

- 12.16- Paket ebatları 40x26 cm olmalıdır.
- 12.17- Göğüs ve boyun kısmını birbirinden ayıran büzgülü boyun kolları ve bunun üzerinde sıkıştırma ipe, ipin ucunda da stoper bulunmalıdır.
- 12.18- Fermuar altında, fermuar boyunca devam eden ve fermuardan soğuk girmesini önleyecek 7/8 cm eninde fermuar patı bulunmalıdır.
- 12.19- Uyku tulumu tabanının her iki yanına dikilmiş en az 5 cm uzunluğunda ve 5 mm eninde, yassı ipten veya kumaştan mamül askı halkaları bulunmalıdır.
- 12.20- İhaleye katılan firma; en az 1 adet tulum 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.

13. DOME ÇADIR

- 13.1- Çadır kolay ve çabuk kurulabilir yapıda olmalıdır.
- 13.2- Malzemelerinin koyulması için iki adet geniş bagajı olmalıdır.
- 13.3- Çadır iskelesini oluşturan çubuklar segmentler halinde katlanabilmeli ve kurulumu kolay olmalıdır.
- 13.4- Çadır çift katmanlı olmalıdır.
- 13.5- Çadırın ön ve arka olmak üzere fermuarlı iki giriş kapısı bulunmalıdır.
- 13.6- Total ağırlık en fazla 3,6 kg olmalıdır.
- 13.7- Paket ebatı 45x17 cm olmalıdır.
- 13.8- Çadır ölçüleri ; Uzunluk en az 220 cm, Genişlik en az 340 cm, Yükseklik en az 115 cm olmalıdır.
- 13.9- İç-dış tente birlikte tek kurulum (dış tente kumaşındaki çubuk yollarına çubuklar takılınca, çadırın içi ile dışı aynı anda beraber kurulmuş olacaktır.) olmalıdır.
- 13.10- Kolay kurulumlu kubbe yapısında olmalıdır.
- 13.11- Dış kısım yırtılmalara dayanıklı 210T polyester,suya karşı 6000 mm/cm2 PU korumalı ve bantlanmış dikişlerden oluşmalıdır.
- 13.12- İç kısım nefes alabilir naylon 190T ve nefes alabilir cebinlikten oluşmalıdır.
- 13.13- Taban 190T polyester PU kaplaması ile 10000 mm/cm2 koruma sağlayacak yapıda olmalıdır.
- 13.14- Çubukları 8,5 mm dural polelerdem oluşmalıdır.
- 13.15- Gerdirme ipleri olmalıdır.
- 13.16- Yangın geciktiricili, geç tutuşturuculuk özelliğine sahip (flameretardant) dış tente kumaşı olacaktır.
- 13.17- O şekilli iç kapılar olacaktır.
- 13.18- Gece görüşü için dış tentede çoklu yansıtıcı noktalar olacaktır.
- 13.19- Sıkıştırma torbası bulunacaktır.
- 13.20- Kar yakalıkları bulunmalıdır.
- 13.21- Hafif dural mandallar,tamir seti ve sıkıştırma paketleri bulunmalıdır.
- 13.22- En az 5 mevsim olmalıdır
- 13.23- İhaleye katılan firma; en az 1 adet çadır 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.

14. KÖPÜK MAT

- 14.1- Malzemesi kapalı hücre polietilen köpükten oluşmalıdır.
- 14.2- Su geçirmemeli ve ısı transferi olmamalıdır.
- 14.3- Isı tutma değeri R-Value en az 2,5 olmalıdır.
- 14.4- Matın üzerinde enine ve çaprazlama olarak kanallar bulunmalıdır. Bu kanalların etrafı kapalı olmalıdır.
- 14.5- Matın boyu en az 180 cm olmalıdır.
- 14.6- Eni en az 51 cm olmalıdır
- 14.7- Kalınlığı en az 14 mm olmalıdır.
- 14.8- Ağırlığı en fazla 41 gr olmalıdır.
- 14.9- En az 2 yıl garantili olmalıdır.
- 14.10- İhaleye katılan firma; en az 1 adet KÖPÜK MAT 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.

15. EL FENERİ

- 15.1- Teknik özellikler aşağıdaki gibi olmalıdır.
Maksimum Çıkış Gücü: 1000 lümen
Maksimum Işık Uzaklığı: 232
Maksimum Işık Yoğunluğu: 13500 cd
Maksimum Çalışma Süresi: 520 saat / 21.67 gün
Uzunluk: 139 mm
Kafa Boyu: 25.4 mm
Ağırlık: 88 gr
Özellik: Hybrid (güneş enerjisiyle çalışan), Şarj edilebilir, Kuyruk ayak
Led: CREE XM-L2 U3
Reflektör: SMO
Pil Tipi: 1 × 18650, 2 × CR123. Pil dahil değildir.
Özel Modları: İşaret/uyarı ışığı, SOS (yardım), Strobe (hızlı tekrarlanan flaş)
En fazla 4 saatte şarj olabilmelidir.
Şarj kablosu usb tipinde olmalıdır.
- 15.2- İhaleye katılan firma; en az 1 adet el feneri 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.

16. EL TELSİZİ KULAKLIĞI

- 16.1- Kulaklıklar ve şarj cihazı uluslar arası EN 300 296-1 V1.3.1 ve EN 300 296-2 V1.3.1 Standartlarında olmalıdır.

- 16.2- El telsizi kulaklığı kurumda mevcut kullanılmakta olan ASELSAN marka 4411 El telsizlerine uyumlu olmalıdır. Orjinal 4411 Model kulaklığı olmalıdır.
- 16.3- İhaleye katılan firma; en az 1 adet kulaklık 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.
- 16.4- Teknik özellikler aşağıdaki gibi olmalıdır.
- Kulaklık Tipi: Kulak Sarmalı Standart Kulaklık Mikrofon
Hoparlör Boyutu: Φ 15 mm.
Hoparlör Empedansı: $32\Omega \pm 15\%$
Hoparlör Frekans Tepkisi: 20Hz'den 20kHz'e kadar
Hoparlör Ses Basınç Seviyesi: 102dB \pm 3dB
Hoparlör Maximum Güç: 30mW
Mikrofon Boyutu: ϕ 5 mm.
Mikrofon Empedansı: $32\Omega \pm 15\%$
Mikrofon Frekans Tepkisi: 20Hz'den 16kHz'e kadar
Mikrofon Hassasiyeti: -55dB \pm 2dB
Yönlendiricilik: Çok Yönlü
Kablo Çapı: 3.5mm / 2.2mm

17. SIRT TAHTASI VE ÖRÜMCEK KEMERİ

- 17.1- Travmalı yaralıyı düz sert bir zeminde tespit edip taşımak için kullanıma uygun olmalıdır.
- 17.2- Yetişkin hastalarda kullanıma uygun olmalıdır.
- 17.3- Yanmaya karşı dirençli ABS materyalden mamul olmalıdır.
- 17.4- İki parçalı tasarımı kimyasal kaynak yöntemiyle birleştirilmiş olmalıdır.
- 17.5- Yüksek yoğunlukta Poliüretan dolgusu olmalı, ezilme ve darbelere karşı mukavemet sağlamalıdır.
- 17.6- Dezenfektanlarla ve deterjanlarla kolay temizlenmeli ve su tutmayan yalıtılmış yüzeye sahip olmalıdır.
- 17.7- Suda kurtarma operasyonları için yüzebilir olmalıdır.
- 17.8- En az 100 kg ağırlığında hastayı su üzerinde tutabilmelidir.
- 17.9- Baş kısmında Baş İmmobilizeri ve baş sabitleyicisi olmalıdır.
- 17.10- Baş sabitleyicisi bağlantı kolonlarına zarar vermeyen alt yüzeyde düşürülmüş yüzey kontürü olmalıdır.
- 17.11- Baş Sabitleyicisinin yatay ve dikey hareketini engelleyen bağlantı noktaları olmalıdır.
- 17.12- Elleri kesmeyen, eldivenle bile çalışırken parmakların sığmasına engel olmayan 10 adet yan, 4 adet her iki uçta olmak üzere toplam 14 adet geniş el tutma boşluğu olmalıdır.
- 17.13- Göğüs, batin, kalça ve üst bacak hizasında 10 adet yaralı tespit kemeri başlama boşluğu olmalıdır. Spider Strap – Örümcek Başlama tipi emniyet kemeriyle birlikte verilmelidir ve kullanıma uygun tasarım olmalıdır.
- 17.14- 3 adet 1.Sınıf emniyet tipi kolay açılıp kapatılan plastik kilitli, yaralı tespit kemeri ile birlikte verilmelidir.

- 17.15- Tamamen X-ışınları geçirgen, CT ve MR uyumlu olmalıdır.
- 17.16- Yüksek yoğunluktaki PU dolgusu olmalı ve bu sayede suda yüzebilmelidir.
- 17.17- 93/42/EEC - EN 1865 normlarına uygun olmalıdır.
- 17.18- En az, TSE, TSEK, ISO veya uluslar arası kabul görmüş standartlardan birine sahip olmalı ve teklifte belgelendirilmelidir.
- 17.19- CE Belgeli olmalıdır.
- 17.20- Omurga Tahtası UBB'de kayıtlı olması, T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir.
- 17.21- Ebatlar: 185±1 x 42,5±1x 4-4,5 cm, Ağırlığı: max 5,4 Kg
- 17.22- Taşıma haddi: en fazla 250 Kg. taşıma kapasitesine sahip olmalıdır.
- 17.23- İhaleye katılan firma; en az 1 adet sırt tahtası 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.
- 17.24- En az 2 yıl garantili ve hasta taşıma esnasında oluşacak her türlü kırık/çatlama v.b. imalat hatalarından firma sorumlu olacaktır.

18. PORTATİF KAR KÜREĞİ

- 18.1- Ergonomik tutamağı ve teleskopik sapı olmalıdır.
- 18.2- Taşıma çantası olmalıdır.
- 18.3- en az 50 cm uzunluğunda sap olmalıdır.
- 18.4- çıkarma ve takması klipslerle desteklenmelidir.
- 18.5- Katlanabilir ve az yer kaplamalıdır
- 18.6- Dayanıklı olmalıdır. En az 2 yıl garantili olmalıdır.
- 18.7- İhaleye katılan firma; en az 1 adet kürek 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.
- 18.8- İhaleye katılan firma; en az 1 adet kazma 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.
- 18.9- En az 2 yıl garantili olmalıdır

19. BÜYÜK BALTA

- 19.1- Bıçak: % 100 Karbon Çelik olmalıdır
- 19.2- Kulp: Ahşap olmalıdır
- 19.3- Kapak: 100 % Sentetik deri (Polyester) olmalıdır