

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Patnos Devlet Hastanesi

09.02.2021

Sayı: 39

Konu: HASTANEMİZ TEKNİK SERVİS BİRİMİ İHTİYACI OLAN 8 KALEM NALBUR VE HIRDAVAT ALIM İŞİ

Sayın.....

Müdürlüğümüz ve bağlı birimlerde kullanılmak üzere aşağıdaki listede miktarı ve birimi belirtilen 8 Kalem mal/ hizmet 4734 Sayılı K.İ.K 'nun 22/d maddesine göre alımı yapılacaktır. İlgili alıma ilişkin KDV hariç birim fiyatınızı yazılı ve tasdikli olarak 17.02.2021 günü saat 10:00'e kadar Patnos Devlet Hastanesi Satın Alma Birimine gönderilmesi/teslim edilmesi hususunda;

Gereğini rica ederim

Şakir KAYA  
İdari ve Mali İşler Müdürü

**İHTİYAÇ LİSTESİ**

S.No	Malzeme Adı	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	BOYALAR (silikonlu su bazlı iç cephe boyası)	50	Teneke		
2	RULOLAR	10	Adet		
3	KESTİRME FIRÇA	10	Adet		
4	KÖŞEBENTLER (alçı köşebendi)	10	Adet		
5	TAVAN BOYASI	10	Teneke		
6	SIVA ALÇILAR	10	Torba		
7	SATEN ALÇILAR	5	Torba		
8	ZIMPARA	10	Adet		

**Son Teklif Verme Tarihi: 17.02.2021 günü saat 10:00'e Teklif Verme gün ve saatine göre fax/mail ile gönderilebilecek asılları elden yada kargo/posta yolu ile teslim edilmelidir.**

1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.

2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.

3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Ki Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.

4-Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.

5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır.

6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeye teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.

8-Tedarikçi firma bunların Sut hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş olmasından sorumludur. Geri ödeme kurumu barkot ve Sut kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak TITUBB kayıtlarının esas olmadığından, hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır, anılan kurumun herhangi bir surette malzeme barkot ve Sut kodunun doğru eşleşmediğini tespit ederek geri ödeme yapmaması halinde oluşan zarar nedeniyle idare tarafından tedarikçi firmaya rükû edilecektir.

9-İdaremiz en düşük fiyat kabul etme zorunda olmayıp malzeme seçiminde verimlilik kalite malzemenin nevine göre satış sonrası hizmet ile ilgili kraterleri değerlendirir.

10-Teknik şartname ekte olup şartname uygun olmayan teklifler değerlendirme dışı tutulacaktır.

Not:1-Mal teslimi ile faturanın birlikte edilmesi (Aynı gün içinde) gerekmektedir.

2-Muayene kabul birimi dışındaki teslimatlarda oluşan sorumluluk ilgili yükleniciye aittir.

FİRMA-KAŐE  
İMZA

## SİLİKONLU SU BAZLI İÇ CEPHE BOYASI

Su bazlı olmalıdır

Maksimum silinebilir olmalıdır

Kir ve lekeleri bloke ederek yüzeylere işlenmesini önleyen antimikrobiyel özelliği olmalıdır.

Küf ve mantar önleyici esnek yapıda yarı mat iç cephe boyası olmalıdır.

Kokusuz , esnek yapıda , ipeksi mat dokuda olmalıdır.

Bünyesindeki silikon ve özel reçinenin su itme ve buhar geçirgenliğini artırıcı özelliği boyanın silinebilirliğini artırdığı gibi, özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önlemelidir.

Boyanın elastik özelliğe kılcak çatlaklı yüzeylere macun kullanmadan sürülebilmesini sağlanmalıdır.

Antibakteriyel özelliği sayesinde uyguladığı yüzeylerde insan vücudunda zararlı mikroplara karşı dirençli olmalıdır.

Leke dayanımı olmalıdır.

Darbelere dayanımı olan. Sararma yapmaması gerekmektedir.

**TSE VE ISO 9001 BELGESİNE SAHİP OLMALIDIR**

İdaremizin istediği rengte olmalıdır.

### **RULO**

- Tüy uzunluğu: 12 mm
- Yapısı: %100 polyamid
- Çapı: 48 mm (enjeksiyon boru üzerine yapıştırılarak üretilmiştir)
- Sekmanlı, 8 mm çaplı rulo sapı ile kullanılır.
- Her tür su ve solvent bazlı boyalarla kullanılır.
- Boyayı sürerken sıçratmaz Keçelenme ve atlama yapmaz.
- Uzun ömürlüdür
- Tüy ve iplik vermez.
- Saten Rulo Ebat: 20 cm , 25 cm, 10cm

**TSE BELGELİ OLMALIDIR**

### **KESTİRME FIRÇASI**

- Ürün paslanmaz nikel teneke,
- Uygulama esnasında kesinlikle kıl bırakmaz
- Doğal kıl ve ahşap sap kullanılarak imal edilmiş olmalıdır...
- plastik boyaya uygun olmalıdır.
- 4NO Olacak

**TSE BELGELİ OLMALIDIR**

ALÇI KÖŞEBENDİ GALVANİZLİ 2.70 CM

Alçı, Alçıpan levhalar üzerinde 90° köşe oluşturulması için kullanılan profildir. Köşelerin düzgün olmasını sağlar ve olabilecek darbelere karşı koruma sağlar.

Binaların iç ve dış köşelerinde kullanım için üretim yapılmıştır. Galvanizden üretim yapılmış profildir. Bunların yanı sıra Geniş açılı alçı levha uygulamalarında muntazam bir köşe elde etmek ve darbelere dayanımını yükseltmek amacı ile kullanılan galvanizli sac profildir.

#### TAVAN BOYASI

Ürün Gurubu	: İç Cephe Boya ve Astarları-Su Bazlı Sonkat
Yüzeyler	: Mat, Düz
Alanlar	: Konvansiyonel sıva, Brüt beton, Gaz beton, Tuğla, Sunta, Alçıpan vb yapı elemanlar
Renk Sayısı	: Sadece Beyaz rengi mevcut
Pratik Tüketim	: Tek katta 0.110 - 0.140 kg/m <sup>2</sup> ( 0,060 - 0.080 L/m <sup>2</sup>
Önerilen Kat Sayısı	: 2 Kat (alt yüzey durumuna bağlı olarak değişebilir)
Kuruma Süresi	: Tam Kuruma Süresi; Min. 24 Saat. Katlar Arası Bekleme Süresi; Min. 2 Saattir.
Alt Katlar	: Marshallite Termoplastik Astar, Macun SP sonrası Plastik Kokusuz Astar (Çok ince
Uygulama Araçları	: Rulo, Fırça
İnceltici/İnceltme Oranı	: Su
Ambalaj Tipleri	: 17.5 kg ( 10.5 Lt )

Sıva alçısı:

Karışım suyu:

Donma süresi:

Kullanım süresi:

Tek katta uygulama kalınlığı:

Tüketim miktarı(1 cm kalınlıkta):

Kuruma süresi:max.4 gün

Su absorpsiyonu:

Yüzey sertliği:

Kuru birim hacim ağırlığı:

Eğilme mukavemeti:

Basınç mukavemeti:

Isı iletkenliği:

10kg alçıya 6,0-6.5 İt su

150 dakika

60 dakika

min.Smm.

10 kg/m<sup>2</sup>

ağırlığın % 3 2 'si

40 shore D

1.150 kg/m<sup>3</sup>

min.1.0 N/rım<sup>2</sup>

min.2,5 N/rım<sup>2</sup>

0,30W/mK(0.26 Kcal/mhOC)

Saten alçı:

Kullanma süresi :

Donma süresi :

Basınç dayanımı :

Eğilme dayanımı :

Kuru yüzey sertliği

ZIMPARA  
SIFIR ZIMPARA OLMALIDIR.  
ALÇI YAPILAN YÜZEYLERE UYGUN OLMALIDIR.  
TSE BELGELİ OLMALIDIR

Resih Tıbbırcım  
Teknik pers 5  
nşunç