



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



SAYI : 98177073 / 934.01

1306

KONU : 3 KALEM BİYOMEDİKAL YEDEK PARÇA ALIMI

19/06/2023

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.
Firmanız tarafından temini mümkün ise **22/06/2023** saat **10:00** '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 tekrür etmesi halinde 4734 sayılı K.I.K.hükümleri uygulanacaktır.
- 4- İhaleye hile, desise, vaat, 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 yetenelerinin teslimleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 6- Bu mektupla birden fazla için teklife davet mektubu gönderilmiş ise her kaleme 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 alın yapılacak olan alımmız BİRİM BEDEL üzerinde değerlendirme yapılacaktır.
- 10- Bu teklife davet mektubuna mutlaka **22/06/2023** tarihi saat **10:00** a kadar m-satinalma@hotmail.com / manavgatsatin.alma07@gmail.com'a mail olarak atılacak veya elden Manavgat Devlet Hastanesi SATIN ALMA birimine cevap verilecektir.
- 11- İlgili piyasa araştırmasına teklif veren firma teklif formunun ekinde teknik şartname varsa bu şartnameye uyduğu kabul etmiş sayılacaktır.

ALIMINA ÇIKILAN MALZEMELER HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK İÇİN	TELEFON : 0 242 746 11 17
	BİYOMEDİKAL DEPO
	DAHİLİ : 1511

Ayhan DEMİRTAS
İdari ve Mali Hizmetler Müdürü

BU ALAN PİYASA ARAŞTIRMASIN TEKLİF VEREN 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	SU ARITMA CİHAZI SICAKLIK SENSÖRÜ (ISI VE İLETKENLİK ÖLÇER PANO)	1	ADET			
2	OTOKLAV SOLENOİD VALFİ	1	ADET			
3	OTOKLAV EMNİYET - GÜVENLİK VALFİ	1	ADET			
GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ TL)						

NOT: Teklif edilen Yedek Parçalar / Bakım Onarım Hizmetleri İşin kabulünden itibaren en az 1 yıl Garanti verilecektir.

NOT: MALZEME TESLİM SÜRESİ 10 GÜNDÜR

NOT: SAYFA TEKNİK ŞARTNAME

BU BELGE VE TEKNİK ŞARTNAME AŞAĞIDAKİ LİNKTE YER ALAN WEB SİTESİNDE GÖRÜLEBİLİR.

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

Teklif verdiğim kalemler teklif formunun ekindeki teknik şartnameye uygundur.

KAŞE - İMZA

İletişim:

ADRES : Şehitler Yolu Üzeri Manavgat/ ANTALYA
TEL : 0 242 746 11 17 Dahili (1346 - 1506)

Elektronik Ağ: www.manavgatdh.gov.tr

MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
SU ARITMA SICAKLIK SENSÖRÜ, OTOKLAV SOLENOİD VALFİ, OTOKLAV EMNİYET-GÜVENLİK VALFİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. AQUALINE marka, ALFA 140 model esu yumuşatma cihazına uyumlu olmalıdır.
2. Teklif edilen ısı ve iletkenlik ölçer pano tipi olmalı ve panoya montaj ekipmanı ile birlikte kutusunda verilmelidir.
3. Teklif edilen ısı ve iletkenlik ölçer 220V AC gerilim ile sorunsuz çalışmalıdır. ± 10 Voltaj değişimlerinden etkilenmemelidir.
4. Teklif edilen ısı ve iletkenlik ölçer 0 ile 1999 μ s aralığında sorunsuz ölçüm yapabilmelidir. Bu iletkenlik değerini istenildiği takdirde TDS ölçüm parametresi olarak ekranda gösterebilmelidir. Ölçüm aralığı Ölçüm aralığı 0,1 ile 0,01 hassasiyetinde olmalıdır.
5. Teklif edilen ısı ve iletkenlik ölçer 0 ile 50 °C aralığında sorunsuz ısı değerini ölçebilmelidir. Bu ısı değerini istenildiği takdirde Fahrenheit ölçüm parametresi olarak ekranda gösterebilmelidir.
6. Teklif edilen ısı ve iletkenlik ölçer alarm çıkışı olmalı ve ölçüm değerleri set edilen limit dışına çıktığında alarm ikaz sinyali vermelidir.
7. Teklif edilen ısı ve iletkenlik ölçerin iletkenlik alt ve üst limitleri ayarlanabilmeli ve değerler bu limit dışına çıktığında alarm ikazı çalmalıdır.
8. Teklif edilen ısı ve iletkenlik ölçer mevcuttaki ile uyumlu olmalıdır. Böylece değişim esnasında RO cihazının tesisatında ve kontrol panosu üzerinde revizyon işlemine gerek kalmamalıdır.
9. Teklif edilen ısı ve iletkenlik ölçerin ekranı seven display ve 4 haneli olmalıdır.
10. Teklif edilen ısı ve iletkenlik ölçerin ısı ve iletkenlik ölçüm noktaları aynı prob üzerinde olmalıdır.
11. Yüklenici firmanın TS 12426 ve TS 12843 Hizmet yeterlilik belgesi olmalıdır.
12. 2. kalem malzeme otoklav selenoid valfi 1/2 " ve 220 volt olmalıdır. ERYİĞİT marka ERS6613D model otoklav cihazına uyumlu olmalıdır.
13. 3. kalem malzeme otoklav emniyet - güvenlik valfi 3/4" , 6 bar ,yeni nesil sabit olmalıdır. ERYİĞİT marka ERS6613D model ve KESİN marka KM CK 67 model otoklav cihazlarına uyumlu olmalıdır.
5. Alım yapılan malzemenin numune üzerinden (talebi yapan birim-muayene komisyonu tarafından) denemesi yapılarak uygunluk verilecektir. Hastanemiz bu maddeye dayanarak alımı iptal etme yetkisine sahiptir
6. Malzemenin ve faturanın teslim yeri Biyomedikal depodur.
7. Teklifler ile birlikte Satış yeri yeterlilik belgesi ve TİTUBB/ÜTS kayıtları; Malzemenin üretici, marka, model bilgileri yazılı olarak verilmelidir.
8. Fatura içeriğinde ürün isimleri yapılan talep ile birebir aynı olacaktır.
9. TİTUB/ÜTS'ye tabi ürünlerin barkod numarası faturada yazılacaktır.

Manavgat Devlet Hastanesi
Şerife ÖZCAN
Biyomedikal Mühendisi

14.06.2023
Tolga ÖZTİN
Biyomedikal Teknikeri

14.06.2023
İlkay UZ
Sterilizasyon Sor.