



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

Sayı : 68917221-949
Konu : Teklife Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **10 KALEM MALZEME ALIM İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatını **05/06/20** tarih ve saat 14:00'a kadar 0472 312 54 47 numaralı belgegeçere veya ddhsatinalma@gmail.com adresinize göndermenizi rica ederim.

e-imzalıdır
Nazan ALTUNTAŞ GÖKTÜRK
İdari Mali İşler Müdürü V.

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	EMNİYET KEMERİ	ADET	1		
2	KOMPOZİT BURUNLU AYAKKABI	ADET	10		
3	BARET	ADET	2		
4	VENTİLLİ TOZ MASKESİ	ADET	60		
5	ELEKTRİKÇİ ELDİVENİ	ADET	5		
6	İŞ ELDİVENİ	ADET	40		
7	KORUYUCU İŞ GÖZLÜĞÜ	ADET	10		
8	TULUM ÇİZME	ADET	2		
9	LEDLİ KAFA LAMBASI	ADET	15		
10	METAN GAZI MASKESİ	ADET	1		

GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe
e-imzalıdır.
Nebahat YİĞİT
Başhekim V.

NOTLAR

- 1) Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere vermesi gerekmektedir.
- 2) Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 4) Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr> e-posta adresli Ağrı Valiliği ihale yönetim sisteminde de ilan edilmektedir.
- 5) Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 6) E-posta adresiniz satın almaya verilirse, tüm alımlar eş zamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 7) Alınacak malzemelerin 2 İKİ yıl garantili olması
- 8) Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firmanızın kaşesi ve yetkili imzası olmak zorundadır.
- 9) 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

Ağrı Yolu Üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI
Telefon: Faks No: 04723125447/312 60 30
e-Posta: ddhsatinalma@gmail.com

Bilgi için: Serra KIRAÇ
TIBBİ SEKRETER

Telefon No: (0 472) 312 60 47

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 4023268a-6b9e-4d45-a144-4829d0f901e9 kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

teklifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Ağrı yolu 5.km Doğubayazıt/AğRI

Telefon:0472 312 60 47

Belgegeęer: 0472 312 54 47

e-posta:ddhsatinalma@gmail.com

Ağrı Yolu 5.km Doğubayazıt/AğRI

Telefon: Faks No: 04723125447/312 60 30

e-Posta: _____ tr İnternet Adresi: ddhsatinalma@gmail.com

Bilgi için: Serra KIRAÇ

TIBBİ SEKRETER

Telefon No: (0 472) 312 60 47

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 4023268a-6b9e-4d45-a144-4829d0f901e9 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

İş Güvenliği Malzemesi İhtiyaç Listesi

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birim
1	Paraşüt tipi emniyet kemeri	1	ADET
2	Kompozit Burunlu Spor tip Ayakkabı	10	ADET
3	Baret (Normal)	2	ADET
4	Ventilli Toz Maskesi (FFP2)	60	ADET
5	Elektrikli Eldiveni	5	ADET
6	İş Eldiveni	40	ADET
7	Koruyucu İş Gözlüğü	10	ADET
8	Tulum çizme	2	ADET
9	Kafa Lambası (Led li)	15	ADET
10	Metan gazı Maskesi(tam yüz koruma)	1	ADET

LİSTEDE BELİRTİLEN MALZEMELERE AİT TEKNİK ŞARTNAME

1) PARAŞÜT TİPİ EMNİYET KEMERİ

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

1- Emniyet kemerinin kemer kısmının uzunluğu 135 cm, genişliği 45 mm, destek parçasının uzunluğu 85 cm, genişliği en az 85 mm olmalı, kasıklardan ve omuzdan tutan askılar (bantlar) 45 mm.den az olmamalıdır. Kemer deriden imal edilecek ise derinin kalınlığı 6 mm.den az olmamalıdır.

2- Kemer, deri, suni veya doğal elyaftan mamül örgülü malzemeden veya deri ve örgülü malzemenin birbirine takviyelendirilmiş şekli ile imal edilmelidir.

3- Deri ve örgülü malzemenin birbirine takviyelendirilmesi ile imal edilen kemerde dikişler çift sıra naylon iplik ile yapılmalıdır.

4- Paraşüt tipi emniyet kemerinde, kemer ile irtibatlı, kasıklardan, göğüsten, omuzlardan ve sırttan tutan askıları olmalıdır.

5- Kemer deriden imal edilmiş ise derinin kenarları yuvarlatılmış olmalı ve tıraşlanmış deri kullanılmalıdır.

6- Kemer ile birlikte üzerinde bulunan toka, halka, emniyet halatı ve askılarının minimum 1150 kg.lık taşıma mukavemeti olmalıdır.

7-Emniyet kemerinin üzerine civata torbası, malzeme ve alet çantası takmaya uygun askıları olmalıdır.

8- Deri kemer, toka ile irtibatlandırılıyorsa dilinin gireceği delikler zımpara ile delinmiş olmalı kesici bir kullanılmamalı örgülü malzemeden ise liflerin açılmaması için uygun bir şekilde delinmelidir.

9- Kemerin sapanı; 200 cm boyunda, 14 mm kalın iğinda, örgülü kendir, güneşe dayanıklı polyester veya ipek halattan imal edilmelidir. Karabına çift kilitli ve halat uzunluğu ayarlanabilir olmalıdır.

10

10- Paraşüt tipi emniyet kemerlerinin sırttan ve göğüsten kavrayan kısımlarında da sapan bağlama halkası olmalıdır

11- Kemer üzerindeki tüm metal aksam paslanmaz ve korozyona dayanıklı malzemeden yapılmalıdır.

12- 14 mm çapında 20 m uzunluğunda karabinalı emniyet halatı olmalıdır

13- Düşmeyi önleyici 14 mm kalınlığındaki halata takılabilecek emniyet kilitli mekanizma olmalıdır.

14- Emniyet kemeri ısıya ve neme dayanıklı olmalıdır.

15- Malzemelerde Ulusal veya Avrupa Birliği normlarına uygunluk belgesi bulunmalıdır.

16- Kemerler üzerinde;

-Yapımcı firma adı ve sembolü,

-İmalat yılı,

-Varsa raf ömrü,

-Mukavemeti,

silinmeyecek şekilde bulunmalıdır.

2) ÇELİK BURUNLU AYAKKABI

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

1- Ayakkabı giyildiğinde kullanıcıyı rahatsız etmemelidir,

2- Ayakkabının tabanı kaymayı önleyici şekilde imal edilmeli ve spor bir yapıya sahip olmalı.

3- Ayakkabının burununda min. 6 mm, maksimum 1 mm kalınlığında çelik muhafaza bulunmalıdır.

4- Ayakkabılarda kullanılan çelik muhafaza, 25 kg ağırlığındaki bir parçanın 1 m yükseklikten ayağa düşmesi durumunda ayağı koruyacak özelliklere sahip olmalıdır.

5- Ayakkabılar TSE EN 344-1, TS EN 345-1, TS EN 346-1, TS EN 347-1 e uygun olmalıdır.

6- Ayakkabıların üzerinde;

-İmalatçı firma adı, sembolü,

-İmalat yılı,

-Numarası

silinmeyecek şekilde bulunmalıdır.

Çelik Burunlu Ayakkabı Numara Ve Adet Tablosu

Ayakkabı Numarası	40 NUMARA	42 NUMARA	43 NUMARA	45
Adet (Çelik ara tabanlı)	2 ADET	5 ADET	3 ADET	1

3) BARET

BARET TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- 1- Baret, darbeye, neme, ısıya, yağa, aside, suya, tere ve elektrige karşı dayanıklı malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- 2- Baret tek parça ve herhangi bir perçin veya meta aksami olmadan beliksiz olarak imal edilmelidir.
- 3- Baretin gövdesini güçlendirmek için yapılan ve önden arkaya doğru uzanan ondüle çıkıntılar maksimum 5 tane olmalıdır.
- 4- Baretin kırık çizik olmamalı gelecek olan tüm baretler sarı renk olmalıdır.
- 5- Baret baş çevre bandı ayarlanabilir olmalı genişliği 30 mm den küçük olmamalıdır.
- 6- Ter bandı, baş çevre bandının bir parçası olabileceği gibi sökölür takılır da olabilir. Ter bandı en az alın kısmını kapsayacak büyüklükte olmalıdır.
- 7- Baş çevre bandı en az 4 adet baş üstü bandı ile donatılmalı, baş üstü bandının genişliği minimum 20 mm olmalıdır.
- 8- Baret hava alacak şekilde dizayn edilmelidir.
 - a) Baş çevre bandı en büyük numaraya göre ayarlandığında baret ile kafa arasındaki mesafe 5 mm den küçük olmamalıdır.
 - b) Baş üstü bantları ayarlandığında, baret iç üst noktası ile arasında en az 30 mm.lik bir boşluk olmalıdır.
- 9- Koruyucu yastık, Kauçuk, plastik kopuğu vb. esnek bir malzemeden olmalıdır.
- 10- Çene kayışı uygun malzemeden en az 13 mm er inde ve ayarlanabilir olmalıdır.
- 11- Baretin başa geçen kısmı 80 mm.den az olmamalı ve eğik çalışıldığında kafadan düşmemelidir.
- 12- Baretin tüm koşumları ile birlikte ağırlığı 450 gr dan fazla olmamalıdır.
- 13- Baret TS 2429 EN 397 de belirtilen mekaniki testlere karşı mukavim olmalıdır.
- 14- Malzeme üzerinde



-İmalatçı firma adı ve Sembolü.

-İmalat yılı ,seri No.

-Test gerilimi.

silinmeyecek şekilde bulunmalıdır.

5) SOLUNUM SİSTEMİ KORUYUCULARI

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

1- Maskelerin gövde kısımları tehlikeli zerrecikleri, gaz, toz ve buharları tutan elyaf filtrelerden imal edilmelidir.

2- Maskeler yeterli ve iyi hava verebilmeli, rahat solunum yapma olanağı sağlamalıdır.

3- Maskelerin yüze iyi oturmasını sağlayan ayarlanabilir ve elastiki bantı olmalıdır

4- Bakım gerektirmeyen maskeler ağız, burun ve çeneyi çok iyi kavramalı, filtre edici gövde dışında hava girişini engellemelidir.

5- Maskeler yüze temas noktalarında içeri hava sızdırmayacak şekilde dizayn edilmelidir.

6- Maskeler nem ve tozdan etkilenmeyecek şekilde ambalajlanmalıdır

7- Maskeler TS EN 149 a uygun olmalıdır.

8-Metan gazı maskesinin tam yüz korumalı olması gerekmektedir.Maskenin filitreleri değiştirilebilir kendisinde tekrar tekrar kullanılabilme özelliği olmalıdır.metan gazına,organik bileşenli gaz ve buharlara karşı ve zararlı zehirli gazlara karşı dayanıklı olmalı. Ayrıca A tipi (5 yıl korumalı) olmalı.

9- Maskelerin üzerinde;

-Yapımcı firma adı ve sembolü,

-Hangi tür gaz ve tozlara karşı kullanılacağı,

-İmal tarihi,

Son kullanma tarihi olmalıdır

Solunum Sistemi Koruyucu Tipi Ve Adet Tablosu

Solunum Sistemi Koruyucu Tipi	Adet	Sınıfı	Açıklama
Metan gazı maskesi(Tam yüz koruma)	1	A tipi (5 yıl korumalı)	Metan gazı maskesi, kimyasal maddelere, hidrokarbonlara ve ısıya (-20 C / -45 C) karşı dayanıklı olmalıdır.
Ventilli Toz Maskesi	60	FFP2	

6) EL KORUYUCULARI

a) Elektrikçi Eldiveni

- 1- Eldiven 500 V enerji sistemlerinde çalışabilecek şekilde yalıtkan olmalıdır. (00 Eldiven Sınıfı)
- 2- Eldiven doğal ve sentetik kauçuktan yapılmış olmalıdır.
- 3- Eldiven üzerinde dikiş, yama, yırtık, kabarcık, ezilme, yabancı cisim ve buruşukluk olmamalıdır.
- 4- Eldiven madeni yağlara kimyasal maddelere, hidrokarbonlara ve ısıya (-20 C / -45 C) karşı dayanıklı olmalıdır.
- 5- Eldivenler kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde sağ ve sol ele uygun ve kavisi tasarlanmış olmalıdır.
- 6- Eldivenlerin uzunluğu 00 Sınıfı eldiven uzunluğuna (270 mm ve 360 mm) uygun olmalıdır.
- 7- Bukulgenlik elde edilebilmesi için eldivenin düz yüzeyinde en büyük kalınlığı 0.50 mm olmalıdır.
- 8- Eldivenlerin test gerilimi 2.5Kv, kullanma gerilimi 500 V olmalıdır.
- 9- Her bir eldiven çifti hasara karşı uygun şekilde koruyacak yeterli dayanıklılığı olan ambalajlarda olmalı ve üzerinde malzemenin özellikleri (sınıfı, kategori, büyüklük, boy vs.) belirtilmelidir.
- 10- Eldivenler TS EN 60903 standardında ve CE Belgesi olmalıdır.
- 11- Eldivenler üzerinde; sembol (çift üçgen), imalatçı firma adı, markası, sınıfı, ölçüsü (8-9-10-11 gibi), imal yılı ve yılı, kullanma gerilimi silinmeyecek şekilde işaretlenmiş olmalıdır.

b) İş Eldiveni

- 1- Eldiven 5 parmaklı olmalıdır.
- 2- Eldiven Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği hükümlerine uygunluğunu gösteren CE işaretine sahip olmalıdır.
- 3- Eldivenin uzunluğu en az 36 cm olmalıdır.
- 4- Eldiven üzerinde eldivenin ismi, ürün kodu, üretici firma gibi bilgiler bulunmalıdır.

El Koruyucu Tipi Ve Adet Tablosu

El Koruyucu Tipi	Adet
Elektrikçi Eldiveni	5
İş Eldiveni	20

8) KORUYUCU İŞ GÖZLÜĞÜ

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- 1- Gözlükler EN 166 ve EN 170 standartlarına uygun olmalıdır.
- 2- Gözlükler Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği hükümlerine uygunluğunu gösteren CE işaretine sahip olmalıdır.
- 3- Gözlük lensi şeffaf olmalıdır.
- 4- Lensi polikarbonat özellikte olup, antifog, çizilmeye dirençli olmalıdır.
- 5- Lens ve çerçeve üzerinde mekanik dayanım için "F" işaretlemesi olmalıdır.
- 6- Ekstrem sıcaklıklarda da mekanik dayanımı göstererek "T" işaretlemesine sahip olmalıdır.
- 7- Lens EN 170 standardında olmalıdır.
- 8- Lensler optik Sınıf 1 özellikte olmalıdır.
- 9- Polikarbonat çerçeveli olmalıdır.

9) KAYNAKÇI GÖZLÜĞÜ

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- 1- Gözlük çerçevesi ve camları, kaynak kıvılcımlarına, zararlı ışınlara karşı koruyucu veya kauçuk türü malzemelerden olmalıdır.
- 2- Gözlük imalinde kullanılan malzemeler meslek hastalığı ve cilt rahatsızlığı yaratmamalıdır.
- 3- Gözlük çerçevesi yüze iyice oturmalı kenarlardan içeriye ışık sızdırmamalı ve terlemeyi önleyecek delikler olmalıdır.
- 4- Gözlüğün bağlantı bandı elastik ve ayarlanabilir olmalıdır.
- 5- Çerçeve, sabit bulunan şeffaf cam görmeyi engellememeli doğal ve net görüntü sağlamalıdır.
- 6- Renkli camın bulunduğu çerçeve ile sabit çerçeveyi birleştiren nokta iyi dizayn edilmeli çalışana kolaylık sağlamalıdır.
- 7- Gözlükte bulunan renkli ve şeffaf camlar istendiğinde kolaylıkla değiştirilebilmelidir.
- 8- Gözlük siparişi yapılırken kaynak türüne uygun numaralı camlar sipariş edilmelidir.
- 9- Her gözlük farklı farklı ambalaj (poşet) içerisinde olmalıdır.
- 10- Gözlükler TS EN 166, TS 6859 a uygun olmalıdır.
- 11- Gözlük üzerinde,

-Yapımcı firma adı ve sembolü,

-İmalat yılı,

Cam üzerinde;

Kullanılacağı kaynak cinsini belirtir numara silinmeyecek şekilde bulunmalıdır.

14) KAFA LAMBASI

1. 3 Led'li (en az) 3XAAAİnce kalem pilli olmalıdır
2. Kafa kısmına geçecek lastikli kısım sağlam ve kullanışlı olmalı
3. Lambalarda kullanılacak piller lambanın içinde dahil olmalıdır

TULUM ÇİZME TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tamamen su geçirmez malzemeden üretilmiş olmalıdır
2. Yağışlı havalar için kullanıma uygun olmalıdır.
3. Kalın kaymaz tabana sahip olmalıdır.
4. Beden kısmı ısıya, suya ve rüzgâra karşı yalıtımlı olmalıdır.
5. Her bedene göre ayarlanabilir omuz askıları bulunmalıdır.
6. En az 1 yıl garantiye sahip olmalıdır.
7. Ürün ile birlikte istenilen ürün adedi kadar dirsek boyunda su geçirmez eldiven (çift olarak) verilmelidir.
8. Tulum çizmelerin ayak numaraları bir adedi 43 ve diğer bir adedi de 46 numara olmalıdır.

Numara	43	46 NUMARA
Tulum çizme adet	NUMARA 1 ADET	1 ADET

Yunus YERLİKAYA
A Sınıfı Güvenlik Uzmanı
126197