

T. C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sayı : 57212153/ **B**
Konu : Hizmet Alımı Hk..

12/01/2021

Teklif Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 1 Kalem Hizmet Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 18/01/2021 tarih ve saat 10:00'e kadar satinalma004@gmail.com adresine bildirmenizi rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

Sıra No	Malzemenin Adı	Birimi	Miktar	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	280X180 CM ÇİFT KANATLI OTOMATİK KAPI	ADET	1		
			TOPLAM		

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 6-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 7-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 8- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.
- 9- Alım kısmi teklife kapalıdır.

ÖZEL-02 FOTOSEL KAPI 200/220

TARİFİ: Otomatik kayar kapı iki adet ortadan iki yana açılan çift hareketli kanattan oluşacaktır. Otomatik kapı normal konumda çalışırken bir sinyal aldığı anda kendiliğinden açılacak ve belli bir süre sonra otomatik olarak kapanacaktır (açık kalma süresi ayarlanabilmelidir). Otomatik kapı kanatları 2mm et kalınlığında alüminyum profil çerçeve içerisinde lamine camlı olarak imal edilecek, kanatları oluşturan profil sisteminde otomatik kapı kapalı durumda olduğu zaman 3 taraftan sızdırmazlığı sağlayacak kıl fitil veya benzeri bir malzeme kullanılacaktır. Kapının tüm görünen metal yüzeyleri RAL standartlarında istenilen renkte elektrostatik toz boya veya eloksallı olacaktır. Kapının hareketi kapının üst kısmına yerleştirilmiş hareketli kanatların üzerine asıldığı özel elektromekanik tahrik mekanizmaları vasıtasıyla sessiz bir çalışmayı temin edecek şekilde olacaktır. Pnömatik ve elektrohidrolik tahrik mekanizmaları kabul edilmeyecektir. Tüm kapılar, içten ve dıştan bir adet mikrodalga radar vasıtasıyla harekete geçirilecektir. Dış ve iç kısımdan istendiğinde şifre veya istenilen sistemle açma ve kapanma sağlanabilecektir. Radarlar dış hava şartlarından etkilenmemeli, algılama ayarları ayarlanabilir olmalıdır. Kapı motoru 24v dc voltaj ile sessiz çalışacak, 150N kuvvetinde tahrik gücüne sahip olacaktır. Mekanizma maksimum 150 W güç çekecektir. Otomatik kapı mekanizması tek motorla her biri 80 kg. ağırlığındaki 2 adet kanadı veya 140 kg. ağırlığındaki tek kanadı rahatlıkla çalıştırabilecek nitelikte olmalı ve mekanizma alüminyum gövdesi taşıma kapasitesi 260 kg altında olmamalıdır. Mekanizma gövdesi alüminyum malzemeden imal edilmelidir. Tekerlekler uzun çalışma ömrünü ve sessiz çalışmayı garantileyen sürtünme ve sesi asgariye indiren plastik bazlı malzemeden mamul her kanatta 4 adet taşıyıcı 2 adet dengeleyici olmak üzere 6 adet makara sistemi ile çalışmalı taşıyıcı makaraların çapı 70 mm olup makaraların problemsiz olarak yürütülmesine sağlayan ve aşınmayı engelleyen özel alışım ray ve fırça sistemle donatılı olmalıdır. Kapı elektrik kesilmelerinde elle kolaylıkla açılıp kapanabilecektir. Kapı kanatları sessiz ve sarsıntısız çalışabilecek, kanat hızı azami 55 cm/s hıza ulaşabilecektir. Asgari 15 cm/sn olmalıdır. Azami hız mekanizma tarafından kapı ağırlığına göre otomatikman tayin edilecek, ayrıca açma ve kapama hızları programlama anahtarı ile ayarlanabilecektir. Kapı kapandığında kanatlar üzerine uygulanan baskı ile kanatlar tam olarak kapanmalı ve sızdırmazlık sağlanmalıdır. Kapının makine kapağı üzerinde veya mekanizma dışında kapının yakınında bulunan bir seçme kontrol panosu vasıtasıyla aşağıdaki fonksiyonlara programlanabilir olmalı ve aynı zamanda arıza durumunda arıza ikaz lambaları ile arıza bildirme özelliği olacaktır. Cihazın içi açılmadan tek giriş- giriş çıkış- kapı kapalı- kapı tam açık- kış konumu mekanik veya dijital konum anahtarı ile ayarlanabilmelidir. Mekanizma bağlı şase içerisinde motor aksamına bağlı olarak akü bulunmalıdır. Elektrik kesildiğinde otomatik olarak devreye girip mekanizmanın çalışmasını sağlamalıdır

GİRİŞ ÇIKIŞ : Her iki yönden radarların algılanmasıyla otomatik açılma TEK GİRİŞ :

Sadece tek yönünde otomatik açılma, ikinci girişe yasaklı

TAM AÇIK : Sürekli açık

KAPALI : Sürekli kapalı ve radarlar devre dışı kapı ancak içerden program değiştirmek suretiyle açılabilir.

KIŞKONUMU : Kapı tüm genişliğinin %40'ı ile %90'ı arasında ayarlanabilen bir mesafe kadar açılır ve kapanır.

KAPİAÇMAHIZI : 15-55 cm/sn (ayarlanabilir) KAPİ

KAPAMA HIZI : 15-55 cm/sn (ayarlanabilir) KAPİ AÇIK KALMA

SÜRESİ : 0-20 sn (ayarlanabilir)

MAX TAŞIMA KAPASİTESİ : 80 kg / kanat 2 kanat 140 kg

NET KAPİ GENİŞLİĞİ : Teknik Olarak Maksimum açıklık (ölçüye göre)

EMNİYET FOTOSELİ : Bir adet alıcı verici olarak emniyet sağlama amaçlı SEZİCİ ELEMEN

RADAR TİPİ : 1 Çift

KUMANDA PANOSU : Her Çalışma Durumunda Gösterir tipte olacak ÇALIŞMA VOLTAJI

: 230V, 50/60hz (Düşük voltajdan ve voltaj algılanmalarından etkilenmeyecektir) Kapalı konumda güç tüketimi olmayacaktır.

MOTOR : 24 Volt Sessiz, sarsıntısız, fırçasız DC motor GÜÇ

HARCAMASI : Maksimum 150 W

Bongulsan k v
SGL

GÜVENLİK : Kapı kapanırken herhangi bir cisim algıladığı zaman geri dönüş yapar ve tekrarı yavaşça kapanır. Şayet aynı cisimle 5 sefer karşılaşırsa noktada durur ve alarmı uyarır. Aynı zamanda emniyet fotoselleriyle arada kalan cismi korur.

MAX İTME GÜCÜ (STATİK) : 150 N

KAPI ÖLÇÜLERİ : Verilen ölçülere göre üretim yapılacaktır.

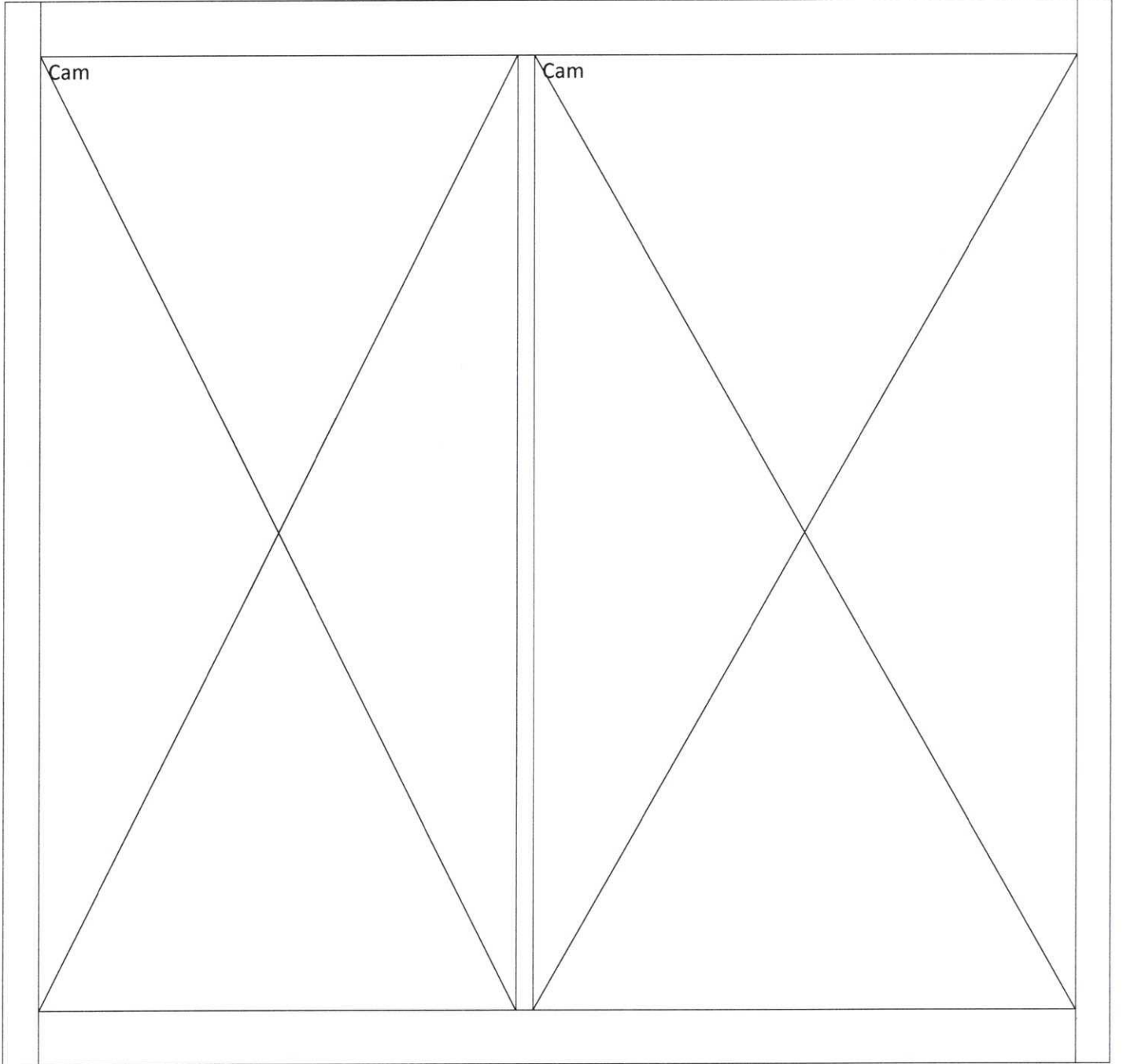
ÖLÇÜ : İmalatı yapılan malzeme adet cinsinden ölçülür.

R



En 280 boy 180

Acil giriş otomatik kapı



Beni Akşunzen
SBN