



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



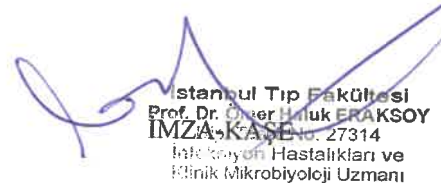
| | |
|----------------------------------|--|
| MALZEMENİN ADI | ALDEHİTSİZ ALET DEZENFEKTANI (MANUEL DEZENFEKSİYON İÇİN) |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Aldehit , fenol, setrimid içermemeli ve geniş spektrumlu olmalıdır. 2. Teklif edilen ürün korozyon önleyici katkıları içermeli, aletlerde pas ve benzeri bozulmalara yol açmamalı, kötü kokulu olmamalı ve berraklığını korumalıdır. 3. Dezenfeksiyon için gereken temas süresi en fazla 15 dakika olmalıdır. 4. Bakterisid (Tbc dahil), fungusid ve virüs id etkili olmalıdır. 5. Ürün çeşme suyu ile sulandırılmalıdır. |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Havalandırması mevcut olan serin bir yerde depolanmalıdır. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tüm birimlerde aletlerin orta düzeyde dezenfeksiyonunda kullanılacaktır. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Malzemenin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalıdır, bu süre içinde kullanılmayan ürünler son kullanma tarihine 3 ay kala yüklenici tarafından yeni tarihli ürün ile değiştirilmelidir. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yüklenici firma ürünü konsantre halde teslim etmelidir. Sulandırılmış ürünün stabilitesi en az 24 saat olmalıdır. 2. Ambalajlar üzerinde son kullanma tarihi, lot numarası, kullanım ve teknik özellikleri Türkçe olarak belirtilmiş olmalıdır. 3. Teklif edilen ürünün kullanım kılavuzunda sadece tıbbi cihaz dezenfeksiyonuna yönelik olarak üretildiği ibaresi yer almalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemelerin yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilmesi ve gösterilen yere kendi elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmesi zorunludur. |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürünün T.C.Sağlık Bakanlığına bağlı hastaneler veya üniversite hastanelerinden alınan Mikrobiyolojik Aktivite Belgesi olmalıdır 2. İstekliler fiyat tekliflerini, ürünün üreticisi tarafından tavsiye edilen en düşük sulandırma oranında <u>sulandırılmış litre fiyatı</u> olarak vermelidir. 3. İstekliler teklif ettikleri ürünün orijinal katalogunu ihale dosyasına koymalıdır. 4. Teklif edilen ürün T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış Ulusal Bilgi Bankası (UBB) koduna sahip olmalıdır. 5. İstekliler ihale sırasında değerlendirilmek üzere en az 1 adet orijinal ambalajındaki numuneyi ihale evraklarıyla birlikte İhale Komisyonuna sunmalıdır. 6. Yüklenici firma ürünü kullanım sonrası nötralize etmek için gerekli nötralizan maddeyi vermelidir. Ürünün nötralize edilmesi gerekmiyorsa firma bunu belgelemelidir 7. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirmelidir. 8. İstenen tüm belgeler ihale sırasında ihale dosyasında bulundurulmalıdır. |


İMZA-KAŞE

Yükl.Hems.Rukiye ÇİHAZ
- Enfeksiyon Kontrol
Hemşiresi


İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Uzm. Dr. Zeynep MEMİS
Dip. Tescil No: 133117


İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Ömer Hiluk ERAKSOY
İMZA-KAŞE No: 27314
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



| | |
|----------------------------------|--|
| MALZEMENİN ADI | HIZLI SUSUZ EL ANTİSEPTİĞİ |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | 1. İçeriği sayesinde hassas ciltlerde bile güvenle kullanılabilir. Alerjik reaksiyonlara neden olmamalı, elleri tahriş etmemeli, kullanımdan sonra kötü koku ve yapışkanlık hissi yaratmamalıdır. |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | 1. Ürün % 70-96 oranında alkol bazlı olmalı ve derinin tahriş olmasını önleyici yumuşatıcı madde içermelidir. 2. Ürün geniş spektrumlu olup 30 saniye içinde etkin el antiseptisi sağlamalıdır. |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | 1. Havalandırması mevcut olan serin bir yerde depolanmalıdır. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | 1. Fakültenin bütün birimlerinde el temizliği için kullanılacaktır. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | 1. Malzemenin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalıdır, bu süre içinde kullanılmayan ürünler son kullanma tarihine 3 ay kala yüklenici tarafından yeni tarihli ürün ile değiştirilmelidir. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | 1. Malzeme 1 litrelik ambalajlarda ve kullanıma hazır olarak teslim edilmelidir. Ambalajlar üzerinde son kullanma tarihi, lot numarası, kullanım ve teknik özellikleri Türkçe olarak belirtilmiş olmalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemelerin yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilmesi ve gösterilen yere kendi elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmesi zorunludur. |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | 1. Ürünün T.C.Sağlık Bakanlığına bağlı hastaneler veya üniversite hastanelerinden alınan Mikrobiyolojik Aktivite Belgesi olmalıdır. Bu belgeyi ihale dosyasında sunmalıdır. 2. İstekliler teklif ettikleri ürünün orijinal kataloğunu ihale dosyasına koymalıdır. 3. Biyosidal Ürünler Yönetmeliği kapsamında, Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nce verilmiş ruhsat belgesi veya Biyosidal Envanteri Listesi'nde kayıtlı olduğunu gösterir belge bulunmalıdır. Bu belgeyi ihale dosyasında sunmalıdır. 4. Yüklenici firma her 1litre malzeme için bir adet kutuyla uyumlu, iyi çalışan pompa vermelidir. 5. İstekliler ihale sırasında değerlendirilmek üzere en az 1 adet orijinal ambalajındaki numuneyi ihale evraklarıyla birlikte İhale Komisyonuna sunmalıdır. 6. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirmelidir. 7. İstenen tüm belgeler ihale sırasında ihale dosyasında bulundurulmalıdır. |

Yük.Hem.Rukiye CİHAN
İnfeksiyon Kontrol
İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Uzm. Dr. Zeynep MEMİŞ
Dip. Tescil No: 133117

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Ömer Haluk ERAKSOY
Dip. Tescil No: 27314
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



| | |
|----------------------------------|--|
| MALZEMENİN ADI | ALKOLSÜZ CİLT ANTİSEPTİĞİ |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Formülü % 10 povidon-iyot içermelidir. 2. Geniş spektrumlu olmalıdır. |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. 25°C altındaki oda sıcaklığında ışıktan korunarak depolanmalıdır. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ameliyattan önce, enjeksiyon, biyopsi, kan alma vb. işlemlerde cilt ve mukoza antiseptiği olarak kullanılacaktır. 2. Yara tedavilerinde antiseptik olarak kullanılacaktır. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Malzemenin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalıdır, bu süre içinde kullanılmayan ürünler son kullanma tarihine 3 ay kala yüklenici tarafından yeni tarihli ürün ile değiştirilmelidir. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 litrelik ışık geçirmeyen ambalajlarda ve kullanıma hazır, ambalajlar üzerinde son kullanma tarihi, lot numarası, kullanım ve teknik özellikleri Türkçe olarak belirtilmiş olmalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemelerin yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilmesi ve gösterilen yere kendi elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmesi zorunludur. |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürünün T.C. Sağlık Bakanlığına bağlı hastaneler veya üniversite hastanelerinden alınan Mikrobiyolojik Aktivite Belgesi olmalıdır. 2. İhale dosyasında ürünün orijinal kataloğu bulunmalıdır. 3. Biyosidal Ürünler Yönetmeliği kapsamında, Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nce verilmiş ruhsat belgesi veya Biyosidal Envanteri Listesi'nde kayıtlı olduğunu gösterir belge bulunmalıdır. 4. İstekliler ihale sırasında değerlendirilmek üzere en az 1 adet orijinal ambalajındaki numuneyi ihale evraklarıyla birlikte İhale Komisyonuna sunmalıdır. 5. İstenen tüm belgeler ihale sırasında ihale dosyasında bulundurulmalıdır 6. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirmelidir. |

İMZA-KAŞE
YARIM HANCI
İnfeksiyon Kontrol
Hemşiresi

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Ömer Haluk ERAKSOY
Dip. Tescil No: 27514
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Mikrobiyoloji Uzmanı
İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Uzm. Dr. Zeynep MEMİŞ
Dip. Tescil No: 133117



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU


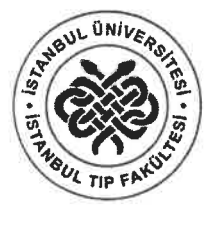


| | |
|---------------------------|---|
| MALZEMENİN ADI | “FLEKSİBLE” ENDOSKOP DEZENFEKTANI |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | <p>1.Solüsyon, kullanıma hazır olmalı ve sulandırılmadan kullanılmalıdır. Kullanıma hazır formunun içerisinde tortu bulunmamalıdır. Aktivasyon gerektirmemelidir.</p> <p>2.Solüsyonun rahatsız edici kokusu bulunmamalıdır.</p> |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | <p>1.Hem manuel hem de otomatik makinelerde kullanım için uygun bir solüsyon olmalı, endoskop kılıflarında yumuşama, paslanma ve erozyon gibi zedelenmelere neden olmamalıdır.</p> <p>2.Dezenfektan solüsyon, bakteriler (Mycobacterium tuberculosis dahil), mantarlar, viruslar (Hepatit B, Hepatit C, HIV dâhil) üzerinde öldürücü etkiye sahip olmalıdır.</p> <p>3. Dezenfektan solüsyonun dezenfektan aktivitesi test stripleri kullanılarak test edilmelidir. İhaleyi kazanan firma aylık en az 250 adet olmak üzere kontrollere yetecek kadar test stripi sağlamalıdır. Ayrıca yüklenici firma ürünü kullanım sonrası nötralize etmek için gerekli nötralizan maddeyi vermelidir.</p> <p>4. Dezenfektan solüsyonu %0.55-%0.60 konsantrasyonda Orto-Fitalaldehid (Ortho-Phthalaldehyde) içermelidir. Gluteraldehid, Formaldehid, Kuarterner Amonyum, Metanal, Fenol ve Klor içermemelidir.</p> <p>5. Solüsyon, her türlü cerrahi aletin, anestezi aksesuarlarının (maske, ambu, vb.) ve Fakültemiz demirbaşına kayıtlı Storz, Pentax, Fujinon marka endoskoplara dezenfeksiyonu için uygun olmalıdır.</p> <p>6. Solüsyon, 14 gün tam etki süresine sahip olmalıdır.</p> <p>7. Solüsyonun toksik, iritan etkisi bulunmamalıdır.</p> <p>8. Solüsyon geniş Ph (3-9) aralıklarında etkili olmalıdır.</p> <p>9. Hızlı dezenfeksiyona (5-15 dakika) olanak sağlamalıdır.</p> <p>10. Üretici firmanın kendi dezenfektanının kimyasal bileşenleri ile uyumlu, endoskoplara zarar vermeyecek enzimatiği mutlaka olmalı ve yüklenici firma dezenfektan ile birlikte ürün kullanım talimatında önerilen oran kadar, aylık en az 160 litre enzimatiği temin etmelidir.</p> |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | 1.Havalandırması mevcut olan serin bir yerde depolanmalıdır. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | 1. Ürün, Üroloji Endoskopi Üniteleri hariç ısıya duyarlı cerrahi, medikal aletlerin, anestezi ekipmanlarının ve fleksible endoskopik cihazların yüksek düzey dezenfeksiyonunda kullanılabilir. Sunulan ürünün üzerinde mutlaka fleksible endoskop dezenfektanı ibaresi bulunmalıdır. |

İMZA-KAŞE
Yük. Hem. Nukiye CİHAN
İnfeksiyon Kontrol
Hemşiresi

İMZA-KAŞE
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Uzm. Dr. Zeynep MEMİŞ
Dip. Tesül No: 133117

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Çm. Haluk ERAKSOY
Dip. Tesül No: 27314
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p> |  |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | <p>1. Solüsyonun raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır. Hastaneye teslim tarihi itibarıyla en az 18 ay olmalıdır.</p> | |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | <p>1. Solüsyon, 3- 5 litrelik ambalajlarda sunulmalıdır. 2. Ambalajlar orijinal kilitli kapaklı olup üzerinde Türkçe olarak, ürünün kullanımı, yan ve toksik etkilerine ilişkin uyarılar üretim ve son kullanma tarihi, seri numarası olmalıdır.</p> | |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <p>1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.</p> | |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <p>1. Ürünün akredite olduğunu gösterir T.C.Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı Ulusal Bilgi Bankası (UBB) kodunu gösterir belge, orijinal etiket ve prospektüs bilgileri olmalıdır. 2. İstekli firma teklif ettiği ürünün her türlü cerrahi aletin, anestezi aksesuarlarının (maske, ambu, vb.) ve Fakültemiz demirbaşına kayıtlı Storz, Pentax, Fujinon marka endoskopların dezenfeksiyonu için uygun olduğunu, paslanma, korozyon, endoskop kılıflarında yumuşama gibi zedelenmelere neden olmadığını belgeleyen yukarıda sözü edilen markalar tarafından verilmiş uygunluk belgelerini veya T.C Sağlık Bakanlığına bağlı hastaneler, üniversite hastaneleri veya uluslararası referans merkezlerden alınan korozif etkisi olmadığını dair korozyon analiz test raporlarını ihale sırasında İhale Komisyonuna sunmalıdır. 3. İstekli firma teklif ettiği ürünün, bakteriler, mantarlar, viruslar (Hepatit B, Hepatit C, HIV dâhil) ve tüberküloz üzerinde öldürücü etkiye sahip olduğunu gösterir T.C Sağlık Bakanlığına bağlı hastaneler, üniversite hastaneleri veya uluslararası referans merkezlerden alınan Mikrobiyolojik Aktivite Belgesini ihale sırasında İhale Komisyonuna sunmalıdır. 4. Ürünün nötralize edilmesi gerekmiyorsa firma bunu belgelemelidir. 5. İhaleyi kazanan firma ihtiyaç durumunda ürün kullanımı ile ilgili olarak istenilen günler ve saatlerde eğitim verebilmeli ve gerekli dokümanları sağlamalıdır. 6. İstekliler ihale sırasında değerlendirilmek üzere en az 1 adet orijinal ambalajındaki numuneyi (dezenfektan ve enzimatik) ihale evraklarıyla birlikte ihale komisyonuna sunmalıdır.</p> | |
| <p>İMZA-KAŞE Yük.Hem.Rukiye CİHAN İnfüksiyon Kontrol Hemşiresi</p> | <p>İMZA-KAŞE I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi İnfüksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı Uzm. Dr. Zeynep MEMİŞ Dip. Tescil No: 133117</p> | <p>İMZA-KAŞE İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Onur Haluk ERKSOY Dip. Tescil No: 27314 İnfüksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı</p> |



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU**



7. Yüklenici firma; ürünün kullanıldığı cihazlarda **dezenfektandan kaynaklanan arıza meydana gelmesi halinde zararı karşılayacağına dair taahhütnameyi**, sözleşme yapıldıktan sonra kuruma teslim etmelidir.
8. Yüklenici firma; ürünün kullanıldığı süre boyunca, **self dezenfeksiyon, kaçak test programı ve kilit kapak özelliklerine sahip daha önce kullanılmamış 4 (dört) adet endoskopi yıkama cihazını**, ürün tesliminde belirtilen birimlere kurulumunu sağlayarak teslim etmelidir. Bu süre boyunca cihazın kullanımı ile ilgili eğitim, cihazın bakım ve onarım hizmeti yüklenici firma tarafından sağlanmalıdır.
9. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirmelidir.
10. İhale dosyasında sadece istenilen belgeler bulundurulmalı, belgelerin orijinalinin yanı sıra Türkçe çevirileri de bulundurularak istenilen belgelerin dışında belge konulmamalıdır.
11. İstenen tüm belgeler ihale sırasında ihale dosyasında bulundurulmalıdır.

İMZA-KAŞE

Yük. Hem. Fukiye CİHAN
İnfeksiyon Kontrol
Hemşiresi

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Uzm. Dr. Zeynep MEMİŞ
Dip. Tescil No: 133117

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Ömer Hatuk ERAKSOY
Dip. Tescil No: 27314
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU**



| | |
|----------------------------------|---|
| MALZEMENİN ADI | KLORHEKSİDİN İÇEREN ANTİSEPTİKLİ SIVI SABUN |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün %4 klorheksidin glukonat ve alkol türevleri ile derinin tahriş olmasını önleyici yumuşatıcı madde içermelidir. 2. Ürün cilt dokusunu tahriş etmemeli, hijyenik el antisepsisi sağlamalı, kötü kokulu olmamalı ve pH'ı 5.5 - 6.5 olmalıdır. |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. 25°C altındaki oda sıcaklığında ışıktan korunarak depolanmalıdır. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Hijyenik el yıkamada kullanılacaktır. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Malzemenin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalıdır, bu süre içinde kullanılmayan ürünler son kullanma tarihine 3 ay kala yüklenici tarafından yeni tarihli ürün ile değiştirilmelidir. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Malzeme 1litrelik ışık geçirmeyen ambalajlarda ve kullanıma hazır olarak teslim etmelidir. 2. Ambalajlar üzerinde son kullanma tarihi, lot numarası, kullanım ve teknik özellikleri Türkçe olarak belirtilmiş olmalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemelerin yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilmesi ve gösterilen yere kendi elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmesi zorunludur. |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürünün T.C. Sağlık Bakanlığına bağlı hastaneler veya üniversite hastanelerinden alınan Mikrobiyolojik Aktivite Belgesi olmalıdır. 2. İstekliler teklif ettikleri ürünün orijinal kataloğunu ihale dosyasına koymalıdır. 3. Biyosidal Ürünler Yönetmeliği kapsamında, Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nce verilmiş ruhsat belgesi veya Biyosidal Envanteri Listesinde kayıtlı olduğunu gösterir belge bulunmalıdır. 4. İstekliler ihale sırasında değerlendirilmek üzere en az 1 adet orijinal ambalajındaki numuneyi ihale evraklarıyla birlikte İhale Komisyonuna sunmalıdır. 5. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirmelidir. 6. İstenen tüm belgeler ihale sırasında ihale dosyasında bulundurulmalıdır. |

[Signature]

İMZA-KAŞE

Yük.Hem.Rukiye CIHAN
İnfeksiyon Kontrol
Hemşiresi



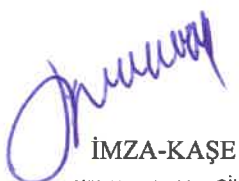

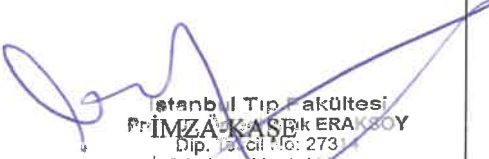
[Signature]

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Uzm. Dr. Zeynep MEMİŞ
Dip. Tescil No: 133117

[Signature]

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Ömer Haluk ERKSOY
Dip. Tescil No: 27314
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
İMZA-KAŞE

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p> |  |
| MALZEMENİN ADI | %2 Klorheksidin İçeren Cilt Antiseptiği | |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | | |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün %70 İsopropil Alkol ve %2 Klorheksidin Glukonat içermelidir. 2. Ürün geniş spektrumlu olup etkin cilt antisepsisi sağlamalıdır. 3. Ürün cildi tahriş etmemeli, alerjik reaksiyonlara neden olmamalıdır. | |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Havalandırması mevcut olan serin bir yerde depolanmalıdır. | |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fakültenin bütün birimlerinde kan alma, enjeksiyon, kateter uygulamaları gibi işlemlerden önce cilt antisepsisi için kullanılır. | |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Malzemenin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalıdır. Bu süre içinde kullanılmayan ürünler son kullanma tarihine 3 ay kala yüklenici tarafından yeni tarihli ürün ile değiştirilmelidir. | |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün 100 ml' lik, ışığı geçirmeyen renkte, kilitli kapaklı ambalajlarda ve kullanıma hazır olarak teslim edilmelidir. Ürün ile beraber her bir ürüne sprej başlık verilmelidir. 2. Ambalajlar üzerinde son kullanma tarihi, lot numarası, kullanım ve teknik özellikleri Türkçe olarak belirtilmiş olmalıdır. | |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemelerin yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilmesi ve gösterilen yere kendi elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmesi zorunludur. | |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <ol style="list-style-type: none"> 1. İstenen tüm belgeler ihale sırasında, ihale dosyasında bulundurulmalıdır. 2. Ürünün T.C Sağlık Bakanlığına bağlı hastaneler veya üniversite hastanelerinden alınan Mikrobiyolojik Aktivite Belgesi olmalıdır. 3. İstekliler teklif ettikleri ürünün orijinal katalogunu ihale dosyasına koymalıdır. 4. Ürünün Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu tarafından verilen Biyosidal Ürün Ruhsatı olmalıdır. 5. İstekliler ihale sırasında değerlendirilmek üzere en az 1 adet orijinal numuneyi ihale evraklarıyla birlikte İhale Komisyonuna sunmalıdır. 6. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirmelidir. | |
|  İMZA-KAŞE Yük.Hem.Rukiye CİHAN Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi |  İMZA-KAŞE İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı Uzm. Dr. Zeynep MEMİŞ Dip. Teselli No: 133117 |  İstanbul Tıp Fakültesi İMZA-KAŞE ERAKSOY Dip. Teselli No: 273 Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı |



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU




| | |
|----------------------------------|--|
| MALZEMENİN ADI | YER YÜZEY DEZENFEKTANI |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yüzeylerin ve eşyaların düşük düzeyde dezenfeksiyonunu sağlamalıdır. 2. Ürün konsantrre çözelti veya tablet şeklinde olmalıdır. 3. Kullandığı malzemelere zararlı etki (renk solması, aşındırma, boyama vb.) göstermemeli ve koku rahatsızlık vermemelidir. |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün aldehit, fenol ve fosfat içermemelidir. 2. Gereken temas süresi en fazla 15 dakika olmalıdır. |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tüm birimlerde yer ve yüzeylerin dezenfeksiyonunda kullanılacaktır. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl kullanım süreli olmalı, bu süre içinde kullanılmayan ürünler son kullanma tarihine 3 ay kala yeni ürün ile değiştirilmelidir. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Ürün etiketi Türkçe olmalı ve üzerinde; ürünün özellikleri, kullanım alanı, kullanma talimatı, uyarı kısmı, ürün bileşimi, ürünün Ph değeri (etiket üzerinde veya ürün güvenlik bilgi formunda belirtilmelidir), üretim tarihi, son kullanma tarihi, üretim parti no açık ve okunabilir şekilde olmalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <ol style="list-style-type: none"> 2. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 3. Malzemelerin yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilmesi ve gösterilen yere kendi elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmesi zorunludur. |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <ol style="list-style-type: none"> 1. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az 1 adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. 2. Yüklenici, ürünü konsantrre çözelti şeklinde teslim edecektir. Ancak bu konsantrre ürünün ne kadar sulandırılmış ürüne karşılık geleceği Mikrobiyolojik Aktivite Belgesine göre hesaplanacağından ürünün T.C. Sağlık Bakanlığına bağlı hastaneler veya üniversite hastanelerinden alınan Mikrobiyolojik Aktivite Belgesi olmalıdır. Aktivite belgesi konsantrre ürün ile birlikte idareye sunulmak zorundadır. Mutlaka Hastane Enfeksiyonu Kontrol Komitesinin ürünün kullanıma uygun olduğunu belirtir yazılı onayı alınmalıdır. 3. Ürünün Hastanelere Malzeme Güvenlik Bilgi Formu olmalı ve ihale dosyasında bulunmalıdır. 4. İstekliler teklif ettikleri ürünün orijinal kataloğunu ihale dosyasına koymalıdır. 5. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 6. İdare gerektiğinde ürünü diğer kuruluşlardan tetkik edebilecektir. |


İMZA-KAŞE

Yük.Hem.Rukiye ÇİHAN
İnfeksiyon Kontrol
Hemşiresi


İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Uzm. Dr. Zeynep MEMİŞ
Dip. Tescil No: 133117


İMZA-KAŞE
İstanbul Üniversitesi
Prof. Dr. Ömer Balık ERAKSOY
Dip. Tescil No: 27314
İnfeksiyon Hastalıkları ve
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



| MALZEMENİN ADI | ULTRASON JELİ |
|---------------------------|---|
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Akustik olarak yüksek geçirgenlik özelliğine sahip olmalıdır. 2. Cilt üzerine kolay sürülebilmesi, cildi uzun süre nemli tutmalıdır. Cihaz ve cilt üzerinde kısa sürede kuruyarak işlemi güçleştirilmemelidir. 3. Jel cihazın prop yüzeylerine zarar vermemelidir. 4. Jel kapları, içindeki jeli kolayca başaltabilecek yumuşaklıkta ve biçimli hacimde olacaktır. Kutu sıkıldıktan sonra eski haline dönmelidir. Sıkılmış halde kalmamalıdır. |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Aseton, metanol, denatüre etil alkol, mineral yağları, iyot veya parfüm içermemelidir. 2. Jel renksiz şeffaf olmalıdır. Leke yapmamalıdır. 3. Alerji yapmamalıdır. 4. Suda kolaylıkla çözülebilmeli, suyla kolaylıkla temizlenmelidir. |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal depo sıcaklığında saklanacaktır. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ultrason, ekg cihazlarında ve fizik tedavilerde hasta hizmetinde kullanılacaktır. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | <ol style="list-style-type: none"> 1. En az 2 yıllık miada sahip olmalıdır. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Jel, 1 lt'lik veya 0,5 lt'lik kaplarda olmalıdır. 2. Kap üzerinde kaç litre olduğu yazılı olmalıdır. 3. Ambalajın üzerinde; a-üretim tarihi, b-ebadı, c-lot numarası, d-sahip olduğu kalite veya güvenlik işareti, e-markası, f-sterilizasyon yöntemi bilgileri olmalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. 2. Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır. |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler için isteklilerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir. 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 |

İMZA-KAŞE

Hatice ÜNAL
İ. Tıp Fakültesi A. D.
Herhangi Hizmetleri
Bölümü

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Artür SALMASLIOĞLU
İstanbul Tıp Fakültesi
Dip. Tescil No: 105853
Dip. İhtisas No: 67241-105853
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Barış Apakcan
[Signature]



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU**



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.Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.
5.Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.

İMZA-KAŞE

Hatice ÜNAL
İ.T.F. Radyoloji A.D.
Hemşirelik Hizmetleri
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. **Arif MASLIOĞLU**
Dip. No: 112883
Dip. İhtisas No: 67241-0853
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Seap Akkoc
Aban



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



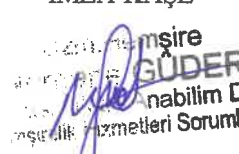
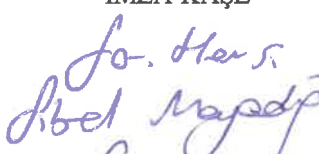
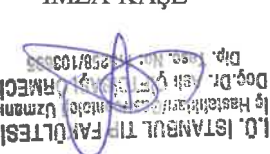


| | |
|----------------------------------|--|
| MALZEMENİN ADI | HASTA KOL VE AYAK SABİTLEYİCİ ERİŞKİN |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | <p>1.Sabitleyici bant esnek, yumuşak ve şarabilen yapıda olmalıdır.</p> <p>2.Üç kat malzemeden mamul sabitleyici bandın cilde temas eden alt bölümünde teri emebilen pamuklu penye tabaka, orta bölümünde esnekliği sağlayan köpük (sünger) tabaka, üst bölümünde ise dayanıklılığı artıran penye veya pamuklu kumaş malzeme olmalıdır.</p> <p>3.Bandın, her ölçüde bileğe uygulanabilmesi için, bileğe sarılan kısmının boyu 25-35 cm, eni 5-7 cm olmalıdır.</p> <p>4.Hastanın ayak bileğinin karyola, sedye vb. ünitelere bağlanabilmesi için, bandın üzerine dikili en az 75-100 cm uzunluğunda, bir çift pamuklu malzemeden üretilmiş bağlantı kurdelesi olmalıdır.</p> <p>5.Bandın bir ucunda, bandın el bileğine sarılmasından sonra hastanın her türlü zorlamasına karşın açılmasını engelleyen velkro'dan yapılmış kilit parçası bulunmalıdır.</p> |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | 1.Bant (herhangi bir sterilizasyon kalıntısının olmaması için) Gama ışını ile sterilize edilmiş olmalıdır. |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | 1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | 1. Teslim tarihinden itibaren en az 3 yıl raf ömrüne sahip olmalı ve bu tarih kutuların üzerinde basılı olmalıdır. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | 1.Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <p>1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır.</p> <p>2.Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.</p> |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <p>1.İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...2... adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</p> <p>2.Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> |

İMZA-KAŞE
Uzm. Dr. **MEHMET GÜDER**
Anabilim Dalı
Amşirlik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE
Uzm. Hem. Aslı **BALCI**
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE
AYŞE ÖZGÜR

| | | |
|--|---|--|
|  | <p>T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p> |  |
| MALZEMENİN ADI | DİSPOSABLE KOLONOSKOPI ŞORTU | |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | <ol style="list-style-type: none"> Hastanemizin kolonoskopi ünitelerinde, kolonoskopi vakalarında kullanılmak üzere medikal özellikte olmalıdır. Non woven materyalden tek parça olarak imal edilmiş olmalıdır. Tek kullanımlık olmalıdır, şortun arkası açık olmalıdır. Delik kısmı uzun tarafı 20 cm genişlik 15 cm ebatında olmalıdır. Kolonoskopi yapmaya uygun olmalıdır. Islanıldığında dağılmayacak şekilde olmalıdır. Şortun boyu 60 cm, şortun delik olan kısmı 30X25 cm ölçülerinde kapaklı olmalıdır. Şortun kumaşı cildin nefes almasını sağlamalı ancak su, alkol, kan ve benzeri vücut sıvılarını emmeden ortamdan uzaklaştıracak ve alta geçişine izin vermeyecek nitelikte itici olmalıdır. 45 gr'lık (+- materyalden olmalıdır. Yetişkinler için geniş boyda en az XL olacaktır. | |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | 1. Normal depo sıcaklığında saklanmalıdır. | |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | 1.Kolonoskopi Ünitelerinde kullanılacaktır | |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | 1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır. | |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | 1. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. | |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <ol style="list-style-type: none"> Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferdeteslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır. Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır. | |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <ol style="list-style-type: none"> 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. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. Farklı ebatlardaki kolonoskopi şortları idarenin belirlediği miktarlarda ve sıklıkta teslim edilmeli, talep edildiğinde değiştirilebilmelidir. | |
| <p>İMZA-KAŞE</p> <p></p> <p>İsmail Güder Anabilim Dalı Tıbbi Hizmetleri Sorumlusu</p> | <p>İMZA-KAŞE</p> <p></p> <p>İsmail Güder</p> | <p>İMZA-KAŞE</p> <p></p> <p>İsmail Güder Anabilim Dalı Tıbbi Hizmetleri Sorumlusu</p> |



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



| MALZEMENİN ADI | TIBBİ ATIK KUTUSU |
|--|---|
| <p>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kutu, girişimsel ve laboratuvar uygulamalar sonrası, uygulamada kullanılan araçların atıklarını biriktirmek ve daha sonra, içinde biriktirdiği atıklarla birlikte imha edilmek üzere tasarlanmış olmalıdır. Atık kutu sistemi kullanılan iğne, bistüri, kelebek set, kateter gibi kesici-delici aletlerin güvenli bir şekilde toplanması için uygun olmalıdır. 2. Kutuya atılan ürünlerin dökülmesini veya yeniden kullanılmasını önlemek için tek yönlü güvenlik valfi bulunmalıdır. 3. Kutu, gövde ve kapak olarak imal edilmiş olmalı, kapak kilitli kapaklı olmalıdır. 4. Kutu gövdesi tam sızdırmazlığı sağlamak amacıyla presleme yöntemi ile yekpare imal edilmiş olmalıdır. 5. İmalatta kullanılan malzeme, düşme ve darbeye dayanıklı plastik türevi olmalı, ortam sıcaklığında deforme olmamalı, alevli ortamda yanarak imha edilebilmelidir. 6. Kapak, gövdenin üzerine sıkıca ve kullanıcının uygulamaları esnasında sökülemeyecek şekilde monte edilmiş ve tam sızdırmazlık güvenliğine sahip olmalıdır. 7. Küçük boy kutuların hacmi 1-1,3 Litre, orta boy kutuların hacmi 2 Litre, büyük boy kutuların hacmi ise 5 Litre olmalıdır. 8. İmalatta kullanılan malzeme, düşme ve darbeye dayanıklı plastik türevi olmalı, ortam sıcaklığında deforme olmamalı, alevli ortamda yanarak imha edilebilmelidir. 9. Kapak, gövdenin üzerine sıkıca ve kullanıcının uygulamaları esnasında sökülemeyecek şekilde monte edilmiş ve tam sızdırmazlık güvenliğine sahip olmalıdır. 10. Kapak üzerinde medikal amaçlı kesici, delici materyallerin (i.v kanül, kelebek iğne vb. gibi) vacutainer ve enjektör uçlarının el değmeden sıyrılabilmesini sağlayacak şekilde dizayn edilmiş üç ayrı kanal olmalıdır. 11. İç kapak iğnelerin, bisturi uçlarının ve diğer enfekte olmuş |

İMZA-KAŞE
Uzm. Hemşire
Nurdane ÇİDER
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE
Uzm. Hem. Aslı BALCI
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE
Aysel Örgen

12-13-14



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>aletlerin kolayca çıkartılabileceği tırnak taşımalıdır, kullanımı kolay ve pratik olmalıdır.</p> <p>12.Kapak kapakçığı tek parçalı olmalıdır. Kapak üzerindeki kapakçık kilitlenebilir olmalıdır. Bu kilit, atık kutusu tamamen dolduğunda yeniden kullanımını önleyecek şekilde, sıkı geçme yöntemiyle kapağı sabitleyebilmeli ve açılmamalıdır.</p> <p>13.Kutu rengi uluslararası standarda uygun olmalıdır. Gövde sarı, kapak ve üst kapakçık kırmızı renkte olmalıdır.</p> <p>14.Delici materyallerin kutu dışına çıkması kesinlikle mümkün olmamalıdır.</p> |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | 1.Malzeme delinme ve kırılma riskine karşı polipropilenden imal edilmiş olmalıdır. Kullanılmış hurda plastikten üretilmiş olmamalıdır. Kesinlikle kırılmaz olmalıdır. |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | 1.Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ | 1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır ve bu tarih kutuların üzerinde basılı olmalıdır. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | 1.Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Ambalajlar üzerinde sahip olduğu kalite veya güvenlik işareti bulunmalıdır. |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <p>1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır.</p> <p>2.Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.</p> |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | 1.İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere her boydan en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona |

Uzm. Hemşire
NURDAN GÜNER
Hastanenin Akademi Dalı
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE

Uzm. Hem. Aslı BALCI
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE

Aysel Özgür

12-13-14



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.

2.Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE
Uzm. Hem. Ayşe DİĞER
Anabilim Dalı
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE
Uzm. Hem. Ash DİĞER
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE

Aysel DİĞER
Kaşe



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



| | |
|----------------------------------|--|
| MALZEMENİN ADI | Tıbbi-Kimyasal Atık Bidonu |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | <p>1-Farklı kimyasallara karşı dirençli olmalıdır.</p> <p>2-İç hacmi 30±5 litre olmalıdır.</p> <p>3-Ağız tipi çember kapaklı olup kelepçe sistemi ile kapanmalıdır.</p> <p>4- Ağız çapı en az 300 mm olmalıdır.</p> <p>5-Yerden yüksekliği en az 600mm olmalıdır.</p> <p>6-Taban çapı en az 280 mm olmalıdır.</p> <p>7-Atık bidonu rahatlıkla taşınmaya olanak sağlayan gövdenin sağ ve solunda simetrik iki adet en az 20 mm genişlikte iki adet taşıma koluna sahip olmalıdır.</p> <p>8-En az 100 noktadan parizon kontrollü üretim yapılmış olmalıdır.</p> |
| KİMYASAL ÖZELLİKLERİ | 1-Ürün Yüksek Yoğunluklu Polietilen (HDPE)'den üretilmiş olmalıdır. |
| DEPOLAMA ŞARTLARI | 1.Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir. |
| KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ | 1-Bidon içerisine tüm tehlikesiz madde ve atıklar ile tıbbi atıklar ve kimyasal atıklar konulabilmelidir. |
| ÜRETİM TARİHİ VE MİADI | 1.Ürün 2021 yılında üretilmiş olup, en az 2 yıl süre ile kullanılmadan beklemeli ve özelliğini kaybetmemelidir. |
| AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI | <p>1-Ürün dışı kapalı PVC (Poli Vinil Klorür) den imal edilmiş ambalajda teslim edilmelidir.</p> <p>2-Ürün gövdesi mavi kapağı siyah olmalıdır.</p> |
| TIBBİ ÖZELLİKLERİ | |
| TESLİMAT ŞEKLİ | <p>1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır.</p> <p>2.Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.</p> |
| ZORUNLU ÖZELLİKLER | <p>1.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.</p> <p>2.Ürüne ve/veya İstecliye ait TSEK/TSE/İSO veya CE belgelerinden herhangi birisini ihale komisyonuna sunulmalıdır.</p> <p>3.Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> |

Uzm. Hemşire
M. Z. BALCI
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE
Uzm. Hem. Aşlı BALCI
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Hemşirelik Hizmetleri Sorumlusu

İMZA-KAŞE
Ayşe Özgür