

**T.C.NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HASTANESİ**

TEKLİF İSTEME FORMU

25.08.2026

İstem No : 116969
Alım No : 26/1366
Talep Eden Birim : GASTROENTEROLOJİ GÜNÜBİRLİK
Konu : GASTROENTEROLOJİ GÜNÜBİRLİK İÇİN 1 KALEM MALZEME ALIM
Son Teslim Tarih & Saat : 27.08.2026 10:00

İHTİYAÇ LİSTESİ

Sıra No	Malzeme Cinsi	Açıklama	Resmi Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	ENDOSKOPIK ULTRASOUND İĞNE 25G (FNB)		GS1820 - 194	7,00	ADET		

AŞAĞIDA YER ALAN HUSUSLAR İDARİ ŞARTNAME HÜKÜMLERİNİ OLUŞTURMAKTADIR.
DOĞRUDAN TEMİN ALIMLARINDA TEKLİF VEREN FİRMALAR İDARİ ŞARTNAMEDEKİ HUSUSLARI KABUL ETMİŞ SAYILACAKTIR.

- 1.Proforma asılları son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 2.Numune istenmişse yine son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 3.Firma teklif proformaları firma antetli kağıdına tarih, birim fiyat, toplam fiyat, markası,imza ve kaşeler açık bir şekilde yazılmış olarak verilecektir.
- 4.Fiyatlar KDV siz olarak verilecektir.
- 5.firmaların asıl teklifleri kapalı zarf içinde,dosya numarası ve bölümü yazmış şekilde vermeleri mecburidir.Faks yolu ile teklif gönderilebilir.
- 6.Firmaların 15 günden uzun süren malzeme teslimatlarında teslim süresini belirtmeleri gerekmektedir.
- 7.Firmaların tekliflerinde UBB çıktıları ve bayiilik belgeleri bulundurmaları mecburidir.
- 8.T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası (UBB) Bilgi Kayıt sistemine kayıtlı olmayan veya kodu doğru verilmeyen barkod numaraları nedeniyle, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesi üzerinden yapılacak kontrollerde kullanılan malzemelere ilişkin alım tarihi/ameliyat tarihi/fatura tarihinde UBB kaydı, Sağlık Bakanlığı onayı, SGK onayı, üretici/ithalatçı ile bayiilik kaydı, EC/CE sertifika geçerliliği olmadığı için SGK tarafından hastanemize kesinti uygulanması halinde, oluşacak kurum zararkonu malzeme faturayükleniciye ödenmeyecek olup, faturankesintiden önce ödenmesi halinde ise yüklenicinin dialacaklar tahsil edilecektir.
- 9,Malzeme teslim eden firmaların Ürün Takip Sistemi (ÜTS) kapsamında olan, tekil takip süreci başlatılmış veya sözleşme süresi boyunca tekil takip süreci başlatılan tıbbi malzemeler için ürün hareket bilgisini (verme bildirimini) idareye her teslimatta yapacaklardır. Muayene ve teslim aşamasında her faturada tıbbi malzemelere ait ürün barkod numarası, lot numarası, varsa seri numarası yer almalı, verme bildirimi aşamasında fatura numarası ile bildirim yapılmalı, irsaliye no ile bildirim yapılmamalıdır. Söz konusu işlemler satın alınan ve kullanım bildirimi suretiyle hastanemiz tarafından Sosyal Güvenlik Kurumu'na fatura edilmesinde zorunlu olduğundan ÜTS bildirimleri ile ilgili ihtiyaç duyulacak bilgi ve belgelerin idareye sunulması gerekmekte olup, ÜTS bildirimi yapılmayan veya bu nedenlerle yüklenici firma tarafından yerine getirilmeyen işlemler nedeniyle hastanemizin zararı söz konusu olursa ilgili yükleniciden tahsilâyoluna gidilecektir.
- 10,Malzeme tesliminde her malzeme için, miktarı kadar yedek orjinal üretim barkodları(malzeme tanımlayıcı barkod) teslim edilecektir.yedek olarak verilecek barkodlar, malzeme üzerindeki orjinal barkodun birebir aynısı olmak zorundadır.
- 11, Doğrudan Temin birimi olarak kargo ile malzeme ve fatura teslimatı kabul edilmemektedir.
- 12,Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından yayınlanan duyurulara istinaden, geri ödeme kapsamında bulunan tıbbi mazlemelerin TİTUBB sisteminde Sağlık Bakanlığı (SB) durumunun uygun olması, hastaya kullanıldığı tarihte de MEDULA sisteminde tanımlı olması , tanımlı sut koduyla eşleştirilmiş olması gerekmektedir.Bu nedenle MEDULA ve TİTUBB sisteminde uygun olmayan ve tanımlama işlemi yapılmayan tıbbi malzeme teklifleri kabul edilmeyecektir.Alım/ihale/işlem tarihinde tanımlı olduğu halde sonraki dönemlerde

tanımlanan liste dışında kalması ve Sosyal Güvenlik Kurumuna fatura edilememesi durumunda ilgili malzemelere ait fatura bedeli yükleniciye/firmaya ödenmeyecektir. Fatura bedeli ödenmiş olsa bile alacaklarından tahsil edilecektir.

NOT:

- 1-FİRMALARIN TEKLİFLERİNDE MALZEME UBB KODLARINI VE BAYİLİK BELGELERİNİ VERMELERİ MECBURDİR
- 2-FİRMALARIN TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SGK VE SAĞLIK BAKANLIĞI ONAYI OLMASI ZORUNLUDUR.
- 3-UBB KODLARI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.
- 4-UBB KODLARINDAN DOLAYI KURUMUMUZ ZARARA UĞRAMASI DURUMUNDA İLGİLİ FİRMAYA ÖDEME YAPILMAYACAKTIR.
- 5-ÖDEMELER;DÖNER SERMAYE HESAPLARIMIZDAKİ NAKİT DURUMUNA GÖRE,MALİYE BAKANLIĞININ BELİRLEMİŞ OLDUĞU ÖDEME PLANI ÇERÇEVESİNDE YAPILACAKTIR.

...../...../2026 ve/...../2026 Tarihleri arasında internette ve ilan panosunda ilan edilmiştir.....Firma teklif vermiştir.

TRIDENT FNB ENDOSONOĞRAFİK BİYOPSİ İĞNESİ 25 G

1. Ürün, Endoskopik Ultrason (EUS – Endosonografi) tekniği ile biyopsi ve histolojik doku örnekleme amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
2. FNA modelinin tanısal olmadığı veya alınan örneğin yetersiz kaldığı durumlarda kullanılabilmesi ve histolojik inceleme için yeterli kalitede doku örnekleme sağlayabilmesidir.
3. Gelişmiş iğne esnekliği, mekanik dayanıklılık ve kontrollü ilerleme sağlayabilmesi amacıyla iğne materyali Cobalt-Chromium (Kobalt-Krom) alaşımından imal edilmiş olmalıdır.
4. İğne, kaliteli doku örnekleme ve histolojik işlemleri kolaylaştırmak amacıyla çok bıçaklı, üçlü uç yapısına sahip olmalıdır.
5. İğne ucu, dokuya kontrollü ve etkin penetrasyon sağlayacak şekilde özel lazer kesim teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır. Lazer kesim geometrisi, dokuya giriş sırasında gerekli penetrasyon kuvvetini azaltmaya ve daha etkin doku örnekleme katkı sağlayacak özellikte olmalıdır.
6. İğne ucu V çentikli ve delikli özel lazer kesim yapısına sahip olmalıdır. Bu özel uç tasarımı sayesinde dokuya kontrollü ve etkin penetrasyon sağlanmalı, yeterli miktarda doku örneğinin iğne içerisine alınmasına olanak sağlamalıdır. Delikli lazer kesim yapısı, EUS görüntüleme sırasında iğne ucunun ultrason görüntüsünde daha belirgin şekilde izlenmesine ve iğnenin doku içerisindeki konumunun hassas ve kontrollü olarak takip edilmesine katkı sağlamalıdır.
7. İğnenin distal uç geometrisi, histolojik değerlendirme için yeterli ve kaliteli doku örneğinin alınmasını destekleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
8. Handle üzerinde iğne derinliği ve kılıf uzunluğunun ayarlanmasına olanak sağlayan, tek elle kullanılabilen ve tek düğmeli ayarlama mekanizmasına sahip sistem bulunmalıdır.
9. EUS iğnesi, işlem sırasında floroskopik görüntüleme altında kolaylıkla takip edilebilmesini sağlayacak yüksek radyopaklık özelliğine sahip olmalıdır. Özel üretim teknolojisi ve materyal yapısı sayesinde iğnenin konumu ve ilerleyişi görüntüleme altında net şekilde ayırt edilebilmelidir.
10. Ürün, mevcut EUS endoskopi cihazları ile uyumlu olmalı ve 2,8 mm çalışma kanalı bulunan EUS endoskopları ile kullanılabilmesidir.
11. EUS iğnesinin toplam uzunluğu ayarlanabilir olmalı ve 1375–1415 mm aralığında bulunmalıdır.
12. EUS iğnesi 25 G kalınlık seçeneklerine sahip olmalıdır.
13. EUS iğnesinin iğne uzunluğu 80 mm olmalı ve ayarlanabilir özellikte bulunmalıdır.
14. Kateterin dış çapı 1,8 mm olmalı ve 2,8 mm çalışma kanallı endoskoplarla uyumlu olmalıdır.
15. Kılıf ile iğne arasında, iğnenin kontrollü hareketini ve işlem güvenliğini olumsuz etkileyebilecek düzeyde boşluk bulunmamalıdır.
16. Set içerisinde 20 mL kapasiteli, kilitlenebilir özellikte vakumlu şırınga bulunmalıdır. Şırınga, biyopsi sırasında kontrollü negatif basınç oluşturulmasına olanak sağlamalıdır.
17. İğne ve kılıf sistemi, EUS işlemi sırasında birlikte ve kontrollü hareket edebilecek şekilde tasarlanmış olmalı; iğnenin ilerletilmesi ve geri çekilmesi sırasında sistemin stabilitesini koruyabilmelidir.

Prof. Dr. Mehmet ASIL
NEÜ Tıp Fakültesi Hastanesi
İç Hastalıkları ve Gastroenteroloji A.D.
Eip. İst. No: 74663

Prof. Dr. Murat BİNGÖL
NEÜ Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları A.D.
Eip. İst. No: 74663

18. İğnenin materyal ve tasarım özellikleri, işlem sırasında tekrarlayan manipölasyonlara karşı yüksek mekanik dayanıklılık ve esneklik sağlayacak nitelikte olmalıdır.

19. Ürün, sterilitesini ve fiziksel bütünlüğünü kullanım anına kadar koruyacak şekilde dış etkenlere karşı yüksek seviyede koruma sağlayan özel ambalajlama ile sunulmalıdır. Ambalaj, ürünün taşıma ve depolama süreçlerinde mekanik hasar, nem ve diğer çevresel etkenlere karşı korunmasını sağlayacak özellikte olmalıdır.

20. Paketleme sistemi, ürünün taşınması ve depolanması sırasında iğne ve kılıf sisteminin fiziksel bütünlüğünün korunmasını sağlayacak ve ürünün kullanım güvenliğini olumsuz etkilemeyecek özellikte olmalıdır.

21. İğnenin uç geometrisi, materyal yapısı, lazer kesim teknolojisi ve radyopaklık özellikleri bir bütün olarak değerlendirilerek EUS eşliğinde güvenli, kontrollü ve etkin doku örneklemesine olanak sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.

Prof. Dr. Mehmet ASIL
N.E.Ü. Marmara Tıp Fak. Hastanesi
İş Hekimliği Departmanı, A.D.
T.C. Mes. No: 74063

Prof. Dr. Murat BİYİK
N.E.Ü. Marmara Tıp Fak. Hast.
İş Hekimliği Departmanı, A.D.