



T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü

Sayı : 65355327/934.01.99

Konu : Piyasa Teklifi

PİYASAYA

Müdürlüğümüz Acil ve Afetlerde Sağlık Hizmetleri Başkanlığının Acil Sağlık Hizmetleri Biriminde Küvözde kullanılmak üzere aşağıda belirtilen cins ve miktarları yazılı 15'er Adet Tüp (Oksijen-Kuru Hava) Alımı piyasadan satın alınacağından, KDV hariç birim fiyat toplamının ekteki listeye yazılarak tekliflerinizin 13/03/2019 tarihine kadar Müdürlüğümüz Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim. Saat 14.00 son teklif saati.

O.Subutay SOYTÜRK
İstatistikçi

SIRA NO	MALZEMENİN CİNSİ	MİKTARI	BİRİMİ	AÇIKLAMA-UBB	BİRİM FİYATI	TOPLAM FİYATI
1	ALİMİNYUM OKSİJEN TÜPÜ (4 LT'LİK)	15	ADET			
2	ALİMİNYUM KURU HAVA TÜPÜ (4 LT'LİK)	15	ADET			

Firma/Kaşe/İmza

NOT : 1- Nakliye, vs. masraflar satıcı firmaya aittir.

Ek: 1- Teknik Şartnameler

MERSİN İL AMBULANS SERVİSİ BAŞHEKİMLİĞİ

KURU HAVA TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu teknik şartname, Mersin İl Ambulans Servisi Başhekimliği bünyesinde bulunan kuvözlerde kullanılmak üzere kuru hava tüpü teknik özelliklerini kapsar.

4 LT ALÜMİNYUM KURU HAVA TÜPÜ TEKNİK BİLGİLERİ

- Tüp alüminyum 6061 T6 alaşımından mamul, dikişsiz, yeniden doldurulabilir türde olmalıdır.
- Tüp ISO 7866 standartlarını karşılayan Modül B ve P1 sertifikasına sahip olmalıdır. 2010/35/EU taşınabilir basınçlı kaplar direktifine göre belgelendirilmiş ve ISO 7866 standartlarına göre tasarımı yapılmış olmalıdır.
- Çalışma basıncı en az 200 bar, test basıncı en az 300 bar olmalıdır.
- Tüpün boş ağırlığı 4,65 +/- 0,5 kg, tüpün boyu 640 mm ve çapı 111 mm olmalıdır.
- Tüpün boyun kısmı RAL 1003 sarı boyalı, gövde kısmı parlak satinajlı olmalıdır.
- Tüpün vana giriş dış ölçüsü 25E konik olmalıdır.
- Tüp tüm kuvözlere uygun pin index vanalı olmalıdır.
- Tüplerin tamamı yeni ve kullanılmamış olmalıdır. Tüpler boyalı ve dolu olarak teslim edilecektir.
- Tüpler ile birlikte kromaj kaplı kuru hava vanası verilmelidir.
- Tüplerin boyun kısmında üretici firma ismi, üretim tarihi, çalışma basıncı, test basıncı, kuru hava dolumuna uygun olduğunu gösterir AIR yazısı ve sertifikasyon bilgisi markalaşmış halde yazılmış olmalıdır.
- Tüplerin imalat tarihi satın alınan yıla ait olmalıdır.
- Tüplerin üzerinde Mersin İl Ambulans Servisi yazısı ve Sağlık Bakanlığı logosu olmalıdır.
- Yüklenici firma talep edilen tüp miktarını ücretsiz olarak sevkiyatını sağlamalıdır.

Seventeen
ATT
Julian

İl Ambulans Servisi Başhekimliği
Dr. Ergay KİS
Başhekim Yard.

İl Ambulans Servisi Başhekimliği
Dr. Fatih Ö
Başhekim V.

MERSİN İL AMBULANS SERVİSİ BAŞHEKİMLİĞİ
ALÜMİNYUM OKSİJEN TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu teknik şartname, Mersin İl Ambulans Servisi Başhekimliği bünyesinde bulunan kuvözlerde kullanılmak üzere alüminyum oksijen tüpü teknik özelliklerini kapsar.

4 LT ALÜMİNYUM OKSİJEN TÜPÜ TEKNİK BİLGİLERİ

- Tüp alüminyum 6061 T6 alaşımından mamul, dikişsiz, yeniden doldurulabilir türde olmalıdır.
- Tüp ISO 7866 standartlarını karşılayan Modül B ve D sertifikasına sahip olmalıdır. 2010/35/EU taşınabilir basınçlı kaplar direktifine göre belgelendirilmiş olmalıdır.
- Çalışma basıncı en az 200 bar, test basıncı en az 300 bar olmalıdır.
- Tüpün boş ağırlığı 4,65 +/- 0,5 kg, tüpün boyu 640 mm ve çapı 111 mm olmalıdır.
- Tüpün tamamı RAL 9010 beyaz boyalı olmalıdır.
- Tüpün vana giriş dış ölçüsü 25E konik olmalıdır.
- Tüp tüm kuvözlere uygun pin index vanalı olmalıdır.
- Tüplerin tamamı yeni ve kullanılmamış olmalıdır. Tüpler boyalı ve dolu olarak teslim edilecektir.
- Tüplerin boyun kısmında üretici firma ismi, üretim tarihi, çalışma basıncı, test basıncı ve sertifikasyon bilgisi markalaşmış halde yazılmış olmalıdır.
- Tüplerin imalat tarihi satın alınan yıla ait olmalıdır.
- Tüplerin üzerinde Mersin İl Ambulans Servisi yazısı ve Sağlık Bakanlığı logosu olmalıdır.
- Yüklenici firma talep edilen tüp miktarını ücretsiz olarak sevkiyatını sağlamalıdır.

Deniz ÖZBAY
ATT
İmza

Mersin İl Ambulans Servisi Başhekimliği
Dr. Faruk ÖZBAY
Başhekim Yardımcısı

Mersin İl Ambulans Servisi Başhekimliği
Dr. Fatma ÖZBAY
Başhekim V.

İmza