

ETİ MADEN İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



SATINALMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

MAL ALIMLARI TİP TEKNİK ŞARTNAMESİ

MART / 2019



İçindekiler

MADDE 1. İŞİN KONUSU	1
MADDE 2. İSTENEN MALZEME MİKTARLARI.....	1
MADDE 3. TEKLİF KAPSAMI VE İSTENEN ÖZELLİKLER.....	1
MADDE 4. ÇALIŞMA ORTAMI VE ŞARTLARI	10
MADDE 5. İŞE BAŞLAMA TARİHİ, TESLİM SÜRESİ, TESLİM YERİ VE ŞARTLARI...	10
MADDE 6. İSTENEN BELGE, BİLGİLER VE NUMUNE	10
MADDE 7. TEKLİF ve ÖDEME ŞARTLARI	11
MADDE 8. MONTAJ, TEST, DEVREYE ALMA VE PERFORMANS TESTLERİ	11
MADDE 9. KABUL İŞLEMLERİ	11
MADDE 10. GARANTİ	11
MADDE 11. CEZALAR	11
MADDE 12. DİĞER HUSUSLAR	11
MADDE 13. TEKNİK ŞARTNAMENİN MADDELERİ	11



MUHTELİF KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM TEKNİK ŞARTNAMESİ

MADDE 1. İŞİN KONUSU

1.1. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü Bandırma Bor ve Asit Fabrikaları İşletme Müdürlüğü ihtiyacı için Muhtelif Kişisel Koruyucu Donanım satın alınacaktır.

1.2. Bu teknik şartnamede kısaca; Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü "İDARE", Bandırma Bor ve Asit Fabrikaları İşletme Müdürlüğü "İŞLETME" ihaleye iştirak etmek isteyen firmalar "İSTEKLİ" ve üzerine ihale yapılan ve sözleşme imzalanan istekli "YÜKLENİCİ" olarak tanımlanacaktır.

MADDE 2. İSTENEN MALZEME MİKTARLARI

No	KKD / Malzeme Adı	Miktarı
1	Yarı Kaplamalı Nitril Eldiven	3000 Çift
2	Tam Kaplamalı Nitril Eldiven	1500 Çift
3	Deri Eldiven	150 Çift
4	Kimyasala Karşı Korunma Eldiveni	150 Çift
5	Toz Maskesi	5000 Adet
6	Toz Tulumu	2000 Adet
7	Kimyasala (Aside) Dayanıklı Tulum	250 Adet
8	Çapak Gözlüğü 200 Adet Gri Lensli 200 Adet Şeffaf Lensli	400 Adet
9	Baş Bantlı Kulaklık	100 Adet
10	Çizme	200 Çift
11	Emniyet / Uyarı / İkaz Şeridi	50 Adet
12	Delinatör	15 Adet
13	Trafik Konisi	25 Adet

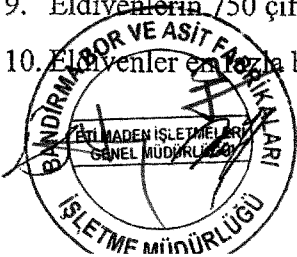
satın alınacaktır.

MADDE 3. TEKLİF KAPSAMI VE İSTENEN ÖZELLİKLER

3.1 İstenilen Malzeme ve Özellikleri

3.1.1 Yarı Kaplamalı Nitril Eldiven İçin İstenen Özellikler

1. Eldivenler EN 388 standardına uygun olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
2. En az 4 1.1.1 test değerlerine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
3. CE belgesine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
4. KKD kategori II sınıfında olacaktır.
5. Beş (5) parmaklı tip, etrafa kötü koku yaymayacak şekilde olmalıdır.
6. Pamuk astar üzerine 3/4 nitril kaplama olmalıdır.
7. Elastik örgü bileklikli olmalıdır.
8. Eldiven kullanım kılavuzu Türkçe olmalıdır.
9. Eldivenlerin 750 çifti 8 numara, 1500 çifti 9 numara, 750 çifti 10 numara olacaktır.
10. Eldivenler en fazla beş (5) çift halinde paketlenilebilecektir.



3.1.2 Tam Kaplamalı Nitril Eldiven İçin İstenen Özellikler

1. Eldivenler EN 388 standardına uygun olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
2. En az 4.1.2.1. test değerlerine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
3. CE belgesine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
4. KKD kategori II sınıfında olacaktır.
5. Beş (5) parmaklı tip, etrafa kötü koku yaymayacak şekilde olmalıdır.
6. Sıvı ve yağ içine almayan dikişsiz tam nitril kaplamalı, avuç içi ve parmak uçları da ekstra nitril köpük kaplamalı olmalıdır.
7. Elastik örgü bileklikli olmalıdır.
8. Eldiven kullanım kılavuzu Türkçe olmalıdır.
9. Eldivenlerin 250 çifti 8 numara, 1000 çifti 9 numara, 250 çifti 10 numara olacaktır.
10. Eldivenler en fazla beş (5) çift halinde paketlenilebilecektir.

3.1.3 Deri Eldiven İçin İstenen Özellikler

1. Eldivenler EN 388 ve EN 420 standardına uygun olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
2. En az 4.2.4.3. test değerlerine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
3. CE belgesine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
4. KKD kategori II sınıfında olacaktır.
5. Eldivenin, avuç içi, başparmak ve işaret parmağının tamamı ve diğer parmakların parmak uçlarına kadar deriden, kalan kısmı kumaştan olacaktır.
6. Eldivenin el üstü eklem bölgeleri deriden takviyeli diğer kısımları kumaştan dikilmiş olacaktır.
7. Eldivenin el üstü eldivenin kolay kavranabilmesi ve eli sarması için büzgülü lastik içerecektir.
8. Eldivenin konç kısmı güvenlik konçlu ve kumaş malzemeden imal edilmiş olacaktır.
9. Eldiven en az 23 cm. uzunluğunda olacaktır.
10. Eldiven kullanım kılavuzu Türkçe olmalıdır.
11. Eldivenler 10 numara olacaktır.
12. Eldivenler en fazla beş (5) çift halinde paketlenilebilecektir.



3.1.4 Kimyasala Karşı Korunma Eldiveni İçin İstenen Özellikler

1. Eldivenler EN 388 standardına uygun ve EN 374-1 standardı göre en az JKL sınıfı kimyasallara karşı koruyucu olacaktır. Bu husus belgelendirilecektir.
2. En az 3.0.0.1. test değerlerine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
3. CE belgesine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
4. KKD kategori II sınıfında olacaktır.
5. Eldiven astarsız olacaktır.
6. Eldiven tamamen nitril kaplama olacaktır.
7. Beş (5) parmaklı tip, etrafa kötü koku yaymayacak şekilde olmalıdır.
8. Dirsek manşet tip, manşet uzunluğu en az 30 cm. olacaktır.
9. Eldiven kullanım kılavuzu Türkçe olmalıdır.
10. Eldivenler en fazla beş (5) çift halinde paketlenilebilecektir.
11. Eldivenlerin 25 çifti 8 numara, 100 çifti 9 numara, 25 çifti 10 numara olacaktır.



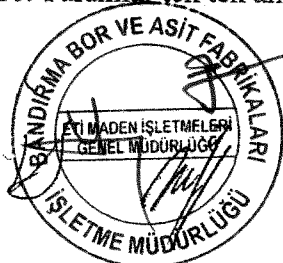
[Handwritten signature]

3.1.5 Toz Maskesi İçin İstenen Özellikler

1. Maskeler EN 149:2001+A1:2009 standardına uygun olacaktır. Bu husus belgelendirilecektir.
2. Koruma performansı FFP2 NR D olacaktır. Bu husus belgelendirilecektir.
3. CE belgesine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
4. KKD kategori III sınıfında olacaktır.
5. Maskeler üzerinde kolay hava akışı sağlayan valf bulunacaktır
6. Maskelerin burun kısmında sızdırmazlığı arttırmak amacı ile kolay şekillendirilebilir, çelik/plastik burun mandalı olmalıdır.
7. Maskenin baş bandı parçalı olmamalı, tek parçadan oluşmalı ve basıncı dengeleyen malzemeden üretilmiş olmalıdır.
8. Maskeler yüze tam ve rahat oturma sağlamak ve tasıma kolaylığı sağlamak üzere katlanabilir yapıya sahip olmalıdır.
9. Maskeler tahrişe ve alerjiye neden olabilecek malzemeden üretilmiş olmayacaktır.
10. Taşıma, depolama, dağıtma sırasında hijyen için her biri ayrı ambalajlı olacaktır.

3.1.6 Toz Tulumu İçin İstenen Özellikler

1. Kimyasal koruyucu tulum EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-1, EN ISO 13982-1, EN 13034+A1 standardına uygun olacaktır. Bu husus belgelendirilecektir.
2. Kimyasal koruyucu tulum kategori 3, tip 5-6 seviyesinde olacaktır. Bu husus belgelendirilecektir.
3. CE belgesine sahip olmalıdır. Bu husus belgelendirilecektir.
4. Kimyasal koruyucu tulum beyaz renkte olacaktır.
5. Vücudun arka kısmı nefes alabilir özellikte ve iç ve dış kısımları antistatik özellikte olacaktır.
6. Kimyasal koruyucu tulumun kimyasallara karşı geçirmezlik (nüfuz etme çizelgesi) indeks tablosu üretici firma tarafından verilecektir.
7. Tulumun kolları, ayakları bel bölgesi ve başlık elastik lastikli olacaktır.
8. Tulum aerosol ve spreylere karşı koruma sağlayacaktır.
9. Tulumlar 500 tanesi L beden, 1000 tanesi XL beden, 500 tanesi XXL beden olacaktır.
10. Tulumlar tek tek ambalajlı olacaktır.



3.1.7 Kimyasala (Aside) Dayanıklı Tulum İçin İstenen Özellikler

1. Tulum EN 1073:2002 (radyoaktif partiküllere karşı koruma) ve EN 14126:2003 (biyolojik koruma) standartlarını sağlayacak ve bunu akredite kurumlardan aldığı belgeler ile belgelendirecektir.
2. Tulum EN1149-1:1995 (antistatik özellik) standardına sahip olacak ve bunu akredite kurumlardan aldığı belgeler ile belgelendirecektir.
3. Tulum EN14605:2005 (Tip 3), EN14605:2005 (Tip 4), EN ISO 13982-1:2004 (Tip 5) ve EN ISO 13034:2005(Tip 6) standartlarını sağlayacak ve bunu akredite kurumlardan alınan belgeler ile belgelendirecektir.
4. Koruma türü kategori 3 olmalıdır.
5. Ürünün üzerinde veya ambalajında Avrupa normlarına uygunluğunu gösteren CE uygunluk işareti ve yanında onay veren kuruluşun 4 haneli kod numarası yer alacaktır.
6. Basınçlı sıvı kimyasallara, sıvı aeorosallara havada bulunan kimyasal katı partiküllere karşı %100 koruma sağlamalıdır.
7. Kullanılan maskeyle uyumlu yüze tam oturan lastikli başlık ve kendinden yapışkanlı çene üstü kapak olacaktır.
8. Yüksek seviyede koruma sunan, kendinden yapışkanlı iki kat fermuar üstü kapak olacaktır.
9. Vücuda optimum şekilde oturması için kol-ayak bilekleri, yüz çevresi, bel bölgesi elastik özellikte olacaktır.
10. Tulum kumaşı özel laminasyonlu bir kumaş olacak; yüksek yoğunluklu inorganik kimyasalları ve 1 (bir) mikrona kadar olan partikülleri sızdırmaz özellikte olacaktır.
11. Tulum kumaşı üst düzey koruma sağlaması için yüksek yoğunluklu polietilen kumaş üzerine özel polimer kaplama olacak şekilde 2 katmanlı olacaktır.
12. Tulum üzerindeki dikişlerin üstü herhangi bir sızıntıyı önlemek üzere bantlanmış olacaktır.
13. Tulumlar **Sarı renkte** olacaktır.
14. Tulum 2 bar basınca kadar dayanım sağlamalı ve bu husus üretici firma tarafından taahhüt edilecektir.
15. Tulum giyen kişiye rahatsızlık vermemesi için hafif olacaktır.
16. Tulumlar 50 tanesi L beden, 100 tanesi XL beden, 100 tanesi XXL beden olacaktır.
17. Ölçüler ve diğer özellikler Türk Standartlarına uygun olacaktır.



(Handwritten signatures)

3.1.8 apak Gzlg İçin İstenen zellikler

3.1.8.1 Gri Lensli Gzlk İçin İstenen zellikler

1. Gzlk EN 166 ve EN 170 standardına uygun olacaktır.
2. CE belgeli olacaktır. Bu husus belgelendirilecektir.
3. Gzlk mekanik etkenlere karşı gözü koruyacak özellikte olacaktır.
4. KKD kategori II sınıfında olacaktır.
5. Gzlk UV ışınlarına karşı koruma sağlayacak özellikte olacaktır.
6. Gzlk koyu gri, polikarbonat lensli olacaktır.
7. Gzlk lensi tüm göz çevresini kapatacak şekilde tek parça ve yüze tam oturacak özellikte olacaktır.
8. Gzlk sapları, aşağı-yukarı ve ileri-geri olmak üzere dört hareketli olacaktır.
9. Gzlk en fazla 30 gr. ağırlığında olacaktır.
10. Gözlükler tek tek ambalajlı olacaktır.

3.1.8.2 şeffaf Lensli Gzlk İçin İstenen zellikler:

1. Gzlk EN 166 ve EN 170 standardına uygun olacaktır.
2. CE belgeli olacaktır. Bu husus belgelendirilecektir.
3. Gzlk mekanik etkenlere karşı gözü koruyacak özellikte olacaktır.
4. KKD kategori II sınıfında olacaktır.
5. Gzlk UV ışınlarına karşı koruma sağlayacak özellikte olacaktır.
6. Gzlk şeffaf, polikarbonat lensli olacaktır.
7. Gzlk lensi tüm göz çevresini kapatacak şekilde tek parça ve yüze tam oturacak özellikte olacaktır.
8. Gzlk sapları, aşağı-yukarı ve ileri-geri olmak üzere dört hareketli olacaktır.
9. Gzlk en fazla 30 gr. ağırlığında olacaktır.
10. Gözlükler tek tek ambalajlı olacaktır.



3.1.9 Baş Bantlı Kulaklık İçin İstenen zellikler

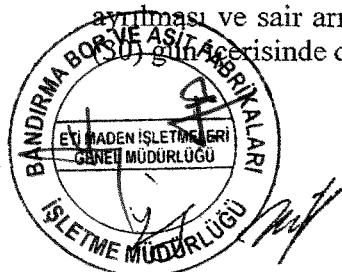
1. Kulaklık EN 352-1 standardına uygun,
2. CE belgeli olacaktır. Bu husus belgelendirilecektir.
3. KKD kategori II sınıfında olacaktır.
4. Kulak, kafa bantlı ve teleskopik yükseklik ayarlı özellikte olacaktır.
5. Kulaklığın ie kıvrık pedleri gerekli korumayı ve kulak pedlerinin kolay ve çabuk değiştirilmesini sağlayabilecek özellikte olacaktır.
6. Kulaklık, yastıklı kafa bandı sayesinde uzun süreli kullanım sağlayabilmelidir.
7. Kulaklık koruma değeri en az SNR 28 dB olacaktır.
8. Kulaklık yastıkçıkları değiştirilebilir olacaktır. Her kulaklık için bir tane yedek yastıkçık verilecektir.
9. Kulaklık en fazla 400 gr. ağırlığında olacaktır.
10. Kulaklık tekli paketlenmiş olacaktır.



Handwritten signature

3.1.10 Çizme İçin İstenen Özellikler

1. Çizmeler, EN ISO 20345 standardına uygun olacaktır.
2. Çizmeler, belirtilen standartta tanımlanmış şekliyle S5 koruma sınıfında olacaktır.
3. CE işareti markalama veya sağlam bir etiketleme yapılmış olacaktır.
4. Çizme dış taban kaymazlığı EN ISO 20345 standardında belirtilen SRC işaretleme PU+TPU (TERMOPLASTİK VE POLİÜRETAN) sembol özelliklerine sahip olacaktır.
5. Çizmelerin tabanı dikişsiz olacaktır.
6. Çizme topuk bölgesi, omurga ve ayak sağlığı için iç kısmının çift yoğunluklu shock absorber sistemine sahip olacaktır tabanın topuk bölgesi dış yüzeyine ilave edilen kısım bunun dışında tutulacak olup bu husus test raporuyla belgelenecektir.
7. Çizme saya yükseklikleri, 33+0,5 cm. 'den başlamak üzere her numaraya uygun boyda olacaktır.
8. Çizmelerin aşınmasını önleyen dayanıklılığını arttıran TPU (ELASTROMER TERMOPLASTİK VE POLİÜRETAN) malzemesinin en az bir çift çizmede 50 ± 3 gr. kullanılması gerekmektedir.
9. Çizmelerin saya-konç gerilme direnci standartlarda belirtilen %100 uzamada 1,3 - 4,6 N/mm. aralıklarında olmalıdır.
10. Çizmelerin kırılma (kopma) uzamaları en az %250 olmalıdır.
11. Çizme dış taban PU yüzey yoğunluğu en az 0,70 gr. / cm. olmalıdır.
12. Çizmelerin kayma direnci (SRC) değerleri standarda belirtilen ve aşağıda verilen değerlerin altında olmamalıdır;
Çizme topuk bölgesi değerleri en az 0,13
Çizme tüm taban değerleri en az 0,18
13. Çizmelerin içi antibakteriyel PU kaplı polyamide (polyomid) tekstil ile kaplanmış olacak ve mantar, bakteri oluşumunu engelleyecektir. Bu husus test raporuyla belgelendirilecektir.
14. Çizmelerde ter emici, antistatik ve antibakteriyel tabanlılık olacaktır. Her çift çizmeye ait aynı özelliklere haiz bir çift tabanlılık olacaktır.
15. Çizmeler tek olarak ambalajlanacak ve ambalajlamada firma adı, çizme numarası, imalat tarihi yer alacaktır.
16. Çizmeler 20 çifti 40 numara, 50 çifti 41 numara, 55 çifti 42 numara, 50 çifti 43 numara, 25 çifti 44 numara olacaktır.
17. Çizmeler teslim tarihinden itibaren 1 YIL boyunca firma garantisi altında olacaktır. Garanti süresi içerisinde çizmelerin fabrika şartlarında (kasıt veya kazaen kesilme, yanma ve kopma hariç) giyilerek eskimeden mütevellit delinmesi, yırtılması, ek yerlerinden ayrılması ve sair arızası halinde miktarı ne olursa olsun firma tarafından yenileri ile otuz (20) gün içerisinde değiştirilecektir.



3.1.11 Emniyet / Uyarı / İkaz Şeridi İçin İstenen Özellikler

1. İkaz şeridi 500 metrelik rulo halinde tedarik edilecektir.
2. İkaz şeridi kırmızı beyaz renkte olacaktır.
3. İkaz şeridi en az 7 cm. eninde olacaktır.

3.1.12 Delinatör İçin İstenen Özellikler

1. Delinatör kırmızı veya turuncu renkte olacaktır.
2. Delinatör en az 100 cm. uzunluğunda olacaktır.
3. Delinatör en az 1.3 kg. olacak ve kolayca devrilmeyecektir.
4. Tabanında delinatörü sabitlemek için en az 3 delik bulunacak ve sabitleme parçaları delinatörler birlikte verilecektir.
5. Delinatör gövdesinde çepeçevre CR2 tipte reflektif şerit olacaktır.

3.1.13 Trafik Konisi İçin İstenen Özellikler:

1. EN 13422 standartına uygun olacaktır.
2. CE belgeli ve kırmızı/turuncu renkte olacaktır.
3. Uyarıcı ikaz konisi kullanım süresince renk değişimine uğramayacak UV stabilizeli düşük yoğunluklu polietilen malzemedan üretilmiş olacaktır.
4. Trafik konisi en az 3 kg. olacak ve kolayca devrilmeyecektir.
5. Koni tabandan uç kısmına kadar en az 100 cm. ve tabanında kolayca devrilmesini önleyecek ağırlık desteği olacaktır.
6. Koni gövdesinde çepeçevre CR2 tipte reflektif şerit olacaktır.
7. Koni gövdesinin tepe kısmında taşımayı kolaylaştırıcı, zincir ve uyarıcı şerit takmayı sağlayan, gövdeyle birleşik, kanca şeklinde el tutma yeri bulunmalıdır.

3.2. Teklif Kapsamı: "Bu madde boş bırakılmıştır"

3.3. Tasarım Parametreleri: "Bu madde boş bırakılmıştır"



LS

MADDE 4. ÇALIŞMA ORTAMI VE ŞARTLARI

“Bu madde boş bırakılmıştır”

MADDE 5. İŞE BAŞLAMA TARİHİ, TESLİM SÜRESİ, TESLİM YERİ VE ŞARTLARI

5.1. İşe Başlama Tarihi: “Bu madde boş bırakılmıştır”

5.1.1. Yurt İçi: “Bu madde boş bırakılmıştır”

5.1.2. Yurt Dışı: “Bu madde boş bırakılmıştır”

5.2. Teslim Süresi: Yüklenici firma, sözleşmenin imzalanmasına müteakip en geç 30 takvim günü içerisinde teknik şartnamede belirtilen teslim yerine teslim etmelidir.

5.3. Teslim Yeri ve Şartları:

5.3.1. Yurt İçi: Bandırma Bor ve Asit Fabrikaları İşletme Müdürlüğü İş Güvenliği Deposuna teslim edilecektir.

5.3.2. Yurt Dışı: “Bu madde boş bırakılmıştır”

5.4. Bateria Limit: “Bu madde boş bırakılmıştır”

5.5. İdarenin Sorumluluğu: “Bu madde boş bırakılmıştır”

5.6. Yüklenicinin Sorumluluğu:

- 1- İşletme, satın alınan bir malın kusurlu veya standartlara aykırı olması ya da şartname esaslarına uymadığı tespit edildiğinde 15 gün içinde iade ederek değiştirilmesini talep edebilir.
- 2- Yüklenici yüklenimine verilen malzeme veya malzemeleri süresi içerisinde teknik şartnameye uygun olarak teslim yerine teslim etmelidir.
- 3- Nakliye ve sigorta ile ilgili her türlü masraf Yükleniciye aittir.

MADDE 6. İSTENEN BELGE, BİLGİLER VE NUMUNE

- 1- Tüm kişisel koruyucu donanımlar, Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği hükümlerine uygun ve CE işaretine sahip olmalıdır. Teknik özelliklerde istenen standartlara ait belgeler numuneler ile birlikte ihale aşamasında idareye sunulacaktır.
- 2- Malzeme tekliflerinde, **numune gönderilecek**, numuneler değerlendirilecek, teslim sonuna kadar İşletmede kalacaktır. Teslim sonrasında alım dışı kalan firmalara numuneleri iade edilecektir.
- 3- Tüm ürünlerin Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.
- 4- Eğitim: Alınan Kişisel Koruyucu Donanımlarla ilgili yükleniciden istenmesi halinde İSG profesyonellerine doğru kullanım, bakım ve depolanması konusunda eğitim verilecektir.



MADDE 7. TEKLİF ve ÖDEME ŞARTLARI

7.1. Teklif ve Ödeme Şartları: Teklifler TL cinsinden verilecektir.

7.2. Kısmi Teklif: Kısmi teklif verilebilecektir.

7.3. Avans: "Bu madde boş bırakılmıştır"

7.4. Performans Teminatı: "Bu madde boş bırakılmıştır"

7.5. Fiyat Dışı Unsurlar: "Bu madde boş bırakılmıştır"

MADDE 8. MONTAJ, TEST, DEVREYE ALMA VE PERFORMANS TESTLERİ

"Bu madde boş bırakılmıştır"

MADDE 9. KABUL İŞLEMLERİ

9.1. Kişisel Koruyucu Donanımların teslimini müteakip Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından gerekli kontrol ve ölçümler yapılarak uygun olması halinde teslim işlemi yapılacaktır.

9.2. Alım aşamasında alınan numuneler şahit numune olarak tutulur, teslim edilen ürünlerle şahit numuneler karşılaştırılır farklılık olmaması durumunda ürünlerin teslim işlemi başlatılır

9.3. "Bu madde boş bırakılmıştır"

MADDE 10. GARANTİ

10.1. Malzeme/Makine-Ekipman Garantisi: Teslim edilen malzemeler kabul tarihinden itibaren 1(bir) Yıl garantili olacaktır.

MADDE 11. CEZALAR

11.1. Yurt İçi: Malın, sözleşmeye uygun olarak süresinde teslim edilmemesi halinde gecikilen her takvim günü için sözleşmede belirtilen gecikme cezası uygulanır.

MADDE 12. DİĞER HUSUSLAR

- **Gizlilik:** YÜKLENİCİ, tesis ile ilgili bilgiler ve dokümanlar konusunda Gizlilik ilkesine uyacaktır.

MADDE 13. TEKNİK ŞARTNAMENİN MADDELERİ

İş bu madde dâhil teknik şartname 13 (on üç) maddeden ibarettir.



HAZIRLAYAN
İSA ŞAHİN
B SINIFI İSGÜVENLİĞİ UZMANI

Mürsel ÖZTÜRK
İşyeri Sağlık ve Güvenlik
Birimi Sorumlusu