

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

UMKE EKİPLERİ İL STANDARTLARINA İLİŞKİN UMKE KIYAFETLERİ ve KİŞİSEL DONANIM MALZEMELERİ TEKNİK ŞARTNAMESLERİ

1 - KAR GÖZLÜĞÜ Teknik Şartnamesi

- Güneşe karşı koruma sağlamalı, %100 UV Koruması, Tüm havalar için değiştirilebilir kahverengi ve sarı cam özelliğinde olmalıdır.
- *Görüş alanı* Yüksek performanslı görüş alanına sahip silindirik cam özelliğinde olmalıdır.
- Kaymayı önleyen çift silikonlu, 40 mm genişliğinde elastik bant yapısına sahip olmalıdır.
- Elastik kayış uzunluğunu hızlıca ayarlamayı sağlayan 2 toka bulunmalıdır.
- Çift yoğunluklu köpüğü ve kumaşı sayesinde rahatlık özelliği sağlamalıdır.
- Buğu oluşumunu önleme işleminden geçen çift cam, hava alabilen çerçeve özellikleri sahip olmalı buğulanma kesinlikle yapmamalıdır.
- Zorlu kış hava şartlarına uyum sağlamalı ve gerekli kalite testlerine tabii tutulmuş olmalıdır.
- Gözlük beden ölçüleri aşağıda belirtilen adet miktarında olmalıdır.
S beden:5 M beden 5 L beden 5

2-DİZLİK DİRSEKLİK SETİ Teknik Şartnamesi

- Dizlik ve dirseklik, 1(bir) çift dizlik ve 1(bir) çift dirseklikten oluşacaktır.
- Dikiş uçları sökülmeyecek şekilde pekiştirilmiş olacaktır.
- Malzeme Cinsi: Polyamid olacaktır.
- Kumaş poliüretan veya akrilik kaplı olacaktır.
- Metre kare ağırlık en az 200 g/m² olacaktır.
- Kopma mukavemeti atkı en az 1100 N olacaktır.
- Kopma mukavemeti çözü en az 1300 N olacaktır.
- Yırtılma mukavemeti atkı en az 100 N olacaktır.
- Yırtılma mukavemeti çözü en az 100 N olacaktır.
- Evsel ve ticari yıkamaya karşı Renk Haslığı: Solmada en az 4, akmada en az 4 olacaktır.
- Sürtmeye karşı renk haslığı Kuru en az 4, Yaş en az 4 olacaktır.

3- YAĞMURLUK PANÇO Teknik Şartnamesi

- Polyester kumaştan imal edilmelidir.
- Rengi Koyu renk olmalıdır. (Siyah, mavi)

Yılmaz ERDOĞAN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkan Yrd.

Yılmaz
Yılmaz

Gamze CİHAN
Hemşire
21.11.2023

Dr. M.Ömer Faruk UZUN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı
21.11.2023

- Yırtılmalara karşı ayrıca dayanıklı olmalıdır.
- Başlık kısmında ayar bağcıkları bulunmalıdır.
- Yan kısımlarında bağlantı düğmeleri olmalıdır.
- Dikişler %100 su geçirmez özellikte olmalıdır.
- Ürün taşıma çantası olmalıdır.
- Yağmurluk yaka kısmında gizli başlık cep bulunmalıdır.
- Yağmurluğun tüm birleştirme ve dikiş noktaları kaynak bant ile güçlendirilmiş olacaktır.
- Yağmurluk, TS EN 343 Sınıf 3 (su nüfuziyetine direnci) ve TS EN ISO 20471:2013 Class 3 (Reflektörlü bant) standartlarına uygun olarak imal edilecektir.
- Beden ölçüleri aşağıda belirtilen adet miktarlarında olacaktır.

S beden:5 M beden: 10 L beden: 5

4 - KASK Teknik Şartnamesi

- Kask ABS'den (akrilonitrilbütadienstiren) üretilmiş olmalıdır.
- Ağırlığı maximum 400 gr olmalıdır.
- En az 4 klips bulunmalıdır.
- Ayarlanabilir özellikte olmalıdır.
- İç astarı polistiren malzemeden yapılmış olmalıdır.
- Unisex kullanım özelliği olmalıdır.
- CE ve EN 12492:2003 sertifikalı olmalıdır.
- Dağcılık faaliyetlerinde ve enkaz altı çalışma koşullarına uygun olmalıdır.
- Kask üst kısmında eşit, ortalı ve dikey olacak şekilde Ağrı UMKE yazmalıdır.

5 - Kafa Lambası Teknik Şartnamesi

- Kayış sistemi ve ayarlanabilir özellikte olmalıdır. Baret üzeri kullanıma uygun olmalıdır.
- En az 3 adet aydınlatma modu olmalıdır.
- Su geçirmezlik özelliği bulunmalıdır. Kötü hava koşullarında kullanıma uygun olmalıdır.
- İlgili TSE standartlarını sağlıyor olmalıdır.
- Şarj edilebilir özellikte olmalıdır.
- Ağırlığı maximum 150gr olmalıdır.
- Ledli aydınlatma özelliği olmalıdır.

6 - MAT Teknik Şartnamesi

- Sıkıştırılmış plastikten üretilmiş ve elastik olmalıdır.
- Ürün ebatları 180*60*1,2 cm ölçülerinde olmalıdır.

- Koku yapmamalıdır.
- Şok darbelere karşı emme özelliği taşınmalıdır.
- Ağırlığı maximum 500 gr olmalıdır.
- Çerçeve 100% Polikarbonat olmalıdır

7 - EL FENERİ Teknik Şartnamesi

- Şarj edilebilir özellikte olmalıdır.
- USB giriş noktası olmalıdır.
- 25W Ultra Güçlü LedAmpül ve en az 5000 lümen özelliğinde olmalıdır.
- Işık menzili en az 500 metre olmalıdır.
- Işık gücü 2 kademe olmalıdır.
- Gövde kısmı darbelere karşı korunaklı ve sert plastikten üretilmiş olmalıdır.
- Gerekli TSE belgelerini sağlıyor olmalıdır.
- 220V şarj adaptörü olmalıdır.
- Askı aparatı olmalıdır.
- Ürünün üzerinde eşit ve ortalı olacak şekilde Ağrı UMKE yazmalıdır.

8 - ÇİZME AYAKKABI Teknik Şartnamesi

- Çizmeler TS-9086 standardına uygun olarak üretilmelidir.
- Dış yüzeyi %100 PVC'den imal edilmelidir.
- İç astarı örme kumaştan imal edilmelidir.
- Ortalama yüksekliği en az 35 cm olmalıdır.
- Aşağıdaki numara bilgilerine göredet teslimiyapılmalıdır.

40 numara : 3 41 numara :3 42 numara 5 43 numara 3 44 numara :1

9 - DOME ÇADIR Teknik Şartnamesi

- **Ebatlar:** (En x Boy x Yükseklik) 145 x290 x 120 cm
- **Paket Ebatı:** 40 x 15 cm
- **Ağırlığı:** min./total 2,6 kg / 2,9 kg
- **Yapısı:** Çift katmanlı çadır
- **Dış Kısım:** 210T polyester, su direnci 6000 mm/cm², bantlanmış dikişler
- **İç Kısım:** Nefes alabilir Naylon 190T + cebinlik
- **Taban:** 190T Polyester PU kaplamalı 10000mm/cm²
- **Çubuklar:** 8,5 mm dural poleler
- **Aksesuarlar:** Çelik mandallar ve tamir seti
- **Dikişleri** bantlanmış olmalıdır.
- Çadırın iç kısmı naylon 190T ile nefes alabilir biçimde ve daha iyi hava sirkülasyonu için cebinliği olmalıdır.

En az 4 mevsim hava şartlarına uyum sağlayacak kalite özelliklerini sağlamalıdır.

10 - UYKU TULUMU Teknik Şartnamesi

Yılmaz ERDOĞAN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkan Yrd.

Yılmaz Erdoğan

Dr. M.Ömer Faruk UZUN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı
21.11.2023

Gamze ZİHAN
Hemşire
21.11.23

- Ürün iç dolgusu 2x260 g/m2 InvistaQualloFilHollowfibre malzeme ile doldurulmalıdır.
- Ürün Çift katmanlı olmalıdır.
- Dış katman yırtılmalara karşı dayanıklı, 40D 240T Tactel yırtılmaz naylon malzemeden, iç katmanı ise elyaftan üretilmelidir.
- Ağırlık maximum 2500 gr olmalıdır.
- Ürün ebadı 85*220 cm uzunluğunda olmalıdır.
- Muhafaza paketi olmalıdır.
- Aşağıda yazılı ısı test oranlarını karşılıyor olmalıdır.
- Xtreme Test: -28 ° C
Düşük konfor: -19 ° C
Yüksek konfor: -12 ° C
- Tulum fermuarı yüksek kalite olmalı ve TSE standartlarını sağlamalıdır.
- Tulum dış kısmında cep bulunmalıdır.

11 - KAR TOZLUĞU Teknik Şartnamesi

- Polyester su geçirmez kumaştan imal edilmelidir.
- Alt kordon çelikten imal edilmiş olmalıdır.
- Ön alt kısmında ayakkabı bağcığına geçecek kanca bulunmalıdır.
- Tozluk üst kısmında büzdürme, sıkma sistemi olmalıdır, böylelikle üst taraftan kar su içeri girmemelidir.
- Ürün ön kısmında dikey olacak şekilde Ağrı UMKE yazmalıdır.

12 – BALAKLAVA Teknik Şartnamesi

- Balaklavadağcılık ve arama kurtarma çalışmalarında kullanılmak üzere tasarlanmış olacaktır.
- Balaklava sadece gözleri açıkta bırakan, enseyi ve boynu saran formda olacaktır
- Balaklava% 65 polyester ve% 35elastan kumaş karışımından yapılmış olacaktır.
- Kullanılan kumaş rüzgârgeçirmez ve nefes alabilir olacaktır.
- Balaklava kafaya tam oturacak yapıda olacaktır.
- Balaklavanın dikişleri rahatsız etmeyecek yapıda olacaktır.

13 – SOĞUK İKLİM ELDİVENİ

- Çift polar ve soğuk havalarda sıcak tutma özelliği olmalıdır
- Su geçirgenliğine karşı dayanıklı olmalıdır
- Yüksek kaliteli su geçirmez TPU dikiş malzemesine sahip olmalıdır

Camze ÇİHAN
Hemşire
21.11.27

Yılmaz ERDOĞAN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı Yrd.

Yılmaz
[Signature]

Dr. M.Ömer Faruk UZUN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı
21.11.2027

14 – PORTATİF KAR KÜREĞİ

- Çelik kaplama döküm olmalıdır
- Metal şaftlı olmalıdır
- Ağırlık: 1 kg fazla olmamalıdır
- Açık Boyutlar: 58 x 15 cm olmalıdır
- Kapalı Boyutlar: 24,5 x 15 cm olmalıdır
- Kürek Ebadı: 21 cm küçük olmamalıdır

15 – SIRT TAHTASI,ÖRÜMCEK KEMER VE BAŞ TESPİT YASTIĞI

- Travmalı yaralıyı düz sert bir zeminde tespit edip taşımak için kullanıma uygun olmalıdır.
- Yanmaya karşı dirençli ABS materyalden mamul olmalıdır.
- İki parçalı tasarımı kimyasal kaynak yöntemiyle birleştirilmiştir.
- Yüksek yoğunlukta Poliüretan dolgusu olmalı, ezilme ve darbelere karşı mukavemet sağlamalıdır.
- Dezenfektanlarla ve deterjanlarla kolay temizlenmeli ve su tutmayan yalıtılmış yüzeye sahip olmalıdır.
- Suda kurtarma operasyonları için yüzebilir olmalıdır.
- En az 100 kgağırlığında hastayı su üzerinde tutabilmelidir.
- Baş kısmında Baş İmmobilizer ve baş sabitleyicisi olmalıdır.
- Baş sabitleyicisi bağlantı kolonlarına zarar vermeyen alt yüzeyde düşürülmüş yüzey kontürü.Baş Sabitleyicisinin yatay ve dikey hareketini engelleyen bağlantı noktaları olmalıdır.
- Elleri kesmeyen, eldivenle bile çalışırken parmakların sığmasına engel olmayan 10 adet yan, 4 adet her iki uça olmak üzere toplam 14 adet geniş el tutma boşluğu olmalıdır.
- Göğüs, batın, kalça ve üst bacak hizasında 10 adet yaralı tespit kemeri başlama boşluğu olmalıdır.SpiderStrap – Örümcek Başlama tipi emniyet kemeriyle birlikte verilmelidir ve kullanıma uygun tasarım olmalıdır.
- 3 adet 1.Sınıf emniyet tipi kolay açılıp kapatılan plastik kilitli, yaralı tespit kemeri ile birlikte verilmelidir.
- Tamamen X-ışınları geçirgen, CT ve MR uyumlu olmalıdır.
- Yüksek yoğunluktaki PU dolgusu olmalı ve bu sayede suda yüzebilmelidir.
- 93/42/EEC - EN 1865 normlarına uygun olmalıdır.
- En az ,TSE, TSEK, ISO veya uluslar arası kabul görmüş standartlardan birine sahip olmalı ve teklifte belgelendirilmeli.
- CE Belgeli olmalıdır.
- Omurga Tahtası UBB’de kayıtlı olması, T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir.

- Ebatlar: 185±1 x 42,5±1x 4-4,5 cm, Ağırlığı: max 5,4 Kg
- Taşıma haddi: en fazla 250 Kg. taşıma kapasitesine sahip olmalıdır.

16 – BERE

- Renk, Turkuaz veya Gri olmalıdır, Malzeme, %50 yün %50 akrilik2X1 lastik örgü kenarlar çift lastik katlamalı olacaktır.
- Kumaşın ÖkoTex 100 standardına uygunluk belgesi olacaktır. Bu belge parti teslim muayenesi aşamasında teslim edilecektir.
- Standart Ölçülerde Olacaktır .
- Ön kısmında SAĞLIK BAKANLIĞININ UMKE (2023) logosu , logonun altında AĞRI UMKE yazısı olacaktır.
- Sağ yan tarafına gelecek şekilde Türk bayrağı nakış applike olacaktır.
- Alttan katlamalı model olarak dikilecektir.
- İhaleye katılan firma; en az 1 adet BERE numunesini ihale teklif zarfı ile birlikte idareye teslim tutanağı ile birlikte sunacaktır.

17- İŞ ELDİVENİ Teknik Şartnamesi

- Koruyucu eldiven özelliğinde olmalıdır,
- Üstü kelvar dokumalı astar nitril kaplamalı, pamuklu ve su geçirmez özellikte olmalıdır,
- Kesilmelere ve yaşa karşı koruma özelliği olmalıdır,
- EN 388 standartlarına uygun olmalıdır.
- İş eldiveninin rengi 2.6/18'de belirtilen renklerde olacaktır.
- Nitril mikro por kaplaması olmalıdır (bu kaplama sürtünmeye karşı EN 383 – 3.derece koruma ve kesilmelere EN 381 – 1. Derece koruma sağlar buda eldivenin ömrünü uzatır).
- Tür:Avuç içi nitril mikro par kaplamalı,naylon astar ve elastik bilekliği olmalıdır.
- En boyutu: 7.5,8,9,10 olmalıdır.

18 - TRİAJ BRANDALARI Teknik Şartnamesi

- Her bir branda 450 gram PVC kaplamadan oluşmalıdır.
- Toplam ürün sayısı 4 adet olmalıdır.
- Her bir ürün 25metrekare ebatında olmalıdır.
- Kırmızı, Sarı, Siyah ve Yeşil renklerinden oluşmalıdır.

Yılmaz ERDOĞAN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkan Yrd.

Yılmaz
Yılmaz

Camze CİHAN
Hemşire
27.11.2023
Dr. M.Ömer Faruk UZUN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı
21.11.2023

- Çift taraflı renk özelliğinde olmalıdır.
- Yanmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
- Mantar oluşumunun önüne geçen ilgili TSE belgelerine sahip olmalıdır.

Ürünler yırtılmaya karşı dayanıklı olmalıdır.

19 - PLASTİK KATLANABİLİR MASA Teknik Şartnamesi

- Polipropilen hammaddeden üretilmelidir.
- Masa beyaz rekli olmalıdır.
- Katlanabilir özellikte olmalıdır.
- Ayakları metal olmalıdır.
- TSE belgeli olmalıdır.
- 70*120cm ölçülerinde olmalıdır.

20 – EL MEGAFONU Teknik Şartnamesi

- El tipi Şarjlı Megafon Olacaktır.
- Siren Çaldırma Ve Anons Yapma Özelliği olmalıdır.
- 32 watt (RMS)siren ve 26 watt (RMS) çıkış gücü olacaktır.
- Pil ve harici kaynaktan konuşma imkanı olacaktır.
- Etki mesafesi en az 500 metre olacaktır.
- Bas konuş tipi osilasyon yapmayan dinamik mikrofona sahip olacaktır.
- Deforme olmayan poliüretan malzemedan ,spiral mikrofon kablosu olacaktır.
- Hem mikrofon mandalıyla hem de tetik mandalıyla anons yapma imkanı olacaktır.
- Anons ses seviyesi ayarlanabilir olacaktır.
- Dijital üretilmiş siren, sinyalli hassa siren olacaktır.
- Çevre koşullarından etkilenmeyen plastik yapıda olacaktır.
- Darbelere dayanıklı kırılmaz metal kilit ve menteşeli olacaktır.
- Omuz askısı yardımıyla rahat taşıma imkanı olacaktır.
- Opsiyonel sunulan toz ve su geçirmez kumaştan imal taşıma çantası olacaktır.

21 – KATLANIR TENTE Teknik Şartnamesi

- **KAPSAM:** Bu şartname;AĞRI İl Sağlık Müdürlüğü UMKE Birimi tarafından satın alınacak “Katlanır Tenteye ait teknik özellikleri, standart ve kalite hususlarını, bu ürünle ilgili her türlü esas ve usulleri kapsar.

Yılmaz ERDOĞAN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkan Yrd.

Yılmaz Erdoğan
Sağlık Hizmetleri Başkan Yrd.

Dr. M.Ömer Faruk UZUN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı
21.11.2023

Camzade CİHAN
Hemşire
21.11.2023

standart ve kalite hususlarını, bu ürünle ilgili her türlü esas ve usulleri kapsar.

- **TEKNİK ÖZELLİKLER:**
- Katlanır Tente ;Gerek iç ve gerekse dış mekanda kullanılabilen, katlanabildiği için az yer kaplayan, kolay taşınabilir, paslanmaz koruma boyası uygulanmış çelik gövdeye sahip olmalıdır.
- Katlanır Tente - Stand mekanizmasının gövdesi,3 x 3m ,3x4,5 çapında çelik hexagonal profilden üretilmiş olmalıdır.
- Katlandığında ürünün boyutları 150x30x30 boyutunda bir çantaya sığabilecek özellikte olmalıdır.
- 3 (ÜÇ) farklı boyutta ayarlama yapılabilen teleskobik bacaklara sahip olmalıdır.
- Katlanır Tente – ebatları 3mx3m boyutta olmalıdır. Tentelerin tavanlarıyla birlikte ağırlıkları en fazla 28kg’olmalıdır.9 Metrekare tente gerektiğinde 1 adet daha 9 metrekare daha ilave edilerek genişletilebilir ve birbirine bağlanabilir olmalıdır.Yan duvarları fermuar ile komple açılıp kapanabilmelidir.fermuarla açılıp kapanabilen en az 1 adet kapısı olmalıdır.
- **Standların tavanları %100 su geçirmez polyester 630gr’lık kumaştan üretilmiş olmalıdır .**
- Yüklenici firma kurum tarafından hazırlanan yazı ve görselleri yine kurumun belirttiği bölümlere ve tavana “Dijital Baskı” yöntemiyle uygulayacaktır.
- Kullanılacak isim ve logolar Bakanlıkça belirlenen en son UMKE renk ve logolar kullanılacaktır.
- Katlanır standların 4 tarafında bulunan 2m yüksekliğinde “Tam Duvar” uygulanması ve bu boşlukların “istenildiğinde” kapatılabilecektir. Söz konusu duvarlar “erkek - dişi” velkro - cırt bantlarla tentenin tavanına kolayca takılıp çıkarılabilecektir.
- Söz konusu duvarlara talep edilmesi durumunda “dijital baskı” yöntemiyle logo - görsel uygulanabilmesi mümkün olacaktır.
- Söz konusu tam duvar istenirse çift taraflı baskılı şekilde de üretilebilmelidir.Her yüze istenirse farklı görsel uygulaması da yapılabilmelidir..Söz konusu çift taraflı duvarlar ışık geçirmez özelliğe sahip olmalıdır.
- Katlanır Tente - Stand mekanizmasının dış mekanda her türlü zeminde sağlıklı sabitlenebilmesi için, her bir stand ayağının altına 15kg ağırlığında Kauçuk malzemeden üretilen özel ağırlık kalıpları ile birlikte verilecektir. 4 ayaklı her bir tente için toplamda 15x4 = 60kg ağırlık istenildiğinde ayaklara sabitlenebilmek üzere tente seti ile birlikte verilecektir.
- Katlanır tente, tavan ve duvarları kendi koruma çantası içerisinde verilecektir.
- **Tente ile ilgili renkli görseller ihale teklif zarfı ile birlikte idareye sunulacaktır.**

Yılmaz ERDOĞAN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı Yrd.

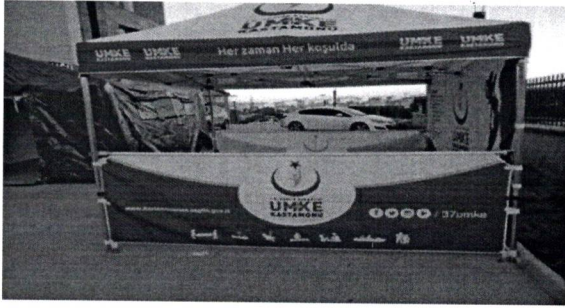
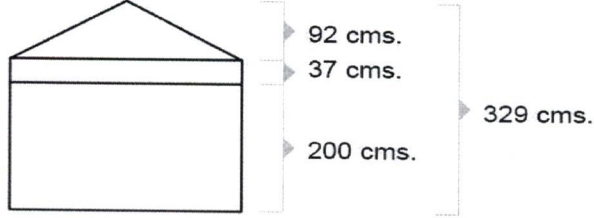
Yunus Yılmaz

Dr. M.Ömer Faruk UZUN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı
21.11.2023

Camze CİHAN
Hemşire
21.11.2023

- İdarenin gerekli görmesi durumunda 1 adet tente numunesi teklif değerlendirme aşamasında firma tarafından getirilerek ihale komisyonuna tanıtımı yapılacaktır.
- Kauçuk Taban Ağırlık Görsel;
- Tente Boyutları ;

3 m. x 3 m.



22 – UZATMALI ELEKTRİK KABLOSU Teknik Şartnamesi

- 2200 walta kadar dayanıklı olmalıdır.
- 16 amper ts standartlarında üretilmiş kablo olmalıdır.
- Yere sağlam oturan metal gövde ve 4 adet topraklı priz yuvası olmalıdır.
- Kablonun açılmasını toplanmasını sağlayan makara sistemi. 2200 walta kadar dayanıklı 16 amper ts standartlarında üretilmiş kablo olmalıdır.
- Kablonun açılmasını toplanmasını sağlayan makara sistemi metal olmalıdır.

23 – UNVAN VE İSİM KOKARTLARI Teknik Şartnamesi

UNVAN KOKARTLARI;

- Unvan kokartları 7.5x2.5 cm (*2mm) ebatlarında kırmızı zemin üzerine beyaz ile olacak, istenilen yere yapıştırılabilmeleri için arkası cırt bant olarak dikilecek ve 40 numara mat iplik ile 3500 vuruş sayıda nakış olacaktır.
- Unvan adları ve sayıları çizelge- I 'de belirtilmiştir.

İl Sağlık Müdürü	5	Adet
Sağlık Müdür Yardımcısı	5	Adet

Yılmaz ERDOĞAN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Baskın Yrd.

Yılmaz ERDOĞAN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Baskın Yrd.

Dr. M. Ömer Faruk UZUN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı
21.11.2023

Gamze CİHAN
Hemşire
21.11.2023

Doktor	10	Adet
UMKE İl Sorumlusu	5	Adet
AABT	20	Adet
ATT	30	Adet
Hemşire	10	Adet
Ebe	5	Adet
Sağlık Memuru	5	Adet
Sağlık Teknikeri	5	Adet
Şoför	5	Adet
AĞRI	100	Adet
ARh (+)	20	Adet
AB Rh (-)	20	Adet
0 Rh (+)	20	Adet
0 Rh (-)	10	Adet
B Rh (+)	20	Adet
AB Rh (+)	20	Adet
A Rh (-)	20	Adet

24 – TERMAL İÇLİK

- Kumaşın ribana örgü yapısı elastik ve cilde uyumlu olmalıdır
- . Hafif ve esnektir, vücudun rahat ve konforlu hareket etmesini sağlamalıdır.
- . Ter, tenden direkt olarak Thermoform® Vasıtasıyla dış giysilere aktarılabilir olmalıdır.
- . Vücudu kuru tutmalı ve vücut ısısını sabit tutmalıdır.
- . Yüksek nefes alma özelliği ile, vücutta aşırı sıcak veya soğuk stoklanmasını önlemelidir.

Yılmaz ERDOĞAN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkan Yrd.

Yunus Yılmaz
Yılmaz

Dr. M.Ömer Fıztık UZUN
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Sağlık Hizmetleri Başkanı
21.11.2023

Camze CİHAN
Hemşire
21.11.2023

25 – ISIMAK ÇADIR ISITICI Teknik Şartnamesi

- Isımak 40.000/kCal/h kapasitede olmalıdır.
- Ortam termostatu 0-30°C yada 0-40°C arası olmalıdır.
- Vinç taşıma askı seti olmalıdır.
- PVC-alüminyum kombine fleks hava kanalı olmalıdır.
- Paslanmaz çelik kelepçesi olmalıdır.
- Fleks kanal bağlantı adaptörü olmalıdır, ayrıca iki yönlü hava çıkış adaptörü de olmalıdır.
- Paslanmaz çelik baca borusu, dirseği ve şapkası olmalıdır.
- Temizlenebilir yakıt filtresi olmalıdır.
- Yakıt deposu, ergonomik tutamacı ve tekerlekleri sayesinde bir yerden başka bir yere rahatça taşınabilir olmalıdır.
- Anında sıcak hava sağlamalı özelliği olmalıdır.
- Dişli yakıt pompası olmalıdır.
- Direk sıcak hava üflemesi veya fleks hava kanalı bağlantısı olmalıdır.
- Darbe ve çizilmeye karşı dayanıklı elektrostatik boya kaplı kaporta ve yakıt tankı olmalıdır.
- Temizlenebilir yakıt filtresi olmalıdır.
- Ortam termostatu bağlayarak otomatik sıcaklık kontrolü, higrostat veya zamanlayıcı ile kontrol imkânı sağlanabilmelidir.
- Elektronik ateşleme ve fotoseli sayesinde tam otomatik ve emniyetli alev kontrolü yapılabilirdir.
- Standart fan termostatu sayesinde ısıtma bitiminde yanma hücrelerini otomatik soğutarak durabilmelidir.
- Isımak sıcak hava cihazları sulu ısıtma sistemlerindeki kireçlenme, tıkanma, su akıtma gibi problemleri olmayan, uzun boru tesisatları gerektirmeyen, güçlü fanı sayesinde havayı sirküle ettirebilmeli ve ısı dağıtımını daha kolay yapabilmeli özelliği olmalıdır.
- En az 2 yıl garantili olmalıdır.

26- SEDYE PARAVAN Teknik Şartnamesi

- Kaynak İşçiliği sağlam olmalıdır.
- Kolay kurulum tekerlekli sistem bulunmalıdır.
- Kaliteli kumaş ve yıkanabilir özellikte olmalıdır.
- 3 bölmesi bulunmalıdır.

27- GÜVENLİK GÖZLÜĞÜ Teknik Şartnamesi

- 1. Sınıf güçlü optikten üretilmelidir.
- Kullanım neticesinde cam mercek buğu yapmamalıdır.
- Hava geçiş sirkülasyonu olmalıdır.
- Ergonomik kullanım şartlarını sağlamalıdır.
- Yüz hatlarına tam oturması adına baş arkası ayar bölümü olmalıdır.
- Çizilmelere karşı dayanıklı olmalıdır.
- Standart kullanım ölçüsü olmalıdır.

28- TERMOS Teknik Şartnamesi

- Ürün içi gıda kullanımına uygun olan paslanmaz çelikten üretilmelidir
- Ürün dışı darbelere karşı sağlam olmalı ve çizilmelere karşı koruma sağlayan çelikten üretilmiş olmalıdır.
- Ürün toplam sıvı miktarı 1 litre olmalıdır.
- Çift katman vakumlu duvar yapısında olmalıdır.
- Ürün boş ağırlığı 600 gr geçmemelidir.
- İçerisindeki sıvıyı en az 9 saat sıcak tutmalıdır.
- İçerisindeki sıvıyı en az 16 saat soğuk tutmalıdır.
- Sızdırmaz kapak özelliğinde olmalıdır.

29-ÇAY MAKİNESİ

- Otomat 1500 Watt değere sahip olmalıdır.
- Çelik kaplama ve paslanmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
- 10 Litrelik bir kapasiteye sahip olmalıdır.
- Otomatik kapanma ve açmaya uygun olmalıdır.
- Kendiliğinden demliği olmalı ve Çay Filtresi olmalıdır.

30-SPANZET

- 10 Metre uzunluğunda en az 2 Ton yük kaldırma kapasitesine sahip olmalıdır.
- Yük gerdirme kiti ve aparatları mevcut olmalıdır.

31-İSKOTA İP (HALAT İP)

- 4 mm ve 10 mm kalınlığında dayanıklı olmalıdır.
- Makarona sarılı ve her makaron 100 metre uzunluğunda olmalıdır.