunu sağlar. Kapı kanatları geçiş genişliğinin %10 ila %90'lık kısmına tekabül eden bölümü kadar açılır
 - i. Resetleme butonu
36. Elektrik kesintisi durumunda, ürünün 30 dk. Kesintisiz çalışmasını sağlayacak, sisteme uyumlu DC ile çalışan encoder'li yedek batarya opsiyonu olmalı yedek batarya kullanılmadığı takdirde, kapı makul bir kuvvetle elle açılıp-kapatılabilmelidir.
37. Kapı kilitli konuma alındığında el ile açmaya izin vermemelidir. (elektronik kilit bulunmalıdır)