

- 6.7- Avuç içi: 93% polyester, 7% elastan çift-örgü pike muflon ve U|R® ile işleyen iletkenlik teknolojisi olmalıdır.
- 6.8- En az -20 dereceye dayanıklı olmalıdır.
- 6.9- Gora-tex özellikte olmalıdır.
- 6.10- İhaleye katılan firma; en az 1 adet eldiven numunesini ihale teklif zarfı ve teslim tutanağı ile birlikte sunacaktır. Muayene kabul komisyonu numuneye onay verdikten sonra alım yapılacaktır. İstenilen özelliklerde numune teslim edilmeden alım gerçekleşmeyecektir. Numune onayından sonra -teşhir ürünü olmayan- ürün ambalajında, ürün kitapçığı ve yedek parçaları ile beraber muayene komisyonuna teslim edilecektir.

7. DİZLİK DİRSEKLİK TAKIMI

- 7.1- Darbelere karşı karşı köpük destekli ABS dış yüzey CE EN 14120 standardına uygun olmalıdır.
- 7.2- Ayarlanabilir yapı olmalıdır (Elastik cırt cırtlı bantları ile boyu kolayca ayarlanabilir.)
- 7.3- Vücuda uygunluk olmalıdır (Esnek çorapları sayesinde diz ve dirsek bölgeleri vücut anatomisine uyumludur.)
- 7.4- Bileşenler : Köpük 100.00% EVA Ana kumaş 100.00% Polyester olmalıdır.
- 7.5- İhaleye katılan firma; en az 1 adet dizlik dirseklik numunesini ihale teklif zarfı ve teslim tutanağı ile birlikte sunacaktır. Muayene kabul komisyonu numuneye onay verdikten sonra alım yapılacaktır. İstenilen özelliklerde numune teslim edilmeden alım gerçekleşmeyecektir. Numune onayından sonra -teşhir ürünü olmayan- ürün ambalajında, ürün kitapçığı ve yedek parçaları ile beraber muayene komisyonuna teslim edilecektir.

8. UNVAN İSİM VE KOKARTLARI

- 8.1- Ünvan kokartları 7.5x2.5 cm (*2mm) ebatlarında kırmızı zemin üzerine beyaz ile olacak, istenilen yere yapıştırılabilmesi için arkası cırt bant olarak dikilecek ve 40 numara mat iplik ile 3500 vuruş sayıda nakış olacaktır.
- 8.2- Ünvan adları ve sayıları aşağıdaki çizelgede belirtilmiştir.
- 8.3- İsim kokartı için Soyadı yazacak şekilde 200 Adet olarak ihaleyi alan firmaya bildirilecektir.
- 8.4- İhaleye katılan firma; en az 1 adet KOKART numunesini ihale teklif zarfı ve teslim tutanağı ile birlikte sunacaktır. Muayene kabul komisyonu numuneye onay verdikten sonra alım yapılacaktır. İstenilen özelliklerde numune teslim edilmeden alım gerçekleşmeyecektir. Numune onayından sonra -teşhir ürünü olmayan- ürün ambalajında muayene komisyonuna teslim edilecektir.

| | | |
|---------------------------|----|------|
| İl Sağlık Müdürü | 3 | Adet |
| Sağlık Hizmetleri Başkanı | 3 | Adet |
| Başkan Yardımcısı | 3 | Adet |
| Uzman Doktor | 3 | Adet |
| Doktor | 10 | Adet |
| Afet Birim Sorumlusu | 3 | Adet |
| UMKE Sorumlusu | 3 | Adet |
| Başhekim | 3 | Adet |
| UMKE Eğitimci | 5 | Adet |
| PARAMEDİK | 30 | Adet |
| ATT | 30 | Adet |
| Hemşire | 10 | Adet |
| Ebe | 10 | Adet |
| Sağlık Memuru | 10 | Adet |
| AĞRI | 50 | Adet |
| A Rh (+) | 20 | Adet |
| AB Rh (-) | 20 | Adet |
| O Rh (+) | 20 | Adet |
| O Rh (-) | 20 | Adet |
| B Rh (+) | 20 | Adet |
| AB Rh (+) | 20 | Adet |
| A Rh (-) | 20 | Adet |
| B Rh (-) | 20 | Adet |

9. YAĞMURLUK

- 9.1- Kıyafet; YAĞMURLUK (PANÇO) dan oluşmaktadır.
- 9.2- Teslim edilecek numuneler, ürünler ve üretimde kullanılan malzemelerde teknik özellikte belirtilen istek ve özellikler (şekil, biçim, zarafet ve işçilik kalitesi vb.) esastır.
- 9.3- Ek'li listede verilen Yasaklı Azo boyar maddeler, Alerjik boyarmaddeler ve Kanserojen boyarmaddeler kullanılmayacaktır. Bu hususla ilgili belge istekli firma tarafından ihale teklif zarfında sunulacaktır. Ayrıca bu belge muayene ve kabul aşamasında teslim edilen ürünler için sunulacaktır.
- 9.4- İhale aşamasında teslim edilen numuneler, teknik özelliğinin 2.4 maddesinde belirtilen hususlar ile model özelliğine dair oran ve estetik değer itibarıyla onaylanarak İDARE tarafından mühürlenecektir. Ürünlerin teslimatında da mühürlenmiş numuneler esas

alınacaktır. Kıyafetlerin dokuma ve terbiye işlemleri ile görünüm (model) özellikleri, tutum özellikleri ve dikim kalitesi mühürlü numunesinden daha aşağı seviyede olmayacaktır.

- 9.5- İhale üzerinde kalan yüklenici alımı talep edilen tüm bedenlerden birer numune hazırlayarak idareye teslim edecektir. İdarenin onayını aldıktan sonra seri üretime başlayacaktır.
- 9.6- Teknik özellikte atıfta bulunulan standartlarda herhangi bir değişiklik, revizyon, güncelleme yürürlükten kalkma gibi değişiklikler olması halinde, değişiklik, güncelleme ve revizyon yapılmış olan standart ve değerler geçerli sayılacaktır.
- 9.7- Ürünlerin tedarikine ait toplam adetler değişmeyecek şekilde bedenlere ait sayılar idare tarafından sözleşme aşamasında yükleniciye bildirilecektir.
- 9.8- Teslim edilecek olan UMKE YAĞMURLUK dış kumaşının mühürlü numune ile renk tonu farklılığı TS 423-2 EN 20105-A02'ye göre karşılaştırıldığında gri skalanın en az 4. adımında olacaktır.
- 9.9- Kıyafetlerin renklerine ilişkin pantone değerleri, model özellikleri, dikiş özellikleri ve diğer hususlar (bayrak, logo, yazı vb.) Ek lerde yer alan özelliklere uygun olacaktır.
- 9.10- Kıyafetlerde kullanılan etiketler ambalajlama ve etiketleme başlığında yer alan isteklere uygun olarak kıyafet iç kısmında yer alacaktır.
- 9.11- Yukarıda alıma konu olan kıyafetleri sözleşmede belirtilen takvim gününde ÇANKIRI il sağlık müdürlüğü adresinde bulunan depolara teslim edilecektir.
- 9.12- TEKNİK ÖZELLİKLER ;(Kumaş ve Yardımcı Malzemeler İçin)
- 9.13- YAĞMURLUK kumaşı; teknik özelliklerine ilişkin değerler, tolerans sınırları ve istenen ve beklenen özelliklerin test metotları bakımından aşağıda yer alan Tablo1'de belirtildiği gibi olacaktır.
- 9.14- Su geçirmezlik bantları;

Kıyafetteki dikiş yerlerinin su sızdırmazlığını sağlamak için kaynak bandı kullanılacaktır. En az 5 örnekte çapraz dikişlerde uygulanacaktır. Kaynak bandı yıkama öncesi 5000 mm su basıncına dayanıklı olmalıdır. Dikiş yerleri, kumaşın içine lamine edilmiş membranla aynı cins malzemeden yapılmış kaynak bandıyla arkadan yapıştırılacaktır. Eni 22±1 mm olacaktır.

Reflektif malzeme; Kıyafette gümüş renkli reflektif malzeme ve reflektif baskı kullanılacaktır.

Reflektif şeritlerin kullanım yerleri ve biye genişlikleri EK'lerde yer alan model özelliklerine uygun olacaktır.

Kullanım:Reflektif şerit ve yazılar özellik bünyesinde belirtildiği ölçü ve şekillerde olacaktır.

Yağmurluk (panço) arka kısmında bulunan "UMKE" yazısı ve sağlık bakanlığı logosu renkli reflektif transfer baskı olacaktır. Tüm reflektifler uygulandığı yere göre tek parça olacaktır.

Geri yansıtma katsayısı: Reflektif malzemenin renk koordinatları ve geri yansıtma katsayıları TS EN 471 Bölüm 6.1 Çizelge 5'e uygun olacaktır. Test şartları ve ölçüm metotları TS EN 471'de belirtildiği şekilde yapılacaktır. Kullanılan reflektif malzemeler, TS EN 471 çizelge 8'de belirtilen deneylere maruz bırakılacak ve her bir deney numunesi deney sonucunda TS EN 471 madde 6.2.1, 6.2.2 ve 6.2.3'ün fotometrik kurallarının tamamını karşılayacaktır. Reflektif malzeme en az 20 yıkama çevrimine ve 20 kuru temizlemeye uygun olarak üretilmiş olacaktır.

- 9.15- DİKİŞ ÖZELLİKLERİ ; Düz dikişlerde 10 cm'lik uzunlukta 40-50 dikiş adımı olacaktır. Dikim tekniği ve dikiş özellikleri için eklerdeki ölçü ve çizimlerden yararlanılacaktır.
- 9.16- Kullanılan dikiş ipliklerinin en az TSE veya uluslararası standartlara uygunluk belgesi olacaktır.
- 9.17- Kıyafetlerin dikilmesinde TS 8288'e uygun sentetik dikiş iplikleri (tercihen polyester veya poliamid) kullanılacaktır.

- 9.18- Reflektif kısımların dikilmesinde reflektif üreticisinin tavsiyelerine uygun dikiş iplikleri kullanılabilir.
- 9.19- İpliklerin rengi dikiş özelliklerinde belirtilen açıklamalara uygun olacaktır.
- 9.20- Kırmızı renkte, kapüşonludur.
- 9.21- Ön ortası patlı, pat velkro bant ile kapatılmaktadır.
- 9.22- Pat altında Sağlık Bakanlığı logosu renkli ve aynı zamanda reflektif olacak ve transfer baskı yöntemiyle uygulanmış olacaktır.
- 9.23- Arka bedende Sağlık Bakanlığı logosu ve UMKE Medical Rescue yazısı reflektör baskılı olacaktır.
- 9.24- Kol açıklığı dışında yan kapama 4 adet fermejüp ile kapatılacaktır.
- 9.25- LOGO VE AMBLEMLER;
- 9.26- Özellikle belirtilen yerlerde kullanılacak logo ve amblemler aşağıda belirtilen şekil ve özelliklerde olacaktır. Sağlık Bakanlığı Logosu: Yağmurlukta 7 cm (± 2 mm) çapında, her renk ayrı ayrı reflektif özelliğine sahip olacak şekilde transfer baskı olacaktır. Logonun renkli ve orijinal çizimi sözleşme esnasında verilecektir. Sırtta 12cm (± 2 mm) genişliğinde (en) ve 14,5 cm (± 2 mm) yüksekliğinde (boy) Sağlık Bakanlığı logosu olacak, logolar transfer baskı olacaktır. Logonun altında T.C. Sağlık Bakanlığı yazısı, onun altında Arial Black yazı karakterinde 6,5cmX29cm (± 2 mm) boyutlarında "VAN UMKE" ve altında 2cmX29cm (± 2 mm) boyutlarında "MEDICAL RESCUE" yazısı reflektif transfer baskı yapılacaktır.
- 9.27- İhaleye katılan firma; en az 1 adet YAĞMURLUK numunesini ihale teklif zarfı ve teslim tutanağı ile birlikte sunacaktır. Muayene kabul komisyonu numuneye onay verdikten sonra alım yapılacaktır. İstenilen özelliklerde numune teslim edilmeden alım gerçekleşmeyecektir. Numune onayından sonra -teşhir ürünü olmayan- ürün ambalajında muayene komisyonuna teslim edilecektir.
- 9.28- En az 2 yıl garantili olmalıdır.
- 9.29- TABLO 1: YAĞMURLUK KUMAŞI TEKNİK ÖZELLİKLERİ;

| ÖZELLİK | DEĞER | TOLERANS | TEST METODU |
|------------------------------------|---|----------|--------------------------------------|
| Malzeme cinsi | % 100 (yüzde yüz) Polyester kumaşın arka yüzü poliüretan kaplanmış olacaktır. | | TS 4739 |
| Doku | 1/1(iki bölü bir) bez ayağı | | Büyüteç vasıtasıyla |
| Metrekare ağırlığı (kaplama dahil) | 90 g/m ² | En az | TS 251 |
| İplik sıklığı | Atkı 35 adet/cm Çözü 40 adet/cm | En az | TS 250 EN 1049-2 metot- A'ya göre |
| Kopma mukavemeti | Çözü yönünde 670 N Atkı yönünde 420 N | En az | TS 2008 EN ISO 1421: 2000 Metot-1 |

| | | | |
|---------------------|--|-------|-----------------------------------|
| Yırtılma mukavemeti | Çözü yönünde 20 N (atkı yırtılması) Atkı yönünde 20 N (çözü yırtılması) | En az | TS EN ISO 4674-1: 2006 Metot A |
| Su geçirmezliği | 10.000 mm / m ³ | En az | TS EN ISO 4674-1: 2006 Metot A |



Söz konusu yağmurluklarda logo kısmında sağlık bakanlığının kullanılacaktır. Görsel örnektir.



yeni logosu

10. BARET

- 10.1- EN 12492, ANSI Z89.1 – 2003 tip birinci sınıf C uygun ve CE belgeli olmalıdır.
- 10.2- En az 6 adet delikli havalandırması olmalıdır,
- 10.3- Kafa genişliği baştan çıkarmadan 52–63 cm arasında dişli mekanizma ayarlanabilmelidir.
- 10.4- Başlama kayışı arkada iki ayrı yüksekliğe ayarlanabilir olmalıdır.
- 10.5- Başlama kayışının kulak altı hizası öne – arkaya ayarlanabilmedir.
- 10.6- Çene bandının kolay açılıp kapanan ve ayarlanabilen tokası olmalı, kaskın yüksekte çalışma sırasında düşmesini önlemek için 50 da N yüke kadar açılmamalıdır. EN 397’de belirtilen yanıl mukavemet ve düşük sıcaklıkta (-30°C) kullanım koşullarına uymalıdır. Havalandırma delikleri olması nedeniyle EN 397’de belirtilen elektriksel yalıtım ve erimiş metal sıçramasına karşı koruma aranmaz.
- 10.7- Kask içinde baş desteği polyester örgü bantlarla sağlanmış olmalı, baş çevresi bandının ön kısmı yumuşak köpük destekli olmalıdır.
- 10.8- Kafa feneri takılabilmesi için, kaskın çevresinde dört adet kanca olmalı, bu kancalar herhangi bir yere takılmaya neden olacak şekilde çıkıntı teşkil etmemelidir.
- 10.9- Ağırlığı 365 ş ±20 ş olmalıdır.
- 10.10- Baret kamerası ile birlikte kullanılmaya (baret üzerine sabitlemeye) uygun olmalıdır.
- 10.11- Baret rengi kırmızı olmalıdır.
- 10.12- Üretici/satıcı firma üretimini yaptığı ürünler için “Ürün Sorumluluk Sigorta Poliçesi” yaptırmış olmalıdır ve bunu belgelemelidir.
- 10.13- İhaleye katılan firma; en az 1 adet baret numunesini ihale teklif zarfı ve teslim tutanağı ile birlikte sunacaktır. Muayene kabul komisyonu numuneye onay verdikten sonra alım yapılacaktır. İstenilen özelliklerde numune teslim edilmeden alım

normlarına

gerçekleşmeyecektir. Numune onayından sonra -teşhir ürünü olmayan- ürün ambalajında, ürün kitapçığı ve yedek parçaları ile beraber muayene komisyonuna teslim edilecektir.

11. ŞARJ EDİLEBİLİR KAFA LAMBASI

- 11.1- T3 standart batarya ile birlikte ayrıca HYBRID CONCEPT tasarımı sayesinde CORE şarj edilebilir batarya ile de uyumlu olmalıdır. Montaj aksesuarları, kafa lambasının her türlü kaska veya bir bisiklete takılmasını sağlar.
- 11.2- Kompakt ve hafif olmalıdır , 81 g olmalıdır.
- 11.3- Üç beyaz ışık seviyesi: yakın, hareket ve uzak mesafe olmalıdır
- 11.4- Hızlı ve kolay aydınlatma seviyesi seçimi için tek tuş olmalıdır
- 11.5- Çıkarılabilir, yıkanabilir kafa bandı olmalıdır.
- 11.6- Lambanın her tür kaska veya bir bisiklete bağlanmasını sağlayan montaj aksesuarları ile uyumlu olmalıdır.
- 11.7- Parlaklık: 250 lümen (ANSI/PLATO LF 1) olmalıdır.
- 11.8- Ağırlık: 81 g olmalıdır.
- 11.9- Işın Modeli: dağınık olmalıdır.
- 11.10- Pil: Üç adet AAA / LR03 pil (dahil) veya CORE şarj edilebilir pil (aksesuar olarak bulunur)
- 11.11- Pil uyumluluğu: alkalın, lityum veya Ni-MH şarj edilebilir olmalıdır.
- 11.12- Sertifikalar: CE olmalıdır.
- 11.13- Su geçirmezlik: IPX4 (hava koşullarına karşı koruma) olmalıdır.
- 11.14- Garanti 5 yıl olmalıdır.
- 11.15- İhaleye katılan firma; en az 1 adet lamba numunesini ihale teklif zarfı ve teslim tutanağı ile birlikte sunacaktır. Muayene kabul komisyonu numuneye onay verdikten sonra alım yapılacaktır. İstenilen özelliklerde numune teslim edilmeden alım gerçekleşmeyecektir. Numune onayından sonra -teşhir ürünü olmayan- ürün ambalajında, ürün kitapçığı ve yedek parçaları ile beraber muayene komisyonuna teslim edilecektir.

12. UYKU TULUMU

- 12.1- En az -28 dereceye dayanıklı olacaktır.
- 12.2- Yüzey alanını küçültmek amacı ile mumya tipinde olmalıdır.
- 12.3- Uyku tulumu siyah renkte ve su geçirmez olmalıdır.
- 12.4- Uyku tulumu yedi kanallı Invista QualloFil Hollowfibre malzeme ile doldurulmuş olmalıdır.
- 12.5- Dolgu maddesinin ağırlığı 2x260 g/m2 olmalıdır.
- 12.6- Dış katmanı 40D 240T Tactel yırtılmaz naylon malzemenen, iç katmanı ise elyaftan yapılmış olmalıdır.
- 12.7- Fermuarları izolasyonlu, güvenlik kilitli olmalı ve iri dişli, çift yönlü, yalıtım pedleri bulunmalıdır.
- 12.8- Dikiş özelliği olarak dolgu dengeleme dikişleri olmalıdır.
- 12.9- Dış kısmında ufak bir cep, iç kısmında büyük bir cep olmalıdır.
- 12.10- Su geçirmeyi önleyici yaka özelliği olmalıdır.
- 12.11- Uyku tulumunun maksimum ağırlığı 2260 gr olmalıdır.
- 12.12- Torba kumaşı polyamid olacaktır.
- 12.13- Tulum gövde yüksekliği:190 cm ± 5cm.
- 12.14- Arka uzunluğu:215 cm ±5cm.
- 12.15- Göğüs ölçüleri:Min.80 cm ± 5cm.