



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



SAYI : 98177073 / 934.01

KONU: 9 KALEM TIBBİ SARF MALZEME ALIM

14/07/2023

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 **18/07/2023** saat **12:00** '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- Teklif 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.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 İl Sağlık Müdürlüğü Muhase Birimi tarafından yapılacaktır. Kurum hesaplarında nakit sıkışıklığı söz konusu olursa yıl içerisinde ödemesi yapılacaktır.
- 9- Doğrudan temin usulu alım yapılacak olan alımımız **BİRİM BEDEL** üzerinden değerlendirme yapılacaktır.
- 10- Bu teklife davet mektubuna olumlu yada olumsuz mutlaka **18/07/2023** tarihinde saat **12:00** a kadar m-satinalma@hotmail.com 'a mail atılacak veya elden Manavgat Devlet Hastanesi SATIN ALMA birimine cevap verilecektir.

11- Teklif veren firma teklif formunun ekindeki teknik şartnameye uyduğunu kabul etmiş sayılacaktır.

| | |
|---|---------------------------|
| ALIMINA ÇIKILAN MALZEMELER HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK İÇİN | TELEFON : 0 242 746 11 17 |
| | TIBBİ SARF |
| | DAHİLİ : 1421 |

Ayhan DEMİRTAŞ
İdari ve Mali Hizmetler Müdürü

| SIRA NO | MALZEMENİN ADI | MİKTARI | BİRİMİ | SUT KODU / TEKNİK ŞARTNAME | MARKA / MODEL / U.B.B KODU | BİRİM FİYAT | TOPLAM FİYAT |
|---------------------|--|---------|--------|----------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|
| 1 | BURUN TAMPONU 8 CM AIRWEYSİZ | 80 | ADET | OR4950 | | | |
| 2 | ENTÜBASYON TÜPÜ (SİRALLİ) NO :7 | 40 | ADET | OR2790 | | | |
| 3 | ENTÜBASYON TÜPÜ (SİRALLİ) NO: 8 | 40 | ADET | OR2790 | | | |
| 4 | PROLEN MECH 15X15 | 30 | ADET | OR3960 | | | |
| 5 | STİLE ENTÜBASYON NO:14 | 10 | ADET | | | | |
| 6 | STİLE ENTÜBASYON NO:16 | 10 | ADET | | | | |
| 7 | SFT AĞIZLIĞI 30 MM | 2.000 | ADET | | | | |
| 8 | LAPARASKOPİK VERES İĞNESİ 150 MM | 20 | ADET | OR2840 | | | |
| 9 | TRUCUT BİYOPSİ İĞNESİ KENDİNDEN TABANCALI 14 G 150 MM (±) | 2 | ADET | OR2280 | | | |
| 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 AŞAĞIDAKİ LİNKTE YER ALAN WEB SİTESİNDE GÖRÜLEBİLİR.

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

Teklif verdiğim kalem/kalemler teklif formunun ekindeki teknik şartnameye uygundur.

KAŞE - İMZA

İletişim:

ADRES : Şelale Yolu Üzeri Manavgat/ ANTALYA

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

FAX : 0 242 746 44 80

e -Posta: m-satinalma@hotmail.com

Elektronik Ağ: www.manavgatdh.gov.tr

SMT1576-NAZAL TAMPON

| | |
|--|---|
| SMT Temel İşlevi: | <ol style="list-style-type: none">1. Ürün nazal uygulamalarda tamponad ve hemostaza yardımcı olmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır. |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri: | <ol style="list-style-type: none">2. Ürün havayolsuz olmalıdır.3. Ürünler tıbbi PVA (Polivinil Alkol) imal edilmiş olmalıdır.4. Ürün uzunluğu 7cm-10cm aralığında olmalıdır.5. Ürünün hidrate halinde kalınlığı 1,5cm, eni 2,5 (± 0.5) cm; kuru halinde kalınlığı en fazla 2mm, eni 15mm olmalıdır. |
| Teknik Özellikleri: | <ol style="list-style-type: none">6. Ürün %100 sentetik materyalden imal edilmiş olmalıdır.7. Ürün ipli olmalıdır.8. Ürün bakteri tutumunu azaltacak özellikte olmalıdır9. Ürünün yapısında lif bulunmamalıdır10. Ürün sıvı absorbe ettikten sonra nazal pasajı doldurarak, yeterli fiziksel baskı ve hemostazı sağlayacak nitelikte olmalıdır.11. Ürünün kullanımı sırasında sıvı ilaç verilmesi gereken durumlarda yayılım özelliği gösterebilmelidir.12. Ürün biouyumlu ve atravmatik olmalıdır. |
| Genel Hükümler: | <ol style="list-style-type: none">13. Ürün gün ışığından etkilenmeyecek özel jelatin içerisinde tek olup, çift katlı steril paketlerde olmalıdır.14. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |

SMT1541 ENDOTRAKEAL TÜP, SİRALLİ, KAFLI

| | |
|--|---|
| SMT Temel İşlevi: | 1. Hastanın hava yolu açıklığının sağlanmasında kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri: | 2. Ürün, non toksik, lateks içermeyen tıbbi PVC den imal edilmiş ve şeffaf olmalıdır. 3. Ürünün 2-10 numaralarda farklı ölçülerde seçenekleri olmalıdır. 4. Ürün kaflı(balonlu) olmalıdır. |
| Teknik Özellikleri: | 5. Tüpün üzerinde santimetre çizgileri olmalı, aralık 1 cm ölçü işaretleri ile olmalı, rakamla gösterilmeli ve kolay silinmemelidir. 6. Tüp gövdeye yerleştirilmiş metal spiral içermelidir. 7. Tüp hem oral hem de nazal kullanıma uygun olmalı, esnek olmalı ve kolay katlanmamalıdır. 8. Tüpün iç kısmı özel yapıda ısı ile yumuşayarak trakeaya zarar vermeden entübasyon yapmaya olanak sağlayan özellikte olmalıdır. 9. Tüpün üzerinde iç ve dış çapı belirtilmiş olmalıdır. 10. Tüpün doğru yerleştirilmesine olanak sağlamak için pozisyon çizgisi olmalıdır. 11. Tüp entübasyon sırasında lubrikan madde gerektirmeyecek kayganlıkta, tüpün ucu travma oluşturmayan yuvarlatılmış yapıda ve atravmatik olmalıdır. 12. Tüpün üzerinde 15 mm konnektör olmalı ve konnektör kesinlikle ayrılmamalıdır. 13. Tüpün ucunda standartlara uygun morphy gözü olmalıdır. 14. Tüp eğimi entübasyonu kolaylaştıracak şekilde olmalıdır. 15. Tüplerin paketinde tüplerin boyları ve çapları yazılı olmalıdır. 16. Üst kısmında yer alan derinlik çizgileri ses tellerinin görülerek trakeal tüpün doğru yerleştirilmesini sağlamalıdır. 17. Tüpün tamamı röntgende görülmeli ve radyopak çizgisi olmalıdır. |
| Genel Hükümler: | 18. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır. 19. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |

2

a

SMT 1382 -YAMA (MESH), EMİLEMEYEN, TEK YÜZLÜ

| | |
|--|--|
| SMT Temel İşlevi: | 1. Ürün, ventral herni, inzisyonel herni, epigastrik herni, parastomal herni, hiatal herni, umbilikal herni ve inkontinans/prolaps operasyonlarında doku desteği sağlamak veya köprüleme yapmak amacı ile tasarlanmış olmalıdır. |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri: | 2. Ürün polypropylene (PP) veya polivinyldenefluoride(PVDF) hammaddesine sahip seçenekleri olmalıdır. 3. Ürün, muhtelif ebatlarda olmalıdır. 4. Ondalık kesirleri istenilen basamağa göre yuvarlarken önce yuvarlanacak basamağın sağındaki ilk rakama bakılır. Bu rakam 5'e eşit veya 5'ten büyük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam 1 artırılır ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır.5'ten küçük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam değişmez ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır. |
| Teknik Özellikleri: | 5. Ürünün duvar kalınlığı 0,4-0,6 mm olmalıdır. 6. Ürünün tüm yüzeyinde ve her yöne doğru basınca dayanıklılığı 14 – 17 kg/cm ² olmalı veya 463 Kpa üstünde olmalıdır. 7. Ürünün doku gelişimine uygun olarak gözenek genişliği en az 0.5 mm olmalıdır. 8. Ürün kenar örgüleri açık olmamalı, kesilince dağılıp sökülmemeli ve kenarları tiftiklenmemelidir. 9. Ürün sentetik ve emilemeyen bir yapıda olup sürekli doku desteği sağlamalıdır. 10. Ürün inert ve uygulandığı doku ile uyumlu olmalı, yangısal ya da alerjik reaksiyonlar oluşturmamalıdır. 11. Ürün dokuda zamanla büzülmemeli ve küçülmemelidir. 12. Ürün, kolaylıkla bükülüp şekillendirilebilir, esnek ve kolay uygulanabilir olmalıdır. Ameliyat sırasında dokuya kolaylıkla suture ile sabitlenebilmelidir. |
| Genel Hükümler: | 13. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır. 14. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UTS ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |

SMT4077 ENTÜBASYON TÜP STİLE

| | |
|---|---|
| SMT Temel İşlevi: | <ol style="list-style-type: none">1. Solunum yolunu güvenlik altına almak veya solunumu kontrol etmek amacıyla trakea içine bir tüp yerleştirilmesi esnasında tüpün yerleştirilmesini ve değiştirilmesini kolaylaştırmak, zor entübasyonda kullanılmak amacı ile tasarlanmış olmalıdır. |
| SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri: | <ol style="list-style-type: none">2. Ürünün, tüp yerleştirilmesi ve değiştirilmesi için tasarlanmış stile ve zor3. Entübasyon için tasarlanmış buji (gaude) şeklinde çeşitleri olmalıdır.4. Ürünün stile tipinde 2.5-4.5 mm küçük boyut, 5.0-8.0 mm orta boyut, 8.5-10. büyük boyut olmak üzere en az 3 boy seçeneğine sahip olmalıdır.5. Ürünün zor entübasyon için tasarlanmış olan elastik buji şeklindeki türlerinde6. Kullanıcının tercihine göre değişik boy ve ebatta seçenekleri olmalı ayrıca tip7. Tüp değişimi için tasarlanmış farklı modelleri bulunmalıdır. |
| Teknik Özellikleri: | <ol style="list-style-type: none">8. <u>Entübasyon stilesi tipi:</u><ol style="list-style-type: none">a. Esnek, kolay şekil verilebilir, PVC kaplı, alüminyum bir telden yapılmış olmalıdır.b. İstenilen şekil verilebilmelidir.c. Giriş ve çıkışı kolaylaştıran kaygan bir yüzeye sahip olmalıdır.d. Travma oluşturmayan yumuşak distal bir uca sahip olmalıdır.e. 25 cm (± 2) den kısa 36 cm'den (± 2) uzun olmamalıdır.9. <u>Zor entübasyon buji (guide) tipi:</u><ol style="list-style-type: none">a. Ürün zor entübasyonlarda kullanılmalıdır.b. Ürün çapı 14 ch (± 1) olmalı, uzunluğu ise 70 cm. (± 2) olmalı numaradanc. Büyük Endotrekeal tüplerle kullanıma uygun olmalıdır.d. Ürün oksijen girişine uygun lümene sahip olmalıdır.e. Görüntüleme gerektirebilen durumlardan dolayı ürün üzerindef. x-ray özellikli çizgileri bulunmalıdır.g. Ürünün ucu atravmatik ve açılı olmalıdır. |

4

10

SMT4077 ENTÜBASYON TÜP STİLE

| | |
|------------------------|---|
| | <p>10. Ürün şekil verilebilir özellikte olmalıdır.</p> <p>11. Ürün üzerinden trakeal tüpün kolay ilerlemesi için pürüzsüz olmalıdır.</p> <p>12. Oksijen bağlantısı ve ventilatör devresi girişi için 2 farklı konektörü olmalıdır.</p> <p>13. Oksijen bağlantısının Lumeni tasarımı sayesinde 11ch,14 ch,15 ch,ve 19 ch g</p> <p>14. Uyumlu olmalıdır.</p> <p>15. Zor entübasyon tüp değiştirici buji tipi :</p> <p>a. Ürün zor entübasyonda tüp değiştirmede kullanılmak için tasarlanmalıdır.</p> <p>b. Ürün yarı sert ve hava geçişini sağlayacak lümeni olmalıdır.</p> <p>c. Ürün üzerinde derinlik işaretleri olmalı ve zararlı madde ve içermemelidir.</p> <p>d. Ürün görülebilen bir renkte ve üzerinde cm cinsinden ölçüsü olmalıdır.</p> <p>e. Mono blok gövdeli konektör ile hem solunum çantasına hem de oksijen</p> <p>f. Tüpüne bağlanabilir olmalı ve iki bağlantı için ayrı konektöre ihtiyaç</p> <p>g. Duymamalıdır.</p> <p>h. Oksijen konektörü ürün ile ambalajlanmış olmalıdır.</p> |
| Genel Hükümler: | <p>16. Ürün tek kullanımlık ve steril ambalajda teslim edilmelidir.</p> <p>17. UTS kaydı olmalıdır.</p> |

5

1

SMT1064 SPIROMETRE AĞIZLIĞI

| | |
|---|---|
| MT Temel İşlevi: | 1. Ürün, bütün temel akciğer fonksiyon test donanımlarına uygun olarak dizayn edilmiş ve Sağlık tesisinde kullanılan cihazlara (SFT) bire bir uyumlu olarak imal edilmiş olmalıdır. |
| SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri: | 2. Sağlık tesisinde kullanılan farklı modellerdeki sft cihazlarına uygun olarak en az 3 farklı boyu mevcut olmalı ve bölümün ihtiyacına göre (28-30-33MM) ebatlarından teslim edilebilmelidir. |
| Teknik Özellikleri: | 3. İstenilen Spirometre ağızlığı, filtreli, ekstra ağızlığa gerek kalmaksızın, kendinden ağızlıklı olmalıdır. Ayrıca ağızlık, yetişkin ve çocukların anatomik ağız yapısına uygun olmalıdır. 4. İstenilen ürün bakteriyal ve viral filtrasyon bir arada olmalıdır. Her iki filtrasyonda da etkinlik en az %90.9999 olmalı, bu özellik Sağlık Bakanlığınca onaylanmış akredite kuruluşlarca raporlanmış olmalıdır. 5. Ürün, solunum akımında basınç kaybı olmaması ve dış etkenlerden etkilenmemesi için stabil, açılmaz yapıda olmalıdır. Üründe kimyasal yapıştırıcı kullanılmamış ve ultrasonik yöntemle yapıştırılmış olmalıdır. 6. Ürün temiz oda standartlarında üretilmiş olmalı (ISO CLASS 7 ve CLASS 8) oda yüzey ve hava biyokontaminasyon ölçümleri ve mikrobiyolojik yeterlilik raporları olmalı, bu raporlar Sağlık Bakanlığınca onaylanmış Akredite kuruluşlarınca düzenlenmiş olmalıdır. |
| Genel Hükümler: | 7. Ürün sınıf IIa kapasimda olduğu için CE Sertifikalı olmalı bu sertifika ölçeme fonksiyonu özeliğini kapsamalıdır. 8. Her bir ürün kendi ambalajında tek tek paketlenmeli, ürünlerin paketlenildiği ambalaj Sağlık Bakanlığınca onaylanmış medikal ambalaj (OPP) olmalıdır. |

(b)

1

SMT1378-VERES İĞNESİ

| | |
|--|--|
| SMT Temel İşlevi: | 1. İğne laparoskopik prosedürlerde pneumoperitoneum oluşturmak amacıyla tasarlanmış olmalıdır. |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri: | 2. İğnenin uzunluğu 120(\pm 5)mm veya 150(\pm 5)mm olmalıdır. 3. İğnenin çapı 14(\pm 2) gauge olmalıdır. |
| Teknik Özellikleri: | 4. İğnenin uç kısmı keskin olmalıdır. 5. İğnede bulunan indikatör iğnenin fasyayı geçişi anında sesli ve görsel ikaz etme özelliğine sahip olmalıdır. 6. İğne, vana ve şeffaf tutaç kısmına sahip olmalıdır. 7. İğnenin ucunda koruyucu kılıf mekanizması olmalıdır. 8. İğne kullanım esnasında kolaylıkla ciltten geçmeli ve eğilmemelidir. |
| Genel Hükümler: | 9. Ürün steril paketlenmiş ve tek kullanımlık olmalıdır. 10. Ürün ambalajı üzerinde UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |

7

Manavgat Devlet Hastanesi
Mustafa BOZKURT
Eczacı
Sic. No. Ecz 8764

**SMT1022 BİYOPSİ İĞNESİ, DOKU ALAN, OTOMATİK, KENDİNDEN
TABANCALI**

| | |
|--|--|
| SMT Temel İşlevi: | 1. Ultrason eşliğinde biyopsi alınmasına uygun olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır. |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri: | 2. Biyopsi iğnesi 8G, 10G, 12G, 14G, 16G, 18G, 20G kalınlıkta olmalıdır. 3. Biyopsi iğnesi 10-15-16-20-25-30 cm arasındaki uzunluk seçeneklerine sahip olmalıdır. 4. Biyopsi iğnesi çentik (notch) uzunluğu 17 mm veya 20 mm olmalıdır. 5. Biyopsi iğnesi atış uzunluğu 22 mm olmalıdır. |
| Teknik Özellikleri: | 6. Biyopsi iğnesi ve tabancası, tek elle çekilerek kurulabilen kolay bir mekanizmaya sahip olmalıdır. 7. Ürün, mekanizmalı, tam otomatik, hafif ve ergonomik olmalıdır. 8. Tabanca gövdesinin yanında ve arkasında olmak üzere en az 1 ateşleme (tetikleme) düğmesi olmalıdır. 9. İğne üzerinde giriş derinliğini ayarlamayı sağlayan işaretleme çizgileri(cm) olmalıdır. 10. İğne kanülünün uç kısmında USG altında yüksek görünürlük sağlayan ekojenik işaretli bölge olmalıdır. |
| Genel Hükümler: | 11. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır. 12. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |

Hikmet Erten

