



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz Devlet Hastanesi

Sayı : E-68917221-949-313639677
Konu : Teklife Davet

05.05.2026

İLGİLİ FİRMALARA

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **15 ADET YANGIN SÖNDÜRME VE KORUYUCU EKİPMAN DOLABI ALIM İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **11.05.2026** tarih ve saat 10.00'a kadar ddhsatinalma@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Bülent ÖZCAN
İdari Mali İşler Müdürü

S.N	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	15 ADET YANGIN SÖNDÜRME VE KORUYUCU EKİPMAN DOLABI	ADET	15		
GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):					

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

UYGUNDUR
Op. Dr. METEHAN ŞİMŞEK
Başhekim

NOTLAR

1. Verceğiniz fiyat tekliflerinde firma kaşesi, yetkili imzası, Vergi No veya TC Kimlik Numarası olmak zorundadır.
2. Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir. Sipariş sonrası gönderilen malzemenin numune ile uyuşmaması durumunda sipariş iptal edilmiş sayılacaktır.
3. Teklif edilen malzemenin TİTUBB/ÜTS kaydı ve onaylanmış ürün UBB narkod numarası olması gerekmektedir.
4. Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
5. Alternatif teklif kabul edilmeyecektir.
6. Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
7. Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
8. Teklif sonucu siparişi çekilen mal veya hizmetin geçerli bir mazeret olmaksızın verilen süre içerisinde teslim edilmemesi veya yapılmaması durumunda 1 yıl içerisinde yapılan diğer alımlarda verilen teklifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacaktır.
9. Teknik Şartname ektedir. Teknik Şartnameyi kabul edildiğince dair imza kaşe yapıp teklifle birlikte gönderilmelidir.
10. Teklif veren firma/firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
11. Kısmi tekliflere kapalıdır.

Adres: Ağrı yolu üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI Telefon:0472 312 60 47 e-posta:ddhsatinalma@gmail.com

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge doğrulama kodu: 8A4B0494-0580-4DFC-86B3-36CD04163046

Belge doğrulama adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Dr. Yaşar Eryılmaz Doğubayazıt Devlet Hastanesi Ağrı Çevre Yolu Üzeri 5.Km
Doğubayazıt / AĞRI 04400
Telefon No: 04723126047 Faks No : 04723125447
e-Posta: İnternet Adresi: <https://dogubayazitdh.saglik.gov.tr>
Kep Adresi: dogubayazitdh@hs01.kep.tr

Bilgi için: Özlem DOĞAN
Sağlık Teknikeri
Telefon No:



YANGIN SÖNDÜRME VE KORUYUCU EKİPMAN DOLABI ALIM İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. ŞARTNAMESİNİN KONUSU VE KAPSAMI:

Bu şartname; Doğubayazıt Dr. Yaşar ERYILMAZ Hastanesi'nde meydana gelebilecek yangın anında ilk müdahale ve personel güvenliğini sağlamak amacıyla kullanılacak 15 adet Yangın Söndürme ve Koruyucu Ekipman Dolaplarının teknik özelliklerini ve dolap içerisinde bulunması gereken ekipmanların niteliklerini belirlemek amacıyla hazırlanmıştır.

Tüm ekipmanlar yeni, kullanılmamış, CE belgeli ve ilgili EN standartlarına uygun olacaktır.

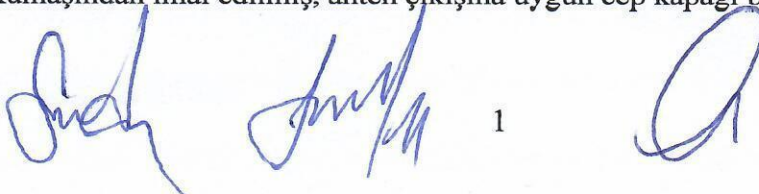
2. TEKNİK ÖZELLİKLER:

2.1 Yangın/İtfaiyeci Söndürme ve Koruyucu Ekipman Dolabı Özellikleri

- Dolap gövdesi minimum 1,2 mm kalınlığında DKP sacdan imal edilmiş olacaktır.
- Dolap yüzeyi yangına dayanıklı kırmızı renkli ral-3000 elektrostatik toz boya ile boyanmış olacaktır.
- Kapak kısmı metal olacaktır.
- Dolap kilitsiz veya acil durumda tek hamlede açılabilir özellikte olacaktır.
- Dolap içerisinde ekipmanların düzenli yerleştirilebilmesi için askı ve sabitleme aparatları bulunacaktır. Elbise bölümünde elbise askısı için aparat olacaktır.
- Raflar yüksekliği ayarlanabilir ve fırın boyalı sac malzemedен imal olacaktır.
- **Ölçüleri:** En: 1200 mm, Derinlik: 450 mm, Yükseklik: 2000 mm olacaktır.
- Dolaplar duvara veya yere sabit monte edilebilecek özellikte olmalıdır.
- Kilitlenebilir olacaktır
- Dolap üzerinde fosforlu "YANGIN KORUYUCU EKİPMAN" ibaresi bulunacaktır.

2.2 Yangın/İtfaiyeci Müdahale Tulumu/Ceket-Pantolonu Özellikleri

- İtfaiyeci elbisesi, ceket ve pantolon olmak üzere 2 (iki) parçadan oluşacaktır.
- En az 4 katmanlı koruyucu yapı (dış katman, nem bariyeri, ısı bariyeri, iç astar) bulunacaktır. Elbise katman sistemi sırasıyla; dış kumaş, nem bariyeri, ısı bariyeri ve iç astardan oluşacaktır.
- İtfaiyeci elbisesi, itfaiyecinin üst ve alt gövdesini, kollarını, bacaklarını koruyacaktır.
- EN 469 2020'ye göre test edilmiş olup X2, Y2, Z2 seviyesinde koruma sağlayacaktır. Ayrıca EN 1149-5 standardına göre de anti-statik olacaktır. (EU) 2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım direktifine göre CE sertifikasına sahip olmalıdır.
- Elbise, yangınla mücadele sırasında yangınla mücadele eden personelin; yangın söndürme çalışmaları esnasında su, alev ve sıcaklığın olumsuz etkilerinden korunması maksadı ile kullanılacaktır.
- Alev geciktirici aramid esaslı kumaştan üretilen olacaktır. Yüksek sıcaklığa dayanıklı olacaktır.
- Reflektif şeritli olacaktır.
- Ceket gövdesi, ikisi ön ve biri arka parça olmak üzere üç ayrı gövde parçası şeklinde dikilmiş olacaktır. Bu parçalara vücut hareketliliği ve rahatlığı sağlayacak şekil verilecektir.
- Ceketin kullanılan tüm dikiş iplikleri %100 aramid olacaktır.
- Ceketin ön kısmı fermuarla kapatılabilir olacaktır.
- Ceketin ön, sağ ve sol alt kısımlarında birer adet iç yarma cep olacaktır. Bu cepler üzerinde dış katman kumaşından imal edilmiş cep kapağı bulunacaktır. Cep kapaklarında tekstil fermuarı ile kapatılabilir olacaktır.
- Ceketin sol üst tarafında yarma telsiz cebi olacaktır. Telsiz cebi üzerinde dış katman kumaşından imal edilmiş, anten çıkışına uygun cep kapağı bulunacaktır.



- Yaka, dış katman kumaşından imal edilecektir. Yaka ön ucunda, yaka genişliğini ayarlayabilmek için dış katmandan ayar mandalı bulunacaktır.
- Reflektifler, göğüste yer alan reflektif hizasında olacak şekilde kollarda; yatay biçimde olacak şekilde kol ağızlarında, etek, sırt ve göğsünde; iki yatay reflektif arasında dikey biçimde olacak şekilde ceketin sırt kısmında dikilecektir. Reflektif alanı EN 469'a uygun bir şekilde hesaplanacaktır.
- Kol ağızlarında bilekleri koruyacak, yakıcı parçaların içeri girmesini engelleyecek şekilde içten aramid kumaştan bileklik bulunacaktır.
- Pantolonun ön kısmı fermuarla kapanabilir olacaktır ve bu fermuarın üzerinde dış katman kumaşından pat bulunacaktır. Bu pat tekstil fermuarı ile kapatılacaktır.
- Pantolon askı uçları ayarlanabilir olacaktır.
- Pantolon cepleri FR kumaştan imal edilmiş olacaktır.
- Pantolonun bele rahat oturmasını sağlamak amacıyla, pantolon beli elastik olacaktır.
- Pantolonun her iki yanında bel hizasında birer adet iç yan cep bulunacaktır.
- Pantolon paçalarında yatay olarak çepeçevre reflektif şeritler bulunacaktır.

2.3 Yangın/İtfaiyeci Eldiveni Özellikleri

- EN 659:2003 + A1:2008 ve EN 420:2003 + A1:2009 standartlarına uygun dana derisinden yapılmış olmalıdır.
- Kesik koruması ve ısı yalıtım bariyeri olarak Kevlar® ya da eş değeri astar ve dikiş malzemesinden üretilmelidir.
- Isıya ve alev dayanıklı olacaktır.
- Uzun bilek korumalı olacaktır.
- Kemer bağlantısı için kanca ve delik bulunmalıdır.

2.4 Yangın/İtfaiyeci Botu/Çizmesi Özellikleri

- EN 15090 standart özelliğine sahip olacaktır.
- Radyan ısı, alev ve kimyasallara dirençli anti-statik özel kauçuk malzemedden üretilmiş olacaktır.
- Emniyet kapağı + anti-perforasyon orta taban ile ısı akışına, ısı temasına, yangına direnç gösterecektir.
- Fuel oil madeni yağlar asit ve solventlere karşı dirençli olacaktır.
- 3 ve 5 boyutlarında çelik burunlu ve çelik orta taban olacaktır.
- Çizme tabanı EN ISO 20345 standardına göre test edildiğinde kaymaz özelliğe sahip olacaktır.
- EN 943-5 göre test edilmiş kimyasal elbiselerle kullanıma uygun ve CE işaretli olacaktır.
- MED Direktifine uygun olacaktır.
- EN 13832-3 standardına göre J P Q kimyasallarına (N-Heptan (J), Hidrojen peroksit (P), İzopropanol (Q)) karşı dayanıklı olacaktır.
- 0,1 ve 1000 M ohms ile 100V Antistatik özelliklere sahip olacaktır.

2.5 İtfaiyeci Kaskı Miğferi/Koruyucu Baret Özellikleri

- Yangınla mücadelede başı tam olarak koruma, kurtarma çalışmalarında başı tam olarak koruma ve endüstriyel korumada önemli ölçüde ısı artışının olduğu zamanlarda (140 °C'ye kadar) kullanılır olmalıdır.
- Yanması geciktirilmiş ve yüksek sıcaklık dayanımına sahip plastikten üretilmiş olacaktır.
- Miğfer, EN 443 standardına uygun olup ve CE işareti taşıyacaktır.
- Vizörü EN 166 ve EN 14458 standartlarına uygun olacaktır.
- SOLAS bclgcli olacaktır.

[Handwritten signatures and initials]

- Ayarlanabilir iç süspansiyon sistemi olacaktır.
- Elektrik yalıtım kapasitesi E2 olacaktır.
- Görünürlük için yanlarda gri reflektifleri olacaktır.
- Yanması geciktirilmiş malzemeden çene kayışı olacaktır.
- Isı ve alev dayanıklı termoplastik dış kabuğa sahip olacaktır.
- İçinde şok emici olacaktır.
- Vizör, polikarbonat malzemeden imal edilmiş; ısı ve çizilmeye dayanıklı, antifog olacaktır.
- Alüminize karbon fiberden enseliği olacaktır.
- Ağırlığı en fazla 1250 g olacaktır.
- Özel kilit sistemi ile baş ölçüsü 54cm' den 62cm' ye kadar ayarlanabilir olacaktır.
- Tam yüz maske ile kullanılabilir olacaktır.
- Yedek parçalar: İçlik takımı, yüz koruyucu vizör, deri çene koruyucu, çene bağı olacaktır.
- Kafa lambası takılabilir özellikte olmalıdır.
- Şarjlı kafa lambası bulunmalıdır.

2.6 Tam Yüz Maskesi ve Yüz Maskesi Bağlantılı Yangın Filtresi Özellikleri

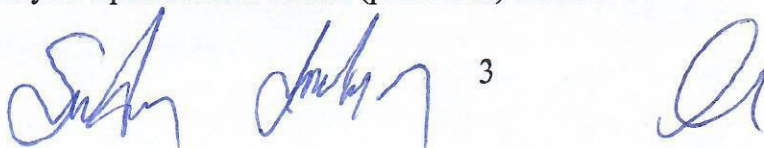
- Maske gövdesi EPDM malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- PMMA Pleksiglas vizör bulunmalıdır.
- EN 136 standardına uygun olmalıdır.
- CE Sertifikalı sahip olmalıdır.
- EN 148-1'e uygun standart dişli bağlantıya sahip olmalıdır.
- P3 partikül filtreli olacaktır.
- Filtre değiştirilebilir olacaktır.
- Duman ve zararlı partiküllere karşı koruma sağlayacaktır.
- RD40 Bağlantılı kombine gaz filtreleyebilmelidir
- EN 148-1, EN 14387:2004+A1 ve EN 143:2000/A1:2006 onaylı olmalıdır.
- D: Dolomit testi onaylı, 1 adetlik kutularda muhafaza edilmiş olmalıdır.
- Filtre Organik, inorganik tüm gazlarla birlikte civa buharı, partikül karbon monoksit, amonyak, azot ve türevi gazlar, asit buharı ve türevi gazların tümünü geçirmez ve tutuculuk özelliğine sahip olmalıdır.
- Filtre üzerindeki renk kodları: Kahverengi, gri, sarı, yeşil, kırmızı, siyah, mavi, beyaz sıralamasında olmalıdır.

2.7 Yangın Battaniyesi Özellikleri

- En az 150x180 cm uzunluğunda olmalıdır.
- Duvara asılabilen çekildiğinde kolayca çıkmasına olanak sağlayan kılıfı olmalıdır.
- CE standartlarına sahip olmalıdır
- Alev almaz özelliğine sahip olmalıdır.
- Yangından korunmak için tasarlanmış olmalıdır.
- Asbest – Amyant içermemelidir.
- Isı yalıtkanlı olmalıdır.
- Yüksek ısıya karşı üstün koruma sağlamalıdır.
- Acil durumlarda insanları sedye gibi taşımaya uygun olmalıdır.
- Çalışma sıcaklığı 550 °C -1260 °C arasında olmalıdır.
- EN 1869 standardına uygun olmalıdır
- Cam elyaf veya eşdeğer yangına dayanıklı malzemeden üretilecektir.

2.8 Yangın Kurtarma Baltası Özellikleri

- İtfaiyeci tipi kurtarma baltası (pick-head) olacaktır.

 3

- Bir tarafı kesici ağız, diğer tarafı sivri kurtarma ucu olacaktır.
- Sap fiberglas veya kompozit malzemeden olacaktır.
- Sap uzunluğu 80–90 cm olacaktır.
- Baş kısmı dövme çelik olacaktır.
- Kaymaz sap kaplaması olacaktır.

2.9 Yangın Halatı Özellikleri

- Uzunluk minimum 20 metre olacaktır.
- Halat çapı 10–12 mm olacaktır.
- Yüksek mukavemetli sentetik liften üretilecektir.
- Ucunda karabina veya kanca bulunacaktır.

2.10 Acil Durum Feneri ve El Lambası Özellikleri

- EN 60598-2-22 standardına uygun olacaktır.
- ATEX sertifikalı olacaktır.
- Minimum 300 lumen ışık gücü olacaktır.
- LED aydınlatma özelliğine sahip olacaktır.
- Şarjlı veya uzun ömürlü pili olacaktır.
- Minimum 3 saat çalışma süresi olacaktır.
- Darbe ve suya dayanıklı IP54 veya üzeri koruma sınıfı olacaktır.

2.11 Kurtarma Levyesi Özellikleri

- Minimum 60 cm uzunlukta olacaktır.
- Isıl işlem görmüş karbon çelikten üretilecektir.
- Kapı açma, zorlanmış alanları açma ve kurtarma amaçlı kullanılacaktır.
- Kaymaz tutma yüzeyi olacaktır.

2.12 Cam Kırıcı / Emniyet Çekici Özellikleri

- Sivri uçlu cam kırma aparatı olacaktır
- Emniyet kemeri kesici bulunacaktır
- Ergonomik saplı olacaktır
- Duvara veya dolap içine sabitlenebilir olacaktır. Askı aparatı ile teslim edilecektir

2.13 Yangın Kovası Özellikleri

- Metal malzemeden üretilecektir.
- Minimum 10 litre kapasiteye sahip olacaktır.
- Kum ile kullanılmaya uygun olacaktır.

2.14 İlk Yardım Çantası Özellikleri

- İlk yardım çantası darbelere dayanıklı, sert plastik malzemeden imal edilmiş olacaktır.
- Çanta rengi turuncu veya kırmızı olacak ve üzerinde “İLK YARDIM ÇANTASI” ibaresi bulunacaktır.
- Çanta taşınabilir saplı ve duvara monte edilebilir özellikte olacaktır.
- Kapak kısmı mandallı olup kolay açılıp kapanabilir olacaktır.
- Çanta içerisinde malzemelerin düzenli yerleşimini sağlayacak bölmeler bulunacaktır.

❖ Çanta içeriği aşağıdaki malzemelerden oluşacaktır:

- Sargı Bezi (5x150 cm)
- Sargı Bezi (10x150 cm)
- Üçgen Sargı Bezi



- Steril Gaz Kompres (5x5 cm)
- Steril Gaz Kompres (7.5x7.5 cm)
- Elastik Bandaj (6 cm x 100 cm)
- Flaster (2.5 cm x 500 cm)
- Yara Bandı
- Yapışmalı Yara Pedi
- Hidrofil Pamuk (50 gr)
- Tek Kullanımlık Eldiven
- Makas
- Çengelli İğne
- Termojel Sıcak/Soğuk Kompres
- Kilitli Turnike Lastiği
- Medikal Cımbız – 1 Adet: Paslanmaz çelik olacaktır.
- Antiseptik / Antibakteriyel Solüsyon (50 ml)
- Oksijenli Su (30 ml).
- Suni Solunum Maskesi (50 ml)
- Alkollü Mendil
- Alkolsüz Temizleme Mendili
- İlk Yardım Cep Kitabı
- Plastik Dübel
- Vida

3. MONTAJ:

- Montaj yüklenici firma tarafından yapılacaktır.
- Montaj tamamlandıktan sonra yerinde kontrol edilecektir.

4. GARANTİ, KULLANIM ÖMRÜ VE PERİYODİK KONTROL:

- Dolaplar aylık olarak görsel kontrol edilecektir.
- 6 ayda bir detaylı kontrolleri yapılacaktır.
- Hasarlı ekipmanlar derhal değiştirilecektir.
- Maske ve filtrelerin son kullanma tarihleri takip edilecektir.
- Maske ve filtrelerin son kullanma tarihleri, üretim tarihine göre mümkün olan en uzun süreyi kapsayacak şekilde olacaktır.
- Tüm ekipmanlar için minimum 2 yıl garanti sağlanacaktır.
- CE belgeleri ve uygunluk beyanları teslim edilecektir.
- EN standartlarına uygunluk belgeleri sunulacaktır.

5. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ:

- Montaj sürecinde gerekli tüm İSG tedbirleri yükleniciye aittir.
- Hastane hizmet akışı aksatılmayacaktır.

İş bu şartname 5 (beş) ana maddeden ve 5 (beş) sayfadan ibarettir.

Semih ÇELİK
Tıbbi Sekreter

DOÇ.DR.YASAR ERVİLMAZ
DOĞUBAYAZIT DEVLET HASTAHANESİ
Fikret ERDOĞAN
Ambas Birimi

Taha Yasin KOÇ
Kalite Birim Sorumlusu