

**T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi**



İHTİYAC LİSTESİ

S.No	M.Kodu	Malzeme Aletimasi	Miktar	Birim
1	J01-01F591	LARGE NEEDLE DRIVER (ROBOTİK CERRAHİ)	5	ADET
2	J01-01F064	MONOPOLAR CURVED MAKAS (ROBOTİK CERRAHİ)	5	ADET
3	J01-01F067	PROGRASP FORCEPS (ROBOTİK CERRAHİ)	5	ADET
4	J01-01F080	FENESTRATED BIPOLEAR FORCEPS (ROBOTİK CERRAHİ)	3	ADET
5	J01-01E14	ENSTRUMAN KOLU ÖRTÜSÜ (ROBOTİK CERRAHİ)	100	ADET
6	J01-01F073	TIP COVER (ROBOTİK CERRAHİ)	20	ADET
7	J01-01E65	CANNULA SEAL 8 MM (ROBOTİK CERRAHİ)	20	ADET
8	J01-01F550	HARMONIK ACE EĞRI KESİCİ (ROBOTİK CERRAHİ)	5	ADET
9	J01-01F074	VEESSEL SEALER (ROBOTİK CERRAHİ)	5	ADET
10	J01-01G775	CAUTERY SPATULA (ROBOTİK CERRAHİ)	1	ADET

Mehmet COBAN
HASTANE MÜDÜR YRD

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2382024-12-4417
 Konu : Ameliyatihanede Ünitesi Robotik Cerrahide Kullanılacak Üzerine 10 Kalemler Malzeme Alımı
 Taşı Eden Birim : Ameliyatihanede Depoları / Ameliyatihanede Stoğu
 Son Teslim Tarihi & Saat : 04/12/2024 17:00:00
 İlan Tarihi : 02/12/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına İhtiyaç duyulmuştur. Profilama tataranın aşığındaki şartlara göre düzlenerek, belirtilen tarih ve saatte kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Teklifieerin yazılı olması,
- 2- HALE DÖKÜLMƏİNİN TAMAMEN OKUNUP KABUL EDİLDİĞİNİN BELİRTİLMESİ,
- 3- TEKLİF VERİLEN MALZEMELERİN TEŞLİM SÜRETİ, BARKOD NUMARASI, MARKALARI VE AMBALAJ ŞEKLİLERİNIN YAZILMASI,
- 4- TL(TÜRK Lirası) olarak liyatlilik, birim fiyatlarının rakamına ve yazıya yazılması,
- 5- Üzerinde kazınlı silinti, düzeltme bulumunması,
- 6- Ad ,soyad veya ticaret unvanı suretiyle yetkilisi kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyeyecekse FAKS mesajının birackıma ile gönderilmesi,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin, şiparişne müteakip teşlim süresinin teknik metrukubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teknifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9-Teklif edilen her kalemin UBB kodu teknifye yer alacaktır.
 UBB Kodu T.C. İlac ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Banksasına (TİTUBB) veveya Ürin Takip Sistemi (ÜTS)ye kayitlı ve bu kayit teknifi tibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çekilen her kalem /kalem/ler için ayrı ayrı TİTUBB' da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TİTUBB/ÜTS ye kayithi, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemlere teknif gösterilemeye alınamayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teknif tarihi itibarıyle teknif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir , Ulusal Bilgi Banksası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teknif zarfı içinde sunacaktır.

***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.
 ***TALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECEKTİR.
 Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARIYLE TEKLİF VERECEKTİR.
 *FİRMALAR VİRGİ NUMARALARINI AÇIKCA BELİRTECEKTİR.
 TEKLİFLİ BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
 ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
 E-POSTA : hastanesalimalma@gazi.edu.tr

Ek :
www.İhsis.razi.edu.tr
 Sarıname Eklı Dosyada Sunulmaktadır.

J01-01F591 LARGE NEEDLE DRIVER TEKNİK ŞARTNAMESİ

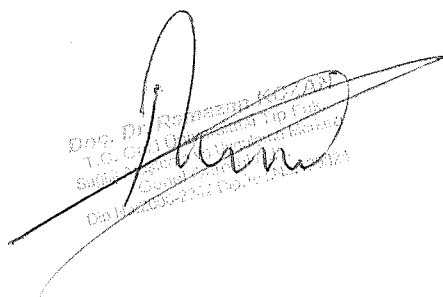
1. Malzeme Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Malzeme cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Çenelerin açılma açı kapasitesi 0 ile 30 derece arasında olmalıdır.
4. Çenelerin her birinin uzunluğu 0,9 cm ile 1,2cm arasında olmalıdır.
5. Enstrümanın toplam uzunluğu 54 cm ile 56 cm arasında olmalıdır.
6. Malzeme 10 ameliyatta kullanılabilir.

Doç. Dr. Refikhan KÖZAN
T.C. Ortodontoloji Uzmanı
Sağlık Aşireti ve Vakıflar Merkezi
G/2020/092242 Dip. refkhan.kozan

Ebru GÜMÜŞ KABAŞEL
Ameliyatname Üzerin
Corumluşu

J01-01F064 MONOPOLAR CURVED MAKAS (ROBOTİK CERRAHİ)

1. Malzeme Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Malzeme cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Çenelerin açılma açı kapasitesi 0 ile 38 derece arasında olmalıdır.
4. Çenelerin her birinin uzunluğu 1,2cm ile 1,4cm arasında olmalıdır.
5. Enstrümanın toplam uzunluğu 55cm ile 57cm arasında olmalıdır.
6. Malzeme 10 ameliyatta kullanılabilir



Ebru GÖNÜL KARAVELİ
Ameliyat Uzmanı
Sorumluşu

J01-01F067 PROGRASP FORCEPS

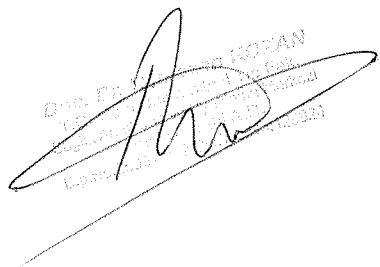
1. Malzeme Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Malzeme cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Çenelerin kuvveti yüksek - düşük düzeyde olmalıdır.
4. Çenelerin açılma açı kapasitesi 0 ile 38 derece arasında olmalıdır.
5. Çenelerin her birinin uzunluğu 2,7cm ile 3,1cm arasında olmalıdır.
6. Enstrümanın toplam uzunluğu 54cm ile 58cm arasında olmalıdır.
7. Malzeme 10 ameliyatta kullanılabilir.

Dok. Dr. KEMAL KARABELİ
T.C. Çanakkale İzzetpaşa Devlet Hastanesi
Sağlık Ağacı Mah. 1. Dönem 12. Blok
Daire No: 1002 Dairesi: No: 19024

Ebru GÜMÜŞ KARABELİ
Ameliyat Uzmanı
Sorumlu Hasta

J01-01F060 FENESTRAD BİPOLAR FORCEPS (Ş.NO.42752)

1. Enstrüman Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Enstrüman cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Çenelerin kuvveti orta-orta düzeyde olmalıdır.
4. Çenelerin açılma açı kapasitesi 0 ile 45 derece arasında olmalıdır.
5. Çenelerin her birinin uzunluğu 2cm ile 2,2cm arasında olmalıdır.
6. Enstrümanın toplam uzunluğu 55cm ile 57cm arasında olmalıdır.
7. Enstrüman 8mm çapında olmalıdır.
8. Enstrüman 10 ameliyatta kullanılabilir




Ebru Gülgüs KARAVEL
Ameliyatane Birim
Sorumlusu

J01-01E414 ENSTRÜMAN ARM DRAPE

1-Ürün Hastanemizde mevcut olan da Vinci S ve Si HD robotik cerrahi sisteminin enstrüman kollarını örtmek ve bu sayede steril olan ameliyat sahasında kolların kullanımını sağlamak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.

2-Malzeme tekli paketler halinde steril ve cerrahi operasyon için kullanıma hazır olmalıdır.

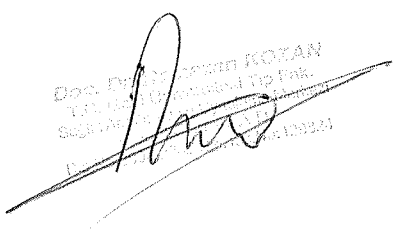
3-Örtüler şeffaf naylondan üretilmiş olmalıdır.

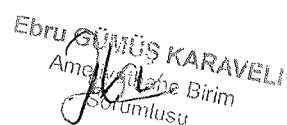
4-Üzerlerine monte edilmiş plastik aparatlar sayesinde örtüler kollara tutturulabilmelidir.

5-Plastik aparatlar ameliyat esnasında kullanılan enstrümanlar ile robotik kolları birbirine bağlayan ve robotik kolların hareketlerini sınırlamayacak tarzda dizayn edilmiş olmalıdır.

6-Örtünün üzerinde örtüyü kola sarmayı sağlayan özel bantlar olmalıdır.

Örtü Kolu kısmen değil tamamen örtecek şekilde olmalıdır


Prof. Dr. Hüseyin KOTAN
Doç. Dr. Hüseyin KOTAN
Yıldırım Üniverstiyat Hastanesi
Seri Ameliyat Uzmanı
Doktoral Program Uzmanı
Doktoral Program Uzmanı


Ebru GÜMÜŞ KARAVELİ
Ameliyat Uzmanı Birim
Sorumluşu

J01-01F073 TIP COVER

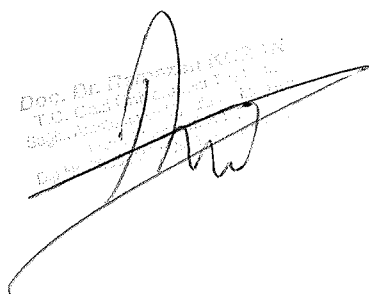
1-Malzeme Hastanemizde bulunan da Vinci S , da Vinci Si HD ve da Vinci Xi sistemi ile kullanılacak olan Monopolar makasa uyumlu olmalıdır.

2-Tip Cover? in makas ucuna takılmasını kolaylaştırmak için etrafında bir koruyucu kılıf bulunmalıdır.

3-Koruyucu kılıf Tip Cover makasa takıldıktan sonra yana doğru açılarak makas ucundan ayrılmamalıdır.

4-Monopolar makasın bilek kısmından dokuya elektrik akımını engellemek üzere izolasyon yapabilme özelliğinde olmalıdır.

5-Makasın hareketlerini engellemeyecek esneklikte olmalıdır.




Ebru GÜNEŞ KARABULUT
Ameliyatane Birim
Sorumlusu

J01-01E465 Instrument Cannula 8 mm 420002

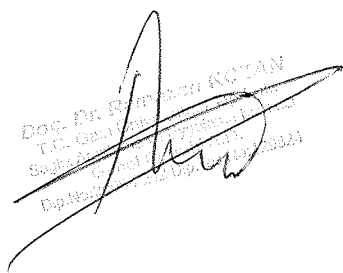
1. Malzeme Hastanemizde mevcut olan da Vinci Sı HD Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Kanül ölçüleri en az 12.7x12.7x 30.48 cm olmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Remote Center'ı gösteren siyah şerit olmalıdır.
4. Trokar robota takıldığındá robot tarafından otomatik tanınabilme özelliği olmalıdır.

[Handwritten signature]
Doç. Dr. Ebru GÜMÜŞ KARABELİ
T.C. Sağlık Bakanlığı
Sağlık Hizmetleri İnceleme ve Kalite Kontrol Ünitesi
Doktora İnceleme ve Kalite Kontrol Ünitesi

[Handwritten signature]
Ebru GÜMÜŞ KARABELİ
Ameliyatçı Uzmanı M.D.

J01-01F350 480275 Harmonic Ace Curved Shears

- 1- Enstrüman da Vinci X veya da Vinci Xi Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
- 2- Çenelerin her birinin uzunluğu 2,1cm ila 2,3cm arasında olmalıdır.
- 3- Enstrümanın çalışma uzunluğu 26cm ila 27cm arasında olmalıdır.
- 4- Enstrüman çapı 8mm olmalıdır.
- 5- Enstrüman tek kullanımlık (disposable) olmalıdır.
- 6- ÜTS kaydı olmalıdır.



Ebru GÜMÜŞ KARABELİ
Ameliyatane Birim
Sorumluğu

J01-01F074 (480422) VESSEL SEALER EXTEND

1. Enstrüman da Vinci X veya da Vinci Xi Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
2. Enstrüman cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Çenelerin açılma açı kapasitesi 0 ila 40 derece arasında olmalıdır.
4. Çenelerin her birinin uzunluğu 2cm ile 2,1cm arasında olmalıdır.
5. Enstrümanın çalışma alanında bulunan maksimum toplam uzunluğu 32cm ile 33cm arasında olmalıdır.
6. Çene uç kısımları diseksiyona uygun ve tutucu özellikte olmalıdır.
7. Enstrüman 7 mm'ye kadar olan damarları mühürleyebilme özelliğine sahip olmalıdır.
8. Enstrüman çapı 8mm olmalıdır.
9. Enstrüman tek kullanım (disposable) olmalıdır.
10. ÜTS kaydı olmalıdır.

Doc. Dr. Hümazan KOZAN
T.C. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Sağlık Bilimleri Hastanesi
Bölge: 120324

Ebru GÜNEŞ KARABELİ
Amerikan Cihazı Birim
Sorumluşu

J01-01G775 470184 Permanent Cautery Spatula

- 1- Enstrüman da Vinci X veya da Vinci Xi Sistemi ile kullanıma uygun olmalıdır.
- 2- Enstrüman cerrahın el bileği hareketini hastanın içine iletebilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 3- Spatula uzunluğu 1,6cm ila 1,8cm arasında olmalıdır.
- 4- Enstrümanın çalışma uzunluğu 32cm ila 33cm arasında olmalıdır.
- 5- Enstrüman çapı 8mm olmalıdır.
- 6- Enstrüman 10 ameliyatta kullanılabilir.
- 7- ÜTS kaydı olmalıdır.

Doç. Dr. Ebru GÜMÜŞ KARAVELİ
Ameliyat ve Birim
Sekreteri

Ebru GÜMÜŞ KARAVELİ
Ameliyat ve Birim
Sekreteri