



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU(TV1010) KORTİKAL KİLİTSİZ, 1.0 - 3.0 mm VİDALAR

SUT KODU(TV1150) KİLİTLİ KORTİKAL VİDALAR (DEĞİŞKEN AÇILI/SABİT AÇILI/SFERİK/DİNAMİK), 1.0 - 3.0 mm VİDALAR

SUT KODU(TV1330) KİLİTLİ KOMBİNE/KOMPRESYON DELİK, SABİT/DEĞİŞKEN AÇILI, 1.0 - 3.0 mm VİDALAR İÇİN

SUT KODU(TV2130) KOMPRESYON/YUVARLAK DELİKLİ/AZ TEMAS YÜZEYLİ/KİLİTLİ PLAK, 1.0 - 3.0 mm KİLİTSİZ/KİLİTLİ VİDALAR İÇİN

SUT KODU(OR4990) MESH PLAK, TİTANYUM, KESİLEBİLEN(25 cm² VE ALTI)

SUT KODU(OR5000) MESH PLAK, TİTANYUM, KESİLEBİLEN (26 cm²-125 cm²)

SUT KODU(OR5010) MESH PLAK, TİTANYUM, KESİLEBİLEN (126 cm² VE ÜZERİ)

SUT KODU(OR5020) MESH PLAK, TİTANYUM, KESİLEBİLEN, DAİRESEL (ÇAP 30 mm VE ALTI)

SUT KODU (OR5030) MESH PLAK, TİTANYUM, KESİLEBİLEN, DAİRESEL (ÇAP 31-70 mm)

SUT KODU(OR5040) MESH PLAK, TİTANYUM, KESİLEBİLEN, DAİRESEL (ÇAP 71 mm VE ÜZERİ)

SUT KODU(OR5050) MESH PLAK, TİTANYUM, KESİLEBİLEN, MASTOİD

SUT KODU(OR5060)MESH PLAK TİTANYUM KESİLEBİLEN TEMPORAL

SUT KODU(OR5070)MESH PLAK TİTANYUM KESİLEBİLEN ORBİTAL

SUT KODU(OR5880) REKONSTRÜKSİYON PLAK, TİTANYUM, KİLİTLİ, DÜZ (4-10 DELİKLİ)

SUT KODU(OR5890) REKONSTRÜKSİYON PLAK, TİTANYUM, KİLİTLİ, DÜZ (11-19 DELİKLİ)

SUT KODU(OR5900) REKONSTRÜKSİYON PLAK, TİTANYUM, KİLİTLİ, DÜZ (20-30 DELİKLİ)

SUT KODU(OR5910) REKONSTRÜKSİYON PLAK, TİTANYUM, KİLİTLİ, AÇILI (20-29 DELİKLİ)

SUT KODU(OR5920) REKONSTRÜKSİYON PLAK, TİTANYUM, KİLİTLİ, AÇILI (30-39 DELİKLİ)

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi A.B.D.
Ekin EKİNCİ
Dip. Tes. No: 272796

İMZA-KAŞE

Op. Dr. Bekir AKALIN
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Diplom No: 110280
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik
Cerrahi Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Uzm. Dr. Ahmet Faruk YÜCEL
Dip. Tes. No: 143402
Plastik, Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi Anabilim Dalı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

SUT KODU(OR5930) REKONSTRÜKSİYON PLAK, TİTANYUM, KİLİTLİ, ÇİFT AÇILI (25-30 DELİKLİ)

SUT KODU(OR5940) REKONSTRÜKSİYON PLAK, TİTANYUM, KİLİTLİ, ÇİFT AÇILI (31-40 DELİKLİ)

SUT KODU(OR5950) REKONSTRÜKSİYON PLAK, TİTANYUM, KONDİLER

SUT KODU(OR5960) REKONSTRÜKSİYON PLAK, TİTANYUM, KONDİLER POZİSYONLAMA

SUT KODU(OR5970) ARCHBAR ARKI

SUT KODU(OR5980) ARCHBAR TELİ, TÜM BOYLAR

SUT KODU(OR5990) İNTERMAKSİLLER FİKSASYON VİDASI, TÜM BOYLAR

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

TİTANYUM MİDFACE & CRANİAL MİKRO, MİNİ PLAK VE VİDA
TİTANYUM MİKRO MESH

1. Sistem kafatası anatomisine ve fiksasyonuna uygun şekilde üretilmiş plak, vida ve el aletleri çeşitliliğinden oluşmalıdır, başkaca amaçlar üretilmiş sistemler kabul edilmeyecektir.
2. Sistemdeki tüm plaklar ve vidalar Titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Sistemdeki tüm plak ve vidalar röntgende görülebilmeli, CT ve MRI uyumlu olmalıdır.
4. Sistem kompakt bir yapıda olmalıdır ve rutin malzemelerin tamamı set içerisinde ve kendilerine özel yapılmış yuvalarında bulunmalıdır.
5. Sistem içerisinde en az mikro 0,6-1,5 mm aralıkta, mini 1.6-2,0mm aralıkta vidalar olmalıdır.
6. Sistem içerisinde bulunan minimum 4, 5, 7, 9 mm vidaların, mümkünse ve tercih sebebi olarak tüm vida çaplarının acil vidaları olmalı ve acil vidalar farklı renk kodlarında olmalıdır.
7. Sistem içerisinde bulunan vidaların boyları 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 mm arasında olmalıdır.
8. Sistem içerisindeki vidaların 5, 7 mm boylarında self drilling ve self tapping tipleri olmalıdır.
9. Sistem içerisinde self drilling ve self tapping intermaksiller fiksasyon vidaları olmalıdır.
10. Sistemdeki vidaları tornavidaya alırken kendiliğinden tornavidaya kilitlenebilen özellikte olmalı kilitleme için ayrıca bir el aletine ya da sisteme ihtiyaç duyulmamalıdır, vida takılırken ve tutarken kesinlikle tornavidadan düşmemelidir.
11. Sistem içerisinde düşük profilli ve standart profilli plaklar olmalıdır.
12. Sisteme ait düşük profilli plaklar ile standart plaklar farklı renklerde olmalıdır.
13. Sistem içerisinde temporal bölge, mastoid bölge, orbita tabanı ve orbita duvarı kırıkları için tasarlanmış meshler olmalı, bu meshlerin uygulanacakları bölgeye ve hasta

İMZA-KASE
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi A.D.
Dr. Bora Edim AKALIN
Dip. No: 110280
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik
Cerrahi Uzmanı

İMZA-KASE
Op. Dr. Bora Edim AKALIN
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Diploma Tescil No:110280
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik
Cerrahi Uzmanı

İMZA-KASE
İ.Ü. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Uzm. Dr. Ahmet Faruk YÜCEL
Dip. No: 143402
Plastik, Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi Anabilim Dalı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>

çeşitliliğine göre anatomik yapıya uygun farklı şekillerde çeşitleri olmalıdır. Meshlerin kullanımını kolaylaştırmak üzere tasarlanmış orbital retraktör sette birlikte servis edilmelidir.

14. Sistem içerisinde değişik boylarda, dairesel, kare, dikdörtgen, temporal, mastoid, orbital titanyum mesh çeşitliliği olmalıdır.
15. Sistemin mikro grubunda bulunan plakların en az düz, üçgen, X, L, Y, T, H, Z, U seçenekleri olmalıdır
16. Sistemin mini grubunda bulunan plakların en az düz, açılı, orbital, kare, subkondiler, BSSO, Sagital, Lefort, X, L, Y, T, H, Z, S, U çeşitleri ile kilitli ve kilitsiz seçenekleri olmalıdır.
17. Sistemde farklı boy ve ebatlara sahip burr hole plakları bulunmalıdır.
18. Sistem içerisinde değişik ölçülerde stoplu driller, stopsuz driller ve uzun driller olmalıdır. Ameliyat sırasında drillerin kırılma ihtimalini düşünerek bu drillerden 3er adet hazır bulunmalıdır. Yedek olan driller set dışında farklı bir konteynırda steril halde hazır bulundurulabilir.
19. Sistemde bulunan tornavidalar, tornavida uçları ve driller ölçülerine göre renk kodlarına sahip olmalıdır.
20. Sisteme ait ürünlerin tamamı set içerisinde kendileri için özel şekillendirilmiş yuvalarda bulunmalıdır.
21. Sistemin kutuları üzerinde ürünün adı grubu ve markası yazılı olmalıdır.
22. Sistemdeki bütün el aletlerinin üzerinde markası yazılı olmalıdır.
23. Sistem, tüm rutin malzemeleri ile birlikte kompakt bir şekilde steril edilebilmeli ve sterilizasyon, EO veya otoklav yöntemi ile yapılabilmelidir.
24. İstemi yapılan ürünlerin tamamına teklif verilmesi sistemlerin birbiri ile uyumlu olması açısından zorunludur.
25. Set ve içindeki el aletlerinin markası, sistem bütünlüğünün bozulmaması bakımından teklif edilen plak ve vidalar ile aynı olmalıdır.
26. Teklif edilen tüm ürünlerin Sağlık Bakanlığı onayı olmalıdır.
27. İhtiyaç listesinde miktarları idarece belirlenecek olan plak ve vidaların alımına istinaden aşağıda listelenmiş olan fiksasyon seti en az iki adet ücretsiz olarak acil ameliyatlarda kullanılmak üzere hastanemize verilmelidir. Firma temsilcisinin, talep edildiğinde, ürün kullanımını esnasında teknik destek sağlamak üzere ve setlerin servisinin sağlanması için ameliyathanede bulunmalıdır.

FİKSASYON SETİ

S.N	AÇIKLAMA	MİKTA	BİRİM
0		R	
1	Mikro Plak Bükücü	1	Adet
2	Mini Plak Bükücü	1	Adet
3	Plak Kesici	1	Adet
4	Plak Tutucu Forseps	1	Adet
5	Topuz Plak Tutucu	1	Adet

İMZA-KAŞE

I.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi Anabilim Dalı
Doç. Dr. Bora Edin AKALI
Dip. Tes. No: 272 716

İMZA-KAŞE

Op. Dr. Bora Edin AKALI
I.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Diploma Tescil No:110280
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik
Cerrahi Uzmanı

İMZA-KAŞE

I.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Uzm. Dr. Ahmet Faruk YÜCEL
Dip. Tes. No: 143402
Plastik, Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi Anabilim Dalı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>

6	Mesh Plak Kesici	1	Adet
7	Plak Bükme Pensesi	1	Adet
8	Tornavida	2	Adet
9	Derinlik Ölçücü	1	Adet
10	Trokar Delici Klavuz	1	Adet
11	Trokar Yanak Retraktörü	1	Adet
12	Trokar Sapı	1	Adet
13	Trokar	1	Adet
14	Drill Klavuzu	1	Adet
15	Mikro Plak Vida Kutusu	1	Adet
16	Mini Plak Vida Kutusu	1	Adet
17	Mini-Mikro Plak Vida Ve El Aletleri Konteyner	1	Adet
18	Orbital Retraktör	1	Adet

REKONSTRUKSİYON PLAK VIDA SETİ

1. Sistem mandibula anatomisine ve fiksasyonuna uygun şekilde üretilmiş plak, vida ve el aletleri çeşitliliğinden oluşmalıdır, başkaca amaçlar üretilmiş sistemler kabul edilmeyecektir.
2. Sistemdeki tüm plaklar ve vidalar Titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Sistemdeki tüm plak ve vidalar röntgende görülebilmeli, CT ve MRI uyumlu olmalıdır.
4. Sistem modüler olmalıdır. Fracture Plaklar, Recon plaklar, Mini Kilitli ve Mini Kilitli plaklar ve bu plaklar ile kullanılan kilitli ve kilitsiz vidalar olmak üzere malzemelerin tamamı set içerisinde ve ayrı ayrı kutularda bulunmalıdır.
5. Sistem plakları ve plaklarla kullanılacak vidalar kilitli ve kilitsiz özellikte olmalıdır.
6. Sistem içerisinde, en az **2.4mm veya daha kalın** çapta kilitli ve kilitsiz vidalar olmalıdır.
7. Sistem içerisinde bulunan tüm vida çaplarının acil vidaları olmalı ve acil vidalar farklı renk kodlarında olmalıdır.
8. Sistem içerisinde bulunan vidaların boyları 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 mm arasında olmalıdır.
9. Sistem içerisinde self drilling ve self tapping intermaksiller fiksasyon vidaları olmalıdır.
10. Sistemdeki vidaları tornavidaya alırken kendiliğinden tornavidaya kilitlenebilen özellikte olmalı, kilitleme için ayrıca bir el aletine ya da sisteme ihtiyaç duyulmamalıdır, vida takılırken ve tutarken kesinlikle tornavidadan düşmemelidir.
11. Sistemde en az **2.4 mm profil kalınlığında (veya daha kalın)** kilitli ve kilitsiz plaklar bulunmalıdır.
12. Sisteme ait düz plakların 4 ile 30 delik arasında, farklı profil kalınlıklarında ayrıca kilitli ve kilitsiz çeşitleri olmalıdır.
13. Sisteme ait tek açılı, çift açılı plakların 4 ile 40 delik arasında, farklı profil kalınlıklarında ayrıca kilitli ve kilitsiz seçenekleri olmalıdır.
14. Sistemdeki tek açılı plaklar her iki yönü ile de kullanılabilmesi bakımından bipolar olmalıdır, veya diğer her iki yön için plakların hazır bulunması gerekir.
15. Sistem içerisinde değişik ölçülerde stoplu driller, stopsuz driller ve uzun driller olmalıdır. Ameliyat sırasında drillerin kırılma ihtimalini düşünerek bu drillerden 3er

İMZA-KAŞESİ
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi Anabilim Dalı
Dr. Mehmet KANCI
No. Tes. No: 272795

İMZA-KAŞESİ
Op. Dr. Bora Edim AKALIN
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Diploma No: 110280
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik
Cerrahi Uzmanı

İMZA-KAŞESİ
İ.Ü. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Uzm. Dr. Ahmet Faruk YÜCEL
Dip. Tes. No: 145402
Plastik, Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi Anabilim Dalı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

adet hazır bulunmalıdır. Yedek olan driller set dışında farklı bir konteynırda steril halde hazır bulundurulabilir.

16. Sistemde bulunan tornavidalar, tornavida uçları ve driller ölçülerine göre renk kodlarına sahip olmalıdır.
17. Sisteme ait ürünlerin tamamı set içerisinde kendileri için özel şekillendirilmiş yuvalarda bulunmalıdır.
18. Sistemin kutuları üzerinde ürünün adı, grubu ve markası yazılı olmalıdır.
19. Sistemdeki bütün el aletlerinin üzerinde markası yazılı olmalıdır.
20. Sistem, tüm rutin malzemeleri ile birlikte kompakt bir şekilde steril edilebilmeli ve sterilizasyon EO veya otoklav yöntemi ile yapılabilir.
21. İstemi yapılan ürünlerin tamamına teklif verilmesi sistemlerin birbiri ile uyumlu olması açısından zorunludur.
22. Set ve içindeki el aletlerinin markası, sistem bütünlüğünün bozulmaması bakımından teklif edilen plak ve vidalar ile aynı olmalıdır.
23. Kilitli plakların bükümü sırasında kullanılması zorunlu olan 3Boyutlu bükücüler, 3Boyutlu kesiciler, Redüksiyon Plak Forsepsleri ve Kemik Forsepsleri, Demir Bükücüler, tüm plakların kendine özgü kolay şekil alabilen şablonları setle birlikte servis edilmelidir.
24. Teklif edilen tüm ürünlerin Sağlık Bakanlığı onayı olmalıdır.
25. İhtiyaç listesinde miktarları idarece belirlenecek olan plak ve vidaların alımına istinaden aşağıda listelenmiş olan fiksasyon seti en az iki adet ücretsiz olarak acil ameliyatlarda kullanılmak üzere hastanemize verilmelidir. Firma temsilcisinin ürün kullanımı esnasında teknik destek sağlamak üzere ve setlerin servisinin sağlanması için ameliyathanede bulunmalıdır.

FİKSASYON SETİ

S.NO.	AÇIKLAMA	MİKTA R	BİRİM
1	Konteyner	2	ADET
2	Kilitli / Kilitli / Rekonstrüksiyon Plak Kutusu	3	ADET
3	Kilitli / Kilitli Vida Kutusu	1	ADET
4	Rekon Plak Kesici	1	ADET
5	Plak Bükme Pensesi	2	ADET
6	Plak Tutucu Forseps	1	ADET
7	Plak Bükücü	1	ADET
8	Tornavida Sapı	2	ADET
9	Kemik Redüksiyon Forsepsi	1	ADET
10	Plak Tutucu Forseps	1	ADET
11	Derinlik Ölçer	1	ADET
12	Intra Oral Trokar	1	ADET
13	Intra Oral Trokar Delici Kılavuz	1	ADET
14	Intra Oral Trokar Delici Kılavuz, Kilitli	1	ADET
15	Intra Oral Trokar Sapı	1	ADET
16	Intra Oral Trokar Yanak Retraktörü	1	ADET
17	Vida Sürücü Uzun	3	ADET

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi A.Ş.
Dr. Emin KANICI
Dip. T.Ş. No: 2/2796

İMZA-KAŞE AKALIN
Op. Dr. Bora AKALIN
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Diploma No: 110280
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik
Cerrahi Uzmanı

İMZA-KAŞE

I.Ü. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Uzm. Dr. Ahmet Faruk YÜCEL
Dip. T.Ş. No: 143402
Plastik, Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi Anabilim Dalı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

18	Vida Sürücü Kısa	3	ADET
19	IMF Vida Sürücüsü	1	ADET
20	Drill Kılavuzu, Tutuculu	1	ADET
21	Topuzlu Plak Tutucu	1	ADET
22	Demir Bükücüler	2	ADET

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

1. PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 3 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği) koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1. Birim fiyat ihalelerinde sözleşmenin imzalanmasına müteakip ilgili kliniğin talebi üzerine istenilen malzemeler aynı gün içerisinde ilgili kliniğin deposuna teslim edilmelidir.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri), teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
5. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi Anabilim Dalı
Dr. Edin EKİNCİ
Dip. Tes. No: 272796

İMZA-KAŞE
Op. Dr. Edin EKİNCİ
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Diploma Tes. No: 110280
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik
Cerrahi Uzmanı

İMZA-KAŞE
I.Ü. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Uzm. Dr. Ahmet Faruk YÜCEL
Dip. Tes. No: 143002
Plastik Rekonstrüktif ve
Estetik Cerrahi Anabilim Dalı