



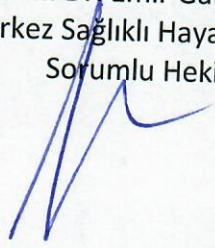
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanlığı

Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Demirbaş Malzemesi

TROMEL (1 ADET) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürünün gövdesi paslanmaz metal malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Ürünün kapakları yana doğru açılabilmelidir.
3. Ürünün kapaklarında kilit bulunmalıdır.
4. Ürünün gövdesi üzerinde hava menfezleri olmalıdır.
5. Ürünün tüm metal aksamı 304 kalite krom-nikel paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
6. Ürünün ölçüleri 240(Çap) x 240(Y) mm olmalıdır.

<p>Hemşire Elif AYDIN SHM Çalışanı</p> 	<p>Uzm. Dr. Onur ACAR Merkez Toplum Sağlığı Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 	<p>Uzm. Dr. Emir Gaffar IŞIK Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 
--	--	---


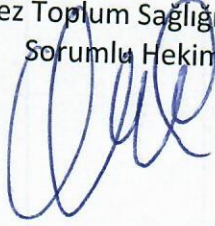
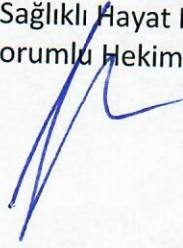
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanlığı

Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Demirbaş Malzemesi

CAMLI METAL İLAÇ VE ECZA DOLABI (1 ADET) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürünün gövdesi metal malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Ürünün üst dolabı camlı kapak olmalıdır.
3. Ürünün alt dolabı metal kapak olmalıdır.
4. Ürünün alt ve üst kapaklarında kilit olmalıdır.
5. Ürünün üst dolabında iki adet metal raf bulunmalıdır.
6. Ürünün alt dolabında bir adet metal raf bulunmalıdır.
7. Ürünün tüm metal aksamı elektrostatik toz boya ile kaplanmış olmalıdır.
8. Ürünün ölçüleri 410(D) x 600(G) x 1080(Y) mm olmalıdır.

<p>Hemşire Elif AYDIN SHM Çalışanı</p> 	<p>Uzm. Dr. Onur ACAR Merkez Toplum Sağlığı Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 	<p>Uzm. Dr. Emir Gaffar IŞIK Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 
--	--	---

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanlığı

Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Demirbaş Malzemesi

MANOMETRELİ OKSİJEN TÜPÜ (1 ADET) TEKNİK ŞARTNAMESİ

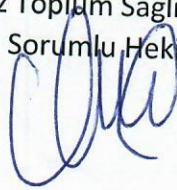
TEKNİK ÖZELLİKLER:

1. Doldurma basıncı : 200 Bar, tüp hacmi : 10 Lt., deney basıncı : 300 Bar olmalıdır.
2. Oksijen tüpleri TS EN ISO 9809-1:2011'e uygun min. 60 kgf/mm² akma sınırı olan çelik malzemeden kaynak edilmeden derin çekme ve dövme ile bir parça halinde imal edilecektir.
3. Tüp boyun bileziği TS EN ISO 9809-1:2011'e uygun olacaktır.
4. Tüp kapağı TS EN ISO 9809-1:2011'e uygun olacaktır.
5. Tüpler konkav tabanlı ve çembersiz olacaktır.
6. Tüp valfi TS EN ISO 10297'e göre gaz girişi W28.8x1"/14 dış, gaz çıkışı R 3/4" olarak imal edilecektir.
7. Tüp yüzeylerinde TS EN ISO 9809-1:2011'e uygun olarak pürüz, katmer, karıncalanma, tufal, yara, çatlak, bere vb. kusurlar bulunmayacaktır. Tüpler hiçbir zaman bu kusurları giderilmek için tornadan geçirilmeyecektir. Yüzeyler fosfatlama veya metal püskürtmeden sonra astarlanarak dış etkilere dayanıklı sentetik boya ile iki kat boyanacaktır. Tüp yüzeylerinde macun dolgu olmayacaktır. Tüpler RAL 5002 olarak boyanacaktır.
8. Her tüp üzerine imalatçı soğuk damgalı TS EN ISO 9809-1:2011 bilgileri okunaklı olarak vurulmuş olacaktır. Tüpler 99/36/EC veya 2010/35/EC direktiflerine uygun olacak şekilde markalanacaktır. Uyarı etiketleri TS EN ISO 7225'e göre yapılacaktır.
9. Firmalar her tüp için seri numaralarına göre test ve garanti belgelerini teklifleri ile birlikte vereceklerdir.

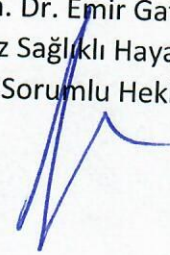
Hemşire Elif AYDIN
SHM Çalışanı



Uzm. Dr. Onur ACAR
Merkez Toplum Sağlığı Merkezi
Sorumlu Hekimi




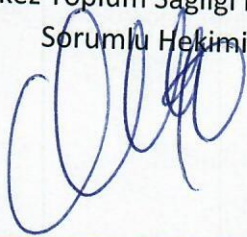
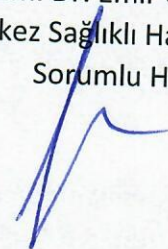
Uzm. Dr. Emir Gaffar IŞIK
Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi
Sorumlu Hekimi




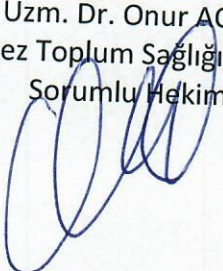
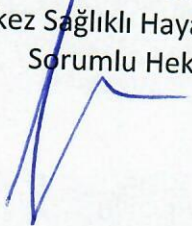
10. Tüpler üretici firma işyerinde TS EN ISO 9809-1:2011'de belirtilen deneylere tabi tutulacaklardır.
11. Tüpler; boş, vanalı, kapaklı ve filelenmiş olarak teslim edilecektir.
12. Tüpler, 2010/35/AT (Taşınabilir Basınçlı Kaplar Direktifi)'ye uygun olarak Pi işareti(π) taşımalıdır.

GENEL HÜKÜMLER:

1. Firmalar teklifleri ile birlikte tüplere ait 2 takım tanıtıcı katalog vereceklerdir.
2. Firmalar teklifleri ile birlikte ilgili tüpler için ISO Kalite Sistem, TS EN ISO 9809-1:2011 veya EN ISO 9809-1:2011 ve 2010/35/AT Uygunluk Belgesi vereceklerdir.
3. Kısmi teslimat yapılabilecektir.
4. Firmalar, tüplere uyguladıkları kalite kontrol amaçlı ilgili deney ve sonuçlarını teslimatla birlikte vereceklerdir.
5. Firmalar tekliflerinde tüplerin marka ve menşelerini belirteceklerdir. Bu belge 5070 sayılı kanuna göre elektronik imzalıdır. Doğrulama yazılımı kullanarak belge üzerindeki imzaları görebilirsiniz.(This document has been signed electronically.)
6. Oksijen tüpleri 2 yıl firma garantisi altında olacaktır. Seri numarası esasına göre hazırlanmış garanti belgesi mal tesliminde verilecektir.
7. Tüpler, siparişe verildiği yılın üretimi olacaktır.

<p>Hemşire Elif AYDIN SHM Çalışanı</p> 	<p>Uzm. Dr. Onur ACAR Merkez Toplum Sağlığı Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 	<p>Uzm. Dr. Emir Gaffar IŞIK Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 
--	--	---

13. Arabada 4 adet 100mm'lik tekerlek olmalıdır ve bu tekerlerin tümü frenli olmalıdır.
14. Arabanın üst tablanın sol tarafından çıkartılabilir ve gizlenebilir ilaç hazırlama, tablet koyma veya yazı tahtası olarak kullanılacak şekilde aparat olmalıdır.
15. Araba üst tabla Ölçüleri; 620*600 mm (± 20 mm) olmalıdır.
16. Arabanın Eni (dıştan dışa); 800 (± 20 mm) Boyu; 610 (± 20 mm) olmalıdır. (Çöp kovası hariç)
17. Toplam Yükseklik; 1100 mm (± 20 mm) olmalıdır.
18. Araba en az 5 çekmeceli olmalıdır.
19. Çekmecelerin üzerinde isim etiketi için uygun kanal olmalıdır.
20. Çekmeceler Teleskopik Ray Sistemi İle Kolayca Açılıp kapanabilmelidir.
21. Çekmecelerin İç Ölçüleri; 1.ve 2. Çekmece: 445x545x70mm 3,4 ve 5. Çekmece 445x545x140mm olmalıdır.

<p>Ebe Zahide KARABAŞ SHM Çalışanı</p> 	<p>Uzm. Dr. Onur ACAR Merkez Toplum Sağlığı Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 	<p>Uzm. Dr. Emir Gaffar IŞIK Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 
--	--	---


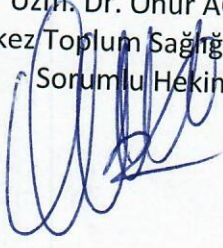
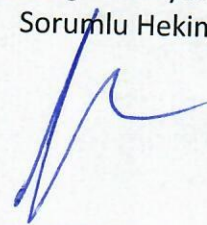
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanlığı

Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Demirbaş Malzemesi

ACİL MÜDAHALE ARABASI (1 ADET) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Araba gövdesi Polipropilen teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Arabanın Çekmece içleri de Polipropilen teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
3. Arabanın iskelet yapısında paslanmaya veya korozyona maruz kalacak hiçbir malzeme kullanılmayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
4. Arabanın transferi için gövde malzemesi ile aynı olacak şekilde sağında ve solunda itme barları bulunmalıdır.
5. Çekmece içleri ayraçlar sayesinde isteğe göre bölümlendirilebilmelidir.
6. Çekmeceler Anahtarlı Merkezi Kilit Mekanizması ile kilitlenebilmelidir.
7. Araba üst tablası üzerinde konulan malzemelerin düşmesini engellemek için uygun yükseklikte metal bar olmalıdır.
8. Arabanın sağ tarafında 1 adet en az 9 lt. kapasiteli çöp kovası olmalıdır.
9. Arabanın sol arka tarafına takılı 1 adet paslanmaz malzemeden imal yükseklik alçaklık ayarı yapılabilen serum askısı olmalıdır.
10. Arabada 1 adet kullanılmadığı zaman arka tarafına takılabilen Compact Laminant Malzemeden imal 470x590x6 mm ölçülerinde Resüsitasyon Tahtası olmalıdır.
11. Arabanın sağ tarafında 1 adet yükseklik alçaklık ayarı olan, 360 derece dönebilen Elektrostatik toz Boyalı Defibrilatör Rafı olmalıdır.
12. Arabanın sol tarafında Maksimum 5 lt. kapasiteli, emniyet kemerli oksijen tüpü taşıyıcısı olmalıdır.

<p>Hemşire Gülden AKYEL ASLAN SHM Çalışanı</p> 	<p>Uzm. Dr. Onur ACAR Merkez Toplum Sağlığı Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 	<p>Uzm. Dr. Emir Gaffar IŞIK Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 
--	--	---


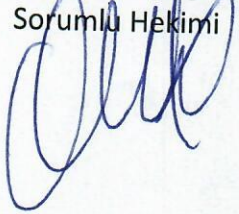
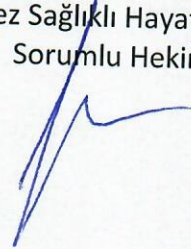
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanlığı

Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Demirbaş Malzemesi

PANSUMAN ARABASI (1 ADET) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürünün gövdesi metal malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Ürünün alt ve üst tablası krom-nikel malzemeden imal edilmiş olmalı, üç tarafında koruma barları bulunmalıdır.
3. Üründe 2 adet tas koyma aparatı bulunmalıdır.
4. Üründe 360 derece dönebilen 4 adet tekerlek olmalıdır.
5. Ürünün tüm metal aksamı elektrostatik toz boya ile kaplanmış olmalıdır.
6. Ürünün ölçüleri 400(D) x 740(G) x 790(Y) mm olmalıdır.

<p>Hemşire Gülden AKYEL ASLAN SHM Çalışanı</p> 	<p>Uzm. Dr. Onur ACAR Merkez Toplum Sağlığı Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 	<p>Uzm. Dr. Emir Gaffar IŞIK Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 
--	--	---


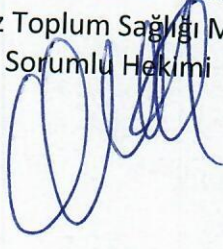
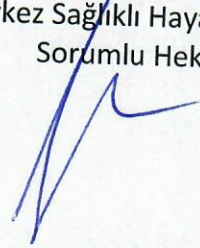
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanlığı

Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Demirbaş Malzemesi

PARAVAN (2 ADET) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Paravanın gövdesi metal malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Paravan katlanır 3 parçadan oluşmalıdır.
3. Paravanın kanatları katlanabilmelidir.
4. Paravanın kanatları 360 derece dönebilen tekerlekler ile hareketli olmalıdır.
5. Paravanın kanatlarında kumaştan ve çıkarılabilir özellikte perde olmalıdır.
6. Paravanın tüm metal aksanı elektrostatik toz boya kaplanmış olmalıdır.
7. Paravanın ölçüleri 480(E) x 2380(B) x 1750(Y) mm olmalıdır.




<p>Hemşire Gülden AKYEL ASLAN SHM Çalışanı</p> 	<p>Uzm. Dr. Onur ACAR Merkez Toplum Sağlığı Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 	<p>Uzm. Dr. Emir Gaffar IŞIK Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 
--	--	---

4. NUMUNE AIMA veya DEĞERİNDİRME: Teklif değerlendirme işlemi sırasında istekli firmadan satın alınacak malzemeden 1 adet numune istenecektir.

5. DENETİM VE MUAYENE METODLARI: Bu şartnamede belirtilen teknik özellikler ve yürürlükte olan muayene kabul yönetmeliklerine göre komisyon tarafından incelenip, teslim atılacaktır.

6. AMBALAJLAMA VE ETİKETLEME: Taşıma ve teslim esnasında bozulmaya yol açmayacak şekilde ambalajlı olarak teslim edilmelidir.

7. GARANTİ ŞARTLARI: Teslim sırasında bozuk, kırık ve uygun olmayan malzemeler uygun olan sağlam malzemelerle firma tarafından değiştirilecektir. Mal ile ilgili Garanti verilmelidir. (4077 Tüketici Korunması hakkında kanun ve ilgili mevzuat gereği)

<p>Sağlık Tek. Erhan ADİYAMAN SHM Çalışanı</p> 	<p>Uzm. Dr. Onur ACAR Merkez Toplum Sağlığı Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 	<p>Uzm. Dr. Emir Gaffar IŞIK Merkez Sağlıklı Hayat Merkezi Sorumlu Hekimi</p> 
--	--	--