



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



MALZEMENİN
ADI

KİŞİSEL KORUYUCU ELBİSE VE EKİPMANLARI

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1-TİŞÖRT POLO YAKA

- Tişörtler polo yaka ve kısa kollu olacaktır.
- Önünde en az 2 düğme olacaktır.
- Düğmeler tişört ile aynı renkte olacaktır.
- Kumaş %70 pamuk %30 polyester kumaştan imal edilmiş olacaktır.
- Terletmeyen nefes alabilen kumaş özelliğinde olacaktır.
- Tişörtler rahat (klasik) kesim olacaktır.
- Tişörtlerin tüm dikiş kesimleri ve ipleri kumaş rengine uygun, hatasız düzgün, yıkamada renk atmayan dikiş ipliği özelliğinde olacaktır.
- Sol göğüs kısmında uygun büyüklükte İstanbul Tıp Fakültesi logosu ve makine nakış "İTF TEKNİK" yazısı olacaktır.
- Arka sırt kısmına uygun büyüklükte makine nakışlı "İTF TEKNİK" yazısı olacaktır.
- Rengi solmaz, yıkamada çekme ve renk atma hali olmamalıdır.
- Tüm tişörtler ütülenmiş, düzgün katlanmış, şekilde orijinal şeffaf ambalajında ağzı kapalı, beden ölçüleri ve etiketi üzerinde olacaktır.
- Tüm tişörtler kutulara beden ölçülerine göre ayrı ayrı paketlenip, kutu üzerlerinde beden ölçüsü ve adedi yazılı olacaktır.
- Renk tonu ve özelliği İdare tarafından bildirilecektir.
- Tişört polo yaka modeli aşağıda yer alan görseldeki gibi olacaktır.



İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdiç TASHKIN
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE

Salih SENSOY
Taşınır Kayıt Yetkilisi



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



2-SWEATSHİRT UZUN KOLLU POLO YAKA

- Polo yaka ve uzun kollu olacaktır.
- Önünde en az 3 düğme olacaktır.
- Düğümler sweatshirt ile aynı renkte olacaktır.
- Kumaş %70 pamuk %30 polyester kumaştan imal edilmiş olacaktır.
- Terletmeyen nefes alabilen kumaş özelliğinde olacaktır.
- Sweatshirt rahat (klasik) kesim olacaktır.
- Kol ağzlarında manşetlerde lastik (ribana) bulunacaktır.
- Tüm dikiş kesimleri ve ipleri kumaş rengine uygun, hatasız düzgün, yıkamada renk atmayan dikiş ipliği özelliğinde olacaktır.
- Sol göğüs kısmında uygun büyüklükte İstanbul Tıp Fakültesi logosu ve makine nakış "İTF TEKNİK" yazısı olacaktır.
- Arka sırt kısmına uygun büyüklükte makine nakışlı "İTF TEKNİK" yazısı olacaktır.
- Rengi solmaz, yıkamada çekme ve renk atma hali olmamalıdır.
- Tüm sweatshirtler ütülenmiş, düzgün katlanmış, şekilde orijinal şeffaf ambalajında ağzı kapalı, beden ölçüleri ve etiketi üzerinde olacaktır.
- Tüm sweatshirtler kutulara beden ölçülerine göre ayrı ayrı paketlenip, kutu üzerlerinde beden ölçüsü ve adedi yazılı olacaktır.
- Renk tonu ve özelliği İdare tarafından bildirilecektir.
- Sweatshirt uzun kollu polo yaka modeli aşağıda yer alan görseldeki gibi olacaktır.



3-İŞ YELEĞİ

- Reflektörlü çok cepli yelek
- Gri-Siyah renklerinde,
- Görünürlüğü artırmak için göğüs hizasının üstünde vücudu çevreleyen 3cm tek sıra reflektör bulunacaktır
- Altta iki adet körüklü fermuarlı ve üstlerinde ikişer adetten dört adet küçük cep

İMZA-KAŞE
Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE
Erdoğan TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE
Salih ŞENSOY
Taşınır Kayıt Yetkilisi



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



- bulunmalıdır
- Üstte iki adet körüklü ve kapaklı, iç kısmında bir adet olmak üzere dokuz cebi bulunmalıdır.
 - Körükleri siyah renk, İç kısmı siyah astarlı, astar kumaşı %65 Polyester %35 pamuktur.
 - Gerekli yerler ponteriz dikişleriyle sökülmelere karşı güçlendirilmiş olmalıdır
 - Kumaş Karışımı: %65 Polyester %35 Pamuk, Kumaş Gramajı: 300g/m² ±%5 olacaktır.
 - Yelek üzerinde göğüs bölgesine Teknik Hizmetler Amirliğimizin belirleyeceği alana dikişli yada arma olacak şekilde İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesinin Logo yada arması, sırt kısmına "İTF TEKNİK" olarak dikişli yazı yazılacaktır (dikiş renkleri idare tarafından belirlenecektir).
 - İş yelege modeli aşağıdaki görseldeki gibi olacaktır.



4-İŞ KABANI

- 3'ü 1 arada nefes alabilir, su ve rüzgar geçirmez bant dikişli ceket
- Polar çıkarılarak ayrı bir giysi olarak da kullanılabilir
- Özel file üst vücut dizaynı
- Fermuarlı cepler
- Elastik iç manşetli yapı
- Mükemmel kullanım için ayarlanabilir bel
- Nefes alabilir, dayanıklı, rüzgar geçirmez ve su dirençli kumaş
- Geniş saklama için 7 cepli
- Telefon cebi
- Ekstra fonksiyonel katlanabilir başlık
- Sabit ve güvenli kullanım için çene koruması
- Üstün su dirençli kumaş ile su zerreciklerini uzak tutar
- Hızlı kullanım sağlayan çift yönlü fermuar
- CE Sertifikalı
- Dış Kumaş:** %100 Naylon Ottoman, Soluyabilen, PU kaplama 170gr

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRBAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdoğan TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE

Salih ŞENSOY
Taşınır Kavut Yetkilisi



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



- Omuz/Kollar:** %100 Naylon Ottoman, Nefes Alabilir PU Kaplama, 160gr
- Ek Astar:** Üst Kısım (%100 Polyester File 60gr) Alt Beden/ Kollar & Başlık (%100 Polyester Taffeta, 52gr)
- Kumaş Kontrast:** %100 Naylon Dobby, Soluyabilen, PU Kaplama
- Çıkarılabilir Polar Astar:** %100 Polyester, Tüyenmez Polar 280gr
- Standartlar:** EN 343 Class 3:2 X WP 10,000mm, MVP 5,000g/m²/24hr
- İş kabını sol göğüs kısmına uygun büyüklükte İstanbul Tıp Fakültesi logosu, arka sırt kısmına da uygun büyüklükte "İTF TEKNİK" baskılı yazı olacaktır.
- İş kabını modeli aşağıda yer alan görseldeki gibi olacaktır.



5-İŞ PANTOLONU

- İş pantolonu %62 Pamuk , %35 Polyester , %3 Spandex - 260 gr/m² (TRIFIBETEX) kumaşa sahip olacaktır.
- Yenilikçi likralı kumaş, önu fermuarlı, elastik bel yapısı, bacak ve kasıklarda dayanıklı 3'lü dikiş olacaktır.
- Alet askılı, geniş çok fonksiyonlu ön cepler olacaktır.
- Dizlik yuvaları Oxford 600D kumaşla takviyeli, Reflektif detaylara sahip olacaktır.
- Cerva dayboro iş pantolon CR 0302 0396-60 model özelliğinde, EN ISO 13688 standartlarına sahip olacaktır.
- Ürünün tüm özellikleri ve kumaş detayları ürünle beraber gelecek olan katalog veya üzerinde dikişli etiketinde yazılı olacaktır.
- İş pantolonu modeli aşağıdaki görseldeki gibi olacaktır.

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdoğan TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE

Salih ŞENSOY
Taşınır Kayıt Yetkilisi



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



6-İŞ AYAKKABISI

- S1P HRO SRC standartlarına sahip İş ayakkabısı olacaktır.
- BOA akıllı bağcık sistemi bulunacaktır.
- EN 20345 Standardına uygun olacaktır.
- SRC kaymaz taban, HRO ısıya dayanıklı taban 300°C'ye kadar ısıya karşı koruma özellikleri olacaktır.
- S1P güvenlik seviyesi, hafif ve rahat tasarıma sahip, nefes alabilen kumaş astarı ve ergonomik tasarıma sahip, hafif ve esnek yapıya sahip olacaktır.
- Astar: kalıcı anti-bakteriyel kumaş astara sahip olacaktır.
- Taban: çift yoğunluklu PU / HRO kauçuk teknolojisi i-daptive olacaktır.
- Burun: hafifletilmiş alüminyum olacaktır.
- B1005B K-TREK model özelliğinde olacaktır.
- Ürünün tüm özellikleri ürünle beraber gelecek olan katalog veya üzerinde dikişli etiketinde yazılı olacaktır.
- İş ayakkabısı modeli aşağıda yer alan görseldeki gibi olacaktır.

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdinç TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE

Salih SENSÖY
Taşınır Kayıt Yetkilisi



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



7-İŞ ELDİVENİ

- Kişisel koruyucu donanım yönetmeliği hükümlerine uygunluğunu gösteren CE belgesine sahip olmalıdır.
- Eldiven 89/686/EEC direktiflerine uygun EN 388 CE belgeli olacaktır.
- Aşınma, delinme ve yırtılmaya karşı dirençli, mekanik risklere karşı koruyucu, kaymayı engelleyen kaydırmaz noktalara sahip, yıkanabilir olacaktır.
- Ağız açılmamış orijinal şeffaf ambalajında üzerinde teknik bilgileri ve özelliği yazılı olacaktır.
- İş eldivenleri orijinal kolilerine istiflenmiş, ölçü ve miktarı üzerinde yazılı olacaktır.
- İş eldivenleri ölçüleri İdare tarafından verilecektir.

8-CELİK ÖRGÜ ELDİVEN

- Çelik örgü eldiven 89/686/EEC direktiflerine uygun EN 1082-1 standardına uygun CE belgeli olacaktır.
- Paslanmaz çelikten üretilmiş, sağ ve sol kullanılabilir (çift taraflı) olacaktır.
- Orijinal ambalajında üzerinde özellikleri yazılı olacaktır.

9-YALITKAN ELEKTRİKÇİ ELDİVENİ

- Elektrikçi yalıtkan eldiven türü olacaktır.
- Kauçuk malzemeden imal edilmiş olacaktır.
- %100 yalıtımlı ve 400 volta kadar elektrik güvenliği sağlamalıdır.
- Kaymaz doku, eldiven avucundaki kırışıklıklar ve kaymaz tasarım, iyi kavrama ve mükemmel aşınma direnci, esnek çalışma sağlar ve iş hatalarını önler yapıda olacaktır.
- Çift katmanlı plastik daldırma teknolojisine sahip, avuç içi ve sırt kısmı lastikle sarılmış, 360 derece yalıtım ve 360 derece su geçirmez özellikte olacaktır.
- Elektrikçi eldivenleri yüksek ısıya dayanıklı, yanmaz ve aşınmaya dayanıklıdır. Üstün koruma sağlarken nefes alabilirlik sağlar, elleri serin ve rahat tutar özellikte

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdiñç TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amin

İMZA-KAŞE

Salih ŞENSOY
Taşınır Kayıt Yetkilisi



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



olacaktır.

- Orijinal ambalajında çift halinde üzerinde bilgileri yazılı olacaktır.
- TS EN 60903 standardına uygun özellikte olacaktır.

10-İŞ ELBİSESİ YANMAZ TİP

- Kaynak işlemlerinde kullanılmak üzere yanmaz ve alev almaz özellikte olacaktır.
- Yanmaz iş elbiseleri içi elyaf dolgulu astarlı rahat kullanıma uygun özellikte olacaktır.
- Altı pantolon, üstü fermuarlı yakalı ve cepli ceket halinde lacivert renkte takım olacaktır.
- L-XL-XXXL beden ölçülerinde 3 takım halinde orijinal ambalajında, beden ölçüleri üzerinde yazılı olacaktır.
- TS EN ISO 11611- EN ISO 11612- EN 1149-5:2018 ve CE standardına uygun 1. kalite olacaktır.
- İş elbisesi yanmaz tip modeli aşağıda yer alan görseldeki gibi olacaktır.



11-GÖZ KORUYUCU (TAŞLAMA GÖZLÜĞÜ)

- TS EN ISO 16321 standardına uygun olacaktır.
- Şeffaf, uzunluk ayarlı saplar ile kolay kullanım sağlamalıdır.
- Yekpare alın ve kenar korumalı, kırılmaya ve çizilmeye karşı dirençli olup, buğulanmaz özelliğe sahip 1.kalite olacaktır.

12-SOLUNUM KORUYUCU TOZ MASKESİ

- TS EN 149 FFP 2 standardına uygun olacaktır.
- Ventilli, ayarlanabilir bant ve sızdırmaz bant çerçevesine sahip olacaktır.
- Su ve yağ bazlı zararsız toz ve nem ve dumana karşı % 94 koruma sağlamalıdır.

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdiğ TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE

Salih ŞENSOY
Taşınır Kavim Yetkilisi



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



-Orijinal ağzı açılmamış 25 adetlik orijinal kutularında özellikleri yazılı olacaktır.

13-EMNİYET HALATI

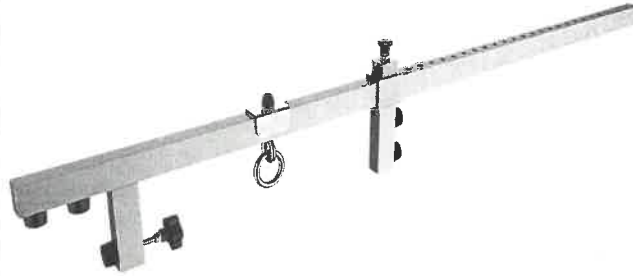
- Yüksek mukavemetli polysterden imal edilmiş olacaktır.
- Aşınmaya ve hava koşullarına karşı dayanıklı, içi örgülü dolgulu, dış yüzeyi örgülü, çapı:12 mm, uzunluğu: 10 metre olacaktır.
- Kopma yükü:3200 kg, halatın her iki ucu paslanmaz çelik çengelli karabinaya sahip olacaktır.
- TS EN 353-1+A1, TS EN 354, TS EN 1891 standartlarına uygun olacaktır.

14-KAYNAK MASKE CAMI

- Standart kaynak maskelerine uygun nitelik ve özellikte olacaktır.
- 11x8 cm ölçüsünde olacaktır.
- 3 mm kalınlığında olacaktır.
- Ultraviyole ve kızılötesi ışınlar karşı koruma sağlayan özellikte CE kalite belgeli olacaktır.

15-KAPI ANKRAJİ (METAL)

- 60 cm – 130 cm arası kapılara uygun şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- Aynı halkadan bağlanarak; aynı anda 2 kişinin kullanımına uygun olmalıdır.
- Çek-bırak sistemli pratik ayar mekanizmasıyla montaj ekipmanı gerektirmez özellikte olmalıdır.
- Konstrüksiyonu yüksek alaşımli alüminyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- Kauçuk darbe emicileri bulunmalı ve kullanılan bölgeye zarar vermemelidir.
- Ortalama Ağırlık: 5.900 gr
- Standartlar :EN 795 Tip B, CEN/TS 16415 Tip B
- Metal kapı ankraji aşağıda yer alan görseldeki gibi olacaktır.



16-KAYDIRMAZ BANT 50MMX15 MT

- Renk: Siyah
- Ölçüleri: 50mm x 15metre rulo halinde olmalıdır.
- Sentetik kauçuk, güçlü yapışkan özelliğinde olmalıdır.
- Güvenli alanlar sağlayan, olası kazaların önüne geçen yapıda olmalıdır.
- Kum ve mineral partikülü kaplı PVC bant yüzeyine sahip olmalıdır.
- Elle koparılabilir veya makas yardımıyla kesilebilir özellikte olmalıdır.

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdoğan TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amin

İMZA-KAŞE

Salih ŞENSOY
Tasınır Kayıt Yetkilisi



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



	<p>-Isı, ışık, nem, UV ışınlar ve temizlik kimyasallarından etkilenmez özellikte olmalıdır.</p> <p>-Fayans, mermer, granit, seramik, beton, merdiven basamaklarında ve daha pek çok yüzeyde kullanılabilir olmalıdır.</p> <p>-Ağzı açılmamış orijinal ambalajında marka-model ve özellikleri yazılı olmalıdır.</p> <p>17-ELEKTRİK İZOLE HALI</p> <p>-İzole halı IEC 61111, EN 61111, TS EN 61111 standardına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.</p> <p>-Yalıtkan, dayanıklı, su tutmaz, sıcaklık ve neme karşı dayanıklı olmalıdır.</p> <p>-Marka, üretim yılı, kullanım gerilimi damgalanmış olmalıdır.</p> <p>-Hammaddesi Kauçuk esaslı, alçak-orta-yüksek gerilim olan çalışma alanlarında elektrik izolasyonunu sağlayan yapıda olmalıdır.</p> <p>-İzole halı en az 3 mm et kalınlığına sahip olmalıdır.</p> <p>-Uygulanan gerilim en az 20 kV olmalıdır.</p> <p>-Sıcaklık aralığı -30 °C ile +70 °C olmalıdır.</p> <p>-İzole halılar 1x10 metre uzunluğunda rulo halinde orijinal ambalajında olmalıdır.</p>
DEPOLAMA ŞARTLARI	Normal depolama şartlarında saklanmalıdır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İTF EĞİTİM VE ÖĞRETİM FAALİYETLERİNİN YÜRÜTÜLDÜĞÜ ALANLARDA TEKNİK HİZMETLER AMİRLİĞİ ELEMANLARININ GÜNLÜK ÇALIŞMALARINI ESNASINDA KULLANILACAKTIR.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	MALZEMELER ÜRETİM HATALARINA KARŞI KESİN KABULDEN İTİBAREN 1 (BİR) YIL GARANTİ ALTINDA OLACAKTIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1-AMBALAJ VE KUTULAR AĞZI AÇILMAMIŞ OLUP, ÜZERİNDE KAÇ ADET OLDUĞU VE ÖZELLİĞİ YAZILI OLACAKTIR. 2-EZİLMİŞ, DARBE ALMIŞ, YIRTIK V.B. AMBALAJ VE KOLİLER TESLİM ALINMAYACAKTIR. 3-TÜM ÜRÜNLER ORJİNAL AMBALAJINDA VE KUTUSUNDA OLACAKTIR. 4-ORJİNAL AMBALAJINDA VE KUTUSUNDA OLMAYAN ÜRÜNLER TESLİM ALINMAYACAKTIR.
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine 45 gün içerisinde tek seferde teslim edilecektir. 2.Malzemeler yüklenici firma tarafından Teknik Hizmetler deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır. 3.Yüklenici malzeme nakliyesi, taşınması ve depoya düzenli bir şekilde istiflenmesinden sorumlu olup bu nedenle İdareden herhangi bir talepte bulunmamalıdır. Taşıma ve istifleme için yüklenici yeterli ekipman ve tecrübeli personeli bulunduracak ve bu hususta İdareden herhangi bir talepte bulunmayacaktır.

İMZA-KAŞE
Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE
Erdoğan TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amirliği

İMZA-KAŞE
Salih ŞENSOY
Taşınır Kayıt Yetkilisi



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



**ZORUNLU
ÖZELLİKLER**

- 1-Talep edilen malzemeler orijinal ve 1.kalite olacaktır.
- 2-Talep edilen malzemelere ait TSE veya CE belgeleri muayene kabul komisyonuna ibraz edilecektir.
- 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kırık, parçalanmış veya kullanılmaya uygun olmayan hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak en geç 5 (beş) iş günü içerisinde değiştirecektir.

**GENEL
HUSUSLAR**

- 1-Yüklenici işe başlama tarihinden itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde talep edilen ürünlerle ilgili olarak en az üç değişik marka veya model numunesini Teknik Hizmetler Amirliğine getirerek idareden uygunluk alacaktır. Uygun olmayan ürünler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 2-Talep edilen ürünlerle ilgili İdareden uygunluk alındıktan sonra yüklenici firma tişört, sweatshirt, iş yeleği, iş kabanı, iş pantolonu iş ayakkabısı, iş elbisesi yanmaz tip olmak üzere her kıyafetin küçük numara/bedeninden, büyük numara/bedenine kadar birer numunesini getirecektir ve Teknik Personel üzerinde kıyafetler denedikten sonra Teknik Hizmetler Amirliği tarafından beden ölçü listesi yüklenici firmaya teslim edilecektir.
- 3-Kişisel koruyucu donanım, elbiselerin renk tonu ve özelliği İdare tarafından yükleniciye bildirilecektir.
- 4-Kişisel koruyucu donanımların önüne, arkasına vb. yerlerine yazılacak yazıların ve logoların şekli, rengi, ölçüsü vb. özellikleri İdare tarafından belirlenecek olup bu bilgiler yükleniciye İdare tarafından bildirilecektir.
- 5-Personel kıyafet beden ölçü listesi ve renk tonu Teknik Hizmetler Amirliği tarafından yükleniciye teslim edildikten sonra listeye göre ürün üretimi ve teslimatı yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
Cemil GÜRDAL
Hastane Müdürü Yardımcısı

İMZA-KAŞE
Erdinc TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE
Salih ŞENSOY
Taşınır Kavim Yetkilisi