



SAYI : 98177073 / 934.01

KONU : 4 KALEM BİYOMEDİKAL YEDEK PARÇA ALIMI

29/11/2023

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 **30/11/2023** saat **10:00**'a kadar hastanemiz satılma birimine teklif verilmesi hususunda,
Gereğinin yapılmasını rica ederim.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

- 1- Teklif edilen fiyat KDV HARIÇ TÜRK LİRASI 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 tekrerrüt etmesi halinde 4734 sayılı K.I.K.hükümleri uygulanacaktır.
- 4- İhaleye hile, desise, vait, tehdit, nüfus kullanma suretiyle ihaleye fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı K.I.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 alım için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 6- Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 7- Malzeme 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.
- 8- Doğrudan Temin usulu alm yapılacak olan alımlarımız BİRİM BEDEL üzerinde değerlendirme yapılacaktır.
- 9- Bu teklife davet mektubuna mütalaka **30/11/2023** tarihi saat **10:00** a kadar m-satinalma@hotmail.com / manavgatsatinalma07@gmail.com'a mail olarak atılacak veya elden Manavgat Devlet Hastanesi SATIN ALMA birimine teslim edilecektir.
- 10- **İlgili piyasa araştırmasına teklif veren firma teklif formunun ekinde teknik şartname varsa bu şartnameye uyduğu kabul etmiş sayacaktır.**

ALIMINA ÇIKILAN MALZEMELER HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK İÇİN	TELEFON : 0 242 746 11 17
	AYNİYAT BİRİMİ
	DAHİLİ : 1367

Ayhan DEMİRTAS
İdari ve Mali Hizmetler Müdürü

BU ALAN PİYASA ARAŞTIRMASINA TEKLİF YEREN FIRMA TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

SIRA NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİMİ	MARKA / MODEL / U.B.B / BARKOD KODU	BİRİM FİYAT (KDV HARIÇ TL)	TOPLAM FİYAT (KDV HARIÇ TL)
1	MERKEZİ HAVA SANTRALİ YAĞ FİLTRESİ (FVK-15 MODEL)	6	ADET			
2	MERKEZİ HAVA SANTRALİ YAĞ FİLTRESİ (YİĞİTSAN YVK 25 MODEL)	6	ADET			
3	MERKEZİ VAKUM SANTRALİ YAĞ FİLTRESİ	24	ADET			
4	MERKEZİ VAKUM SANTRALİ YAĞI (100 NUMARA)	40	LİTRE			
GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ TÜRK LİRASI)						TL

NOT: Teklif edilen Yedek Parçalar için işin kabulünden itibaren en az 1 yıl Garanti verilecektir.

NOT: MALZEME TESLİM SÜRESİ 10 İS GÜNÜDÜR

NOT: SAYFA TEKNİK ŞARTNAME

BU TEKLİF FORMU VE TEKNİK ŞARTNAME AŞAĞIDAKİ LINKTE YER ALAN WEB SİTESİNDE GÖRÜLEBİLİR.

<https://ihaleportal.antalyasm.gov.tr/IFrames/ManavgatDH>

BU ALAN PİYASA ARAŞTIRMASINA FİYAT TEKLİFİ YEREN FIRMA TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.	Teklif verdiğim kalem/kalemler teklif formunun ekindeki teknik şartnameye uygundur.	BU ALAN PİYASA ARAŞTIRMASINA FİYAT TEKLİFİ YEREN FIRMA TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.
	KAŞE - İMZA	
	<small>Bu alana kaşe-İMZA atan firma, teklif formunun ekinde teknik şartname varsa bu şartnameye uyduğunu kabul etmiş sayacaktır.</small>	

İletişim:

ADRES : Selale Yolu Üzeri Manavgat/ ANTALYA
Elektronik AŞ: www.manavgatdh.gov.tr

TEL : 0 242 746 11 17 Dahili (1346 - 1506)

A. YAĞ FİLTRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

(FİLO FVK-15 MODEL 6 ADET)

(İçerisindeki 15.10 olarak kumpas ile ölçülmüştür.)


1. Filtre hastanemiz bünyesinde kurulu aktif olarak çalışan Filo marka FVK-15 model cihazlara birebir uyum sağlamalıdır
2. Cihazlar 15kw -20 hp, 2250 lt/dk kapasiteye sahip olup, filtreler bu cihazlara özel olarak üretilmiş olmalıdır.
3. Cihazlara özel üretimin bulunmaması veya harici bir istekliklinin teklifte bulunması halinde; yağ filtrelerin TSE 7407 standartlarına uygun olarak tasarlanmış veya CE deklarasyonuna sahip ürünler olması şartı talep edilecektir.
4. Filtreler HV veya odun hamuru kağıdından imal edilmiş olmalıdır
5. Yağda bulunan katı partiküller, yabancı maddeler ve min 5 mikronluk partiküllerin temizlenmesini sağlamalıdır
6. Yağ filtresi yanında sızdırmazlık contası da bulunmalıdır
7. Filtre üzerinde silinmeyecek şekilde marka, model, menşei ve detay bilgileri mutlaka yer almalıdır.
8. Filtreler atom tipi olmalı, yılda en az 2 defa değişim yapılacak şekilde cihaza uygun kapasite seçimi tercih edilmelidir.
9. Filtreler üretim sonrası tesis tarafından yapılan ambalajlarda olmalı, hastane teslimi bu şekilde yapılmalıdır
10. Kutuları deforme olmuş, filtreleri zarar görmüş veya daha önce kullanılmış ürünler hastane teknik servisi tarafından kabul edilmeyecektir.
11. Ürünlere ait numuneler hastane teknik servisi tarafından değerlendirildikten sonra uygunluk verilecektir.

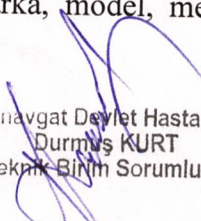
B. YAĞ FİLTRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

(YİĞİTSAN YVK 25 MODEL 6 ADET)

(İçerisindeki 21.70 W962/14 olacaktır.)

1. Filtre hastanemiz bünyesinde kurulu aktif olarak çalışan Yiğitsan YVK-25 model cihazlara birebir uyum sağlamalıdır
2. Cihazlar 18,5 kw -25 hp, 2,6 m3/dk kapasiteye sahip olup, filtreler bu cihazlara özel olarak üretilmiş olmalıdır.
3. Cihazlara özel üretimin bulunmaması veya harici bir istekliklinin teklifte bulunması halinde; yağ filtrelerin TSE 7407 standartlarına uygun olarak tasarlanmış veya CE deklarasyonuna sahip ürünler olması şartı talep edilecektir.
4. Filtreler HV veya odun hamuru kağıdından imal edilmiş olmalıdır
5. Yağda bulunan katı partiküller, yabancı maddeler ve min 5 mikronluk partiküllerin temizlenmesini sağlamalıdır
6. Yağ filtresi yanında sızdırmazlık contası da bulunmalıdır
7. Filtre üzerinde silinmeyecek şekilde marka, model, menşei ve detay bilgileri mutlaka yer almalıdır.

Abdullah Çelik


Manavgat Devlet Hastanesi
Durmuş KURT
Teknik Birim Sorumlusu


8. Filtreler atom tipi olmalı, yılda en az 2 defa değişim yapılacak şekilde cihaza uygun kapasite seçimi tercih edilmelidir.
9. Filtreler üretim sonrası tesis tarafından yapılan ambalajlarda olmalı, hastane teslimi bu şekilde yapılmalıdır
10. Kutuları deforme olmuş, filtreleri zarar görmüş veya daha önce kullanılmış ürünler hastane teknik servisi tarafından kabul edilmeyecektir.
11. Ürönlere ait numuneler hastane teknik servisi tarafından değerlendirildikten sonra uygunluk verilecektir.

C. YAğ FİLTRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

(İçerik ölçüsü 15.10 adet kumpas ile ölçülmüştür. Kodu: ZP523 olmalıdır.)

(VAKEM VE VAKUM TEKNOLOJİ VAKUM POMPALARI 24 ADET)

1. Ürün hastanemizde bulunan 100m³/h kapasitedeki VAKEM marka vakum cihazına uygun olmalıdır
2. Ürün by-pass özellikli bağlantılı olmalıdır
3. Cihazlara özel üretimin bulunmaması veya harici bir istekliklinin teklifte bulunması halinde; yağ filtrelerin TSE 7407 standartlarına uygun olarak tasarlanmış veya CE deklarasyonuna sahip ürünler olması şartı talep edilecektir.
4. Yağ filtresi yanında sızdırmazlık contası da bulunmalıdır
5. Filtre üzerinde silinmeyecek şekilde marka, model, menşei ve detay bilgileri mutlaka yer almalıdır.
6. Filtreler atom tipi olmalı, yılda en az 2 defa değişim yapılacak şekilde cihaza uygun kapasite seçimi tercih edilmelidir.
7. Filtreler üretim sonrası tesis tarafından yapılan ambalajlarda olmalı, hastane teslimi bu şekilde yapılmalıdır
8. Kutuları deforme olmuş, filtreleri zarar görmüş veya daha önce kullanılmış ürünler hastane teknik servisi tarafından kabul edilmeyecektir.
9. Ürönlere ait numuneler hastane teknik servisi tarafından değerlendirildikten sonra uygunluk verilecektir.

D. VAKUM POMPASI YAğİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

(VAKEM VE VAKUM TEKNOLOJİ VAKUM POMPALARI 40 LİTRE)

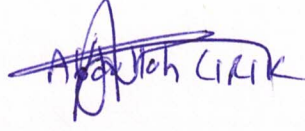
(100 Numara olacaktır.)


1. Ürün hastanemizde bulunan 100m³/h kapasitedeki Vakem marka 2 adet ve Vakum teknoloji marka 2 adet 100m³/h vakum cihazında kullanıma uygun olmalıdır
2. Yüksek performanslı, oksidasyon kararlılıklı, aşınma önleyici hidrolik yağ olmalıdır
3. HOCNF Norway – NEMS onayına sahip olmalıdır
4. Ürün 20litrelik bidonlarda hastane teslimi yapılmalıdır
5. Bidon üzerinde marka, model, litre ve standart bilgisi yer almalıdır
6. Ürün viskozite sınıfı ISO 100 standardına uygun olmalıdır

Abdulloh CİRİK

Manavgat Devlet Hastanesi
Durmuş KURT
Teknik Bilim Sorumlusu

7. Bakır şerit korozyonu 100 derecede 1B sınıfına sahip olmalı, ASTM D130 a uygun olmalıdır
8. ISO 14635-1 standardına, parlama sınıfı ASTM D92 ve ASTM D892 alt sınıf özelliklerine sahip olmalıdır
9. Kinematik viskozite @100 derecede 10.9 @40 derecede 95.3, akma noktası ASTM D97 -21 derece ve viskozite indeksi en az 98 sağlamalıdır


Ali Kemal CİLİK


Manavgat Devlet Hastanesi
Durmuş KURT
Teknik Birim Sorumlusu