

SAYI: : 98177073 / 934.01 - 308
KONU: 7 KALEM GİYECEK VE TEMİZLİK MALZEMESİ ALIM

24/03/2021

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.
Firmanız tarafından temini mümkün ise saat 'a kadar hastanemiz satınalma birimine teklif verilmesi hususunda;
Gereğinin yapılmasını rica ederim.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

- 1- Teklif edilen fiyat KDV HARİÇ 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 tekrerrü 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 alımlımız **BİRİM BEDEL** üzerinden değerlendirme yapılacaktır.
26/03/2021 tarihinde saat 15:00 a kadar 0242 746 45 00 nolu faks ,
- 10- Bu teklife davet mektubuna olumlu yada olumsuz mutlaka **m-satinalma@hotmail.com** ' a veya elden Satın Alma birimine cevap verilecektir.

Yalçın AYMAK
İdari ve Mali Hiz. Müd. V.

S.NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİMİ	SUT KODU / TEKNİK ŞARTNAME	MARKA / MODEL / U.B.B KODU	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1	SEPERATÖRLÜ PERDE	3	ADET				
2	STOR PERDE (EN:140 CM BOY:150 CM RENK:KREM)	1	ADET				
3	İZOLE HALI (5 KV) ALIM	3	ADET				
4	İZOLE HALI (36 KV) ALIM	1	ADET				
5	İZOLE ELDİVEN (36 KV) ALIM	2	ADET				
6	TELESKOPIK İZOLE MANEVRA İSTANKASI (36 KV) ALIM	2	ADET				
7	KAN TAŞIMA ÇANTASI (TERMOMETRELİ)	2	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/all/0/0/>

KAŞE İMZA

Elektronik Ağ: www.manavgatdh.gov.tr

İletişim:

ADRES: Şelale Yolu Üzeri Manavgat/ ANTALYA

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

e-Posta: m-satinalma@hotmail.com

SEPERATÖR LÜ PERDE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sağlık bakanlığı genelgesine uygun olarak TC.Sağlık bakanlığı logolu (en son şekliyle) saten görünümlü su ve leke tutmayan özellikte malzemedен üretilmelidir. %100 pvc esaslı malzeme olmayacaktır.
- 2.Toplam 3 yatak seperatör ve perde ile çevrelenmiş olacaktır.
- 3.Perde kumaşı antibakteriyel özellikte olacaktır.
- 4.Perdeler perde rayına takılabilecek durumda tüm aksesuarlarıyla hazır olmalıdır.
5. Her perdenin toplanmasında kullanılabilecek cırtlı bağı olmalıdır.
- 6.Seperatör mat krom görünümlü yada gri renk görünümlü alüminyum kutu profil olacaktır.
- 7.Perdelerin ve seperatörler için firma tarafından yerinde tespit yapılacaktır.

Manisa Devlet Hastanesi
Uzm. Dr. Mustafa Kemal ÖZDEMİR
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı
Dip Tes. No. 09 480

A. İZOLE HALI 36KV

1. Ürün en az 5 mm kalınlığında ve en az 36KV dielektrik dayanıma sahip olmalıdır
2. Alev almaz özellikte olmalıdır
3. Yağ ve çözücülere karşı dirençli olmalıdır
4. Yıpranmaz, esnek, neme ve ısıya karşı dayanıklı yapıya sahip olmalıdır
5. İçeriğinde pvc malzeme bulunmamalı kauçuktan imal edilmiş olmalıdır
6. Her iki yüzeyinde kaymayı önleyici desenler bulunmalıdır
7. Ürün genişliği en az 70 cm olmalıdır
8. Ürünler 10m lik rulo halinde olmalıdır
9. TS 5119 EN 60243-1 Standardına uygun olmalıdır

B. İZOLE HALI 5KV

1. Ürün en az 3 mm kalınlığında ve en az 5KV dielektrik dayanıma sahip olmalıdır
2. Alev almaz özellikte olmalıdır
3. Yağ ve çözücülere karşı dirençli olmalıdır
4. Yıpranmaz, esnek, neme ve ısıya karşı dayanıklı yapıya sahip olmalıdır
5. İçeriğinde pvc malzeme bulunmamalı kauçuktan imal edilmiş olmalıdır
6. Her iki yüzeyinde kaymayı önleyici desenler bulunmalıdır
7. Ürün genişliği en az 70 cm olmalıdır
8. Ürünler 1 m lik kesilmiş halde talep edilebilecektir.
9. TS 5119 EN 60243-1 Standardına uygun olmalıdır

C. İZOLE ELDİVEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün 36-40 kv dayanıma sahip olmalıdır
2. Ürün üzerinde uygun olduğu standardı, sembolü, sınıfı, üretim yılı, size bilgisi, CE işareti asgari bulunmalıdır
3. EN60903 :2003, IEC60903:2002 standardlarına uygun olmalıdır
4. Asit dayanıklılık, petrol dayanıklılık, ozon dayanıklılık, çok düşük sıcaklıklara dayanıklılık testlerinden geçmiş olmalı ve belgeli olmalıdır
5. Ürün class 4 olmalıdır
6. En az 40 cm uzunlukta ve 3.6mm kalınlıkta olmalıdır
7. RC kategorisinde olmalı ve size: 9 olmalıdır
8. Mekanik, yaşlanma, termal testlerinden ayrıca uygunluk almalıdır
9. Kişisel koruyucu donanım 89/686/EEC direktifine uygun olmalıdır

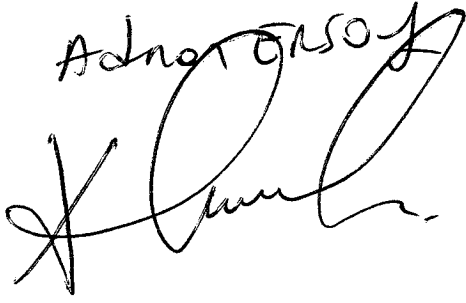
D. TELESKOPIK İZOLE MANEVRA İSTANKASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İzole manevra ıstankası 36 kV'a kadar elektrik dayanımına sahip olmalıdır
2. Ayırıcı bıçaklarını çekmeye ve itmeye uygun yapıda olmalıdır.
3. İstanka sentetik ve yalıtkan malzemeden üretilmiş olmalı, suya, neme ve ısıya dayanıklı olmalı ve belgelendirilmelidir. İki parça ıstanka suni fiberle kuvvetlendirilmiş sentetik malzeme cam elyaf takviyeli olarak imal edilmiş olmalı, teleskobik olarak iç içe geçmelidir.
4. İstanka fiber gövdeli olmalı, 1m boyutunda 2 parça halinde olmalıdır. İsteğe göre 1 veya 2 m olarak kullanılabilir.

Adnan ERSOY
K. Kuru

5. İstankanın üzerinde elin ileri gitmesini önleyen siperlik bulunmaktadır.
6. İstanka kapatıldığı zaman boyu max. 1,10 metre olmalıdır

Adnan G. S. O. Z.



TERMOMETRELİ KAN TAŞIMA ÇANTASI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Kapak üzerine monte edilmiş ve probu kap içine uzayan dijital derecesi olmalıdır. Dijital termometre sayesinde KAN taşıma çantası iç sıcaklığı izlenebilmelidir.
2. Çanta içinde kan ürünleri ve buz akülerinin temasını önleyecek karşılıklı 2 ayrı ayırıcı sistemi olmalıdır. ayırıcılar hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde delikli olmalıdır.ayırıcılar kabın yan yüzeylerinde olmalıdır. Her ayırıcı bölmeye 2 adet standart buz aküsü yerleştirilebilmelidir. Buz aküləri çanta ile beraber verilmelidir.
3. Kan taşıma çantasının tüm yüzeyleri sıcaklık izolasyonlu olmalıdır.
4. Kan taşıma çantasının içi-dışı sert plastikten dayanıklı olmalıdır
5. Kan taşıma çantasının iç yüzeyi pürüzsüz ve dezenfektanlarla temizliği kolay olmalıdır.
6. Çanta hem elde hem omuzda taşınabilmelidir. Omuz kemeri ayarlanabilir olmalıdır.
7. Kapak yukarı doğru açılmalıdır.
8. Hacmi 6 litre olmalıdır.
9. Bir adet paslanmaz çelik kilitleme sistemi olmalı, kendiliğinden açılmalar önlenmelidir.
10. Kan torbası taşınmasına uygun olmalıdır.
11. Çantanın yan taraflarında "Kan Taşıma Çantası" ibaresi yer alan kırmızı zemine beyaz puntolarla yazılmış etiket olmalıdır. Etiket suya dayanıklı selefon ile kaplı olmalıdır.
12. Etiket üzerinde güvenlik uyarı yazıları olmalıdır.
13. Taşıma çantasının rengi kırmızı olmalıdır.

Selken Acikgoz
A.T.

TERMOMETRELİ KAN TAŞIMA ÇANTASI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Kapak üzerine monte edilmiş ve probu kap içine uzayan dijital derecesi olmalıdır. Dijital termometre sayesinde KAN taşıma çantası iç sıcaklığı izlenebilir.
2. Çanta içinde kan ürünleri ve buz akülerinin temasını önleyecek karşılıklı 2 ayrı ayırıcı sistemi olmalıdır. ayırıcılar hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde delikli olmalıdır.ayırıcılar kabın yan yüzeylerinde olmalıdır. Her ayırıcı bölmeye 2 adet standart buz aküsü yerleştirilebilir. Buz aküleri çanta ile beraber verilmelidir.
3. Kan taşıma çantasının tüm yüzeyleri sıcaklık izolasyonlu olmalıdır.
4. Kan taşıma çantasının içi-dışı sert plastikten dayanıklı olmalıdır
5. Kan taşıma çantasının iç yüzeyi pürüzsüz ve dezenfektanlarla temizliği kolay olmalıdır.
6. Çanta hem elde hem omuzda taşınabilmelidir. Omuz kemeri ayarlanabilir olmalıdır.
7. Kapak yukarı doğru açılmalıdır.
8. Hacmi 6 litre olmalıdır.
9. Bir adet paslanmaz çelik kilitleme sistemi olmalı, kendiliğinden açılmalar önlenmelidir.
10. Kan torbası taşınmasına uygun olmalıdır.
11. Çantanın yan taraflarında "Kan Taşıma Çantası" ibaresi yer alan kırmızı zemine beyaz puntolarla yazılmış etiket olmalıdır. Etiket suya dayanıklı selefona kaplı olmalıdır.
12. Etiket üzerinde güvenlik uyarı yazıları olmalıdır.
13. Taşıma çantasının rengi kırmızı olmalıdır.

Dahiliye Servis Sorumlusu
Ayşe ÇİÇEK ÇİN
