

- 19.4- Uzunluk: 35 cm olmalıdır
- 19.5- Bıçak uzunluğu: 17 cm olmalıdır
- 19.6- Ön Bıçak genişliği: 10 cm olmalıdır
- 19.7- Ağırlık: 985 gr olmalıdır
- 19.8- Sapı olmalıdır ve bu sap sökölüp takılabilmelidir.
- 19.9- 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.
- 19.10- En az 2 yıl garantili olmalıdır

## 20. KÜREK

- 20.1- Takviyeli polipropilen plastik kürek olmalıdır.
- 20.2- Fiskars, hem ev hem profesyonel kullanım için kar kızıağı, kar küreği, kar küreme aleti ve rulmanı içeren geniş bir kar aleti seçimi sunmalıdır.
- 20.3- Arama ve kurtarmaya uygun olmalıdır.
- 20.4- Uzunluk: en az 1310 mm. olmalıdır.
- 20.5- Genişlik: en az 350mm. olmalıdır.
- 20.6- Ağırlık: en az 1400 g. Olmalıdır.
- 20.7- 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.
- 20.8- En az 2 yıl garantili olmalıdır.

## 21. GÖREV ÇİZMESİ

- 21.1- Çizmeler TS EN ISO 20345 standardı kategori S 5'e (veya EN ISO 20345 standardı kategori S 5'e) ve çizmenin dış taban kayma direnci özelliği SRC'ye uygun olacaktır. Firmalar çizmenin Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği'ne (89/686/EEC) uygun olduğuna dair AT Tip İnceleme Belgesi (AT Tip İnceleme Belgesi; Çizmeye ait uygun olduğu standartları, ayak numarası, tasarımı, kategorisi, sınıfı, markalama bilgileri, CE'ye uygun olduğuna dair işaretleme vb. teknik değerleri de içerecektir.) ve TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi'ni tekliflerine ekleyeceklerdir. Bu belgeleri bulunmayan firma teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 21.2- Emniyetli çizmeler TS EN ISO 20345 Madde 4 Çizelge 1'deki sınıflandırmaya göre (Sınıf:II) tamamı polimer (poliüretan) esaslı (örneğin, tamamen kalıplanmış)

- malzemeden imal edilmiş olacaktır. Çizmenin saya kısmı PU (poliüretan) ve alt taban kısmı TPU+PU (elastomertermoplastik+poliüretan) olacaktır. İç taban ortopedik destekli veya ayak için uygun ortam özelliği sağlayacaktır.
- 21.3- Çizme dış taban kaymazlığı TS EN ISO 20345 standardında belirtilen SRC işaretleme sembol özelliklerine sahip olacaktır.
- 21.4- Ayak topuğunun ökçeye basma bölgesindeki enerji soğurması (omurga ve ayak sağlığı için) çizmede şok absorbe sistemi ile sağlanacaktır. 2.5-Çizmeler; TS EN ISO 20345 Çizelge 4'de belirtilen tasarımlardan uzun konçlular için tasarım D'ye ve kısa konçlular için ise tasarım C'ye uygun olacaktır. Çizme saya yükseklikleri uzun konçlu çizmelerde 33+0,5 cm'den başlamak üzere her numaraya uygun boyda, kısa konçlularda ise 25+0,5 cm'den başlamak üzere her numaraya uygun boyda olacaktır.
- 21.5- Çizmelerde delinmeye dayanıklı çelik ara taban bulunacaktır. 2.7-Çizmelerde ter emici, antistatik ve antibakteriyel tabanlık olacaktır. Her bir çift çizme için aynı özelliklere haiz iki çift tabanlık verilecektir.
- 21.6- Çizmelerin içi antistatik, antibakteriyel veter emici özelliği olan poliüretanla lamine edilmişpolyamidtekstil ile kaplanmış olacak ve mantar, bakteri oluşumunu engelleyecektir. Çizme iç astar kumaşının teknik özelliklerini gösterir döküman teklifle birlikte verilecektir. Ayrıca iç astar kumaşının ve iç tabanlığın polychlorophenols, azocolourants ve azodyes (zehirleyici ve kanserojen madde) içermediğine dair test raporları teklifle birlikte verilecektir. 2.9-Çizmede saya arkasında alt alta iki şerit halinde (şerit ölçüsü ~15x70mm ve iki şerit arası ~10mm) iki adet reflektif bant bulunacaktır. 1.şerit topuk tabanından ~80mm yükseklikte, 2.şerit ise ~105mm yükseklikte olacaktır. Alternatif ölçü teklifleri çizmenin performansını etkilemeyecek şekilde ayrıca değerlendirilecektir. Reflektörler çizmelere sıcak baskı transfer yöntemiyle (tutkal veya solüsyon gibi benzeri yapıştırma yöntemi ile olmayacaktır) yapıştırılacaktır.
- 21.7- İhaleye katılan firma; en az 1 adet çizme 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.
- 21.8- En az 2 yıl garantili olmalıdır.

## 22. KATLANABİLİR KAMP MASASI

- 22.1- Taşınabilir ve hafif olmalıdır.
- 22.2- Kurulumu basit ve hızlı bir şekilde yapılabilmelidir.
- 22.3- Masanın ayakları alüminyum malzemeden üretilmelidir.
- 22.4- Taşıma çantası olmalıdır
- 22.5- Taşıma Kapasitesi: maks 35 kg olmalıdır
- 22.6- Ölçüleri: en az 110 x 70 x 70 cm olmalıdır
- 22.7- Paket Ölçüleri: en az 110 x 15 x 12 cm
- 22.8- Ağırlık: maks 6000 gr. olmalıdır
- 22.9- İhaleye katılan firma; en az 1 adet çizme 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 gerçekteşmeyecektir. Numune onayından sonra -teşhir ürünü olmayan- ürün ambalajında, ürün kitapçığı ve yedek parçaları ile beraber muayene komisyonuna teslim edilecektir.

22.10- En az 2 yıl garantili olmalıdır.

