



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20211326

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 31/03/2021 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA  
İŞLETME MÜDÜRÜ

### ALIM KONUSU MALZEMELER

### MİKTAR

1	PPRC BORU KAYNAK MAKINASI 600 W	1,00	ADET
2	PPRC BORU KAYNAK MAKINASI 2500 W	1,00	ADET

**TEKLİF NO** : 20211326  
**NOT** : 20211326ÖDEMELER 180 GÜNDÜR. TEKNİK ŞARTNAME EKTEDİR  
**İLGİLİ KİŞİ** : İLKER NAZLI  
**TEL** : 4122406  
**E-MAIL** : ilker.nazli@deu.edu.tr  
**FAX** : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

\* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

\* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

441.1353.000	PPRC BORU KAYNAK MAKINASI 600 W	ADET	1
441.1354.000	PPRC BORU KAYNAK MAKINASI 2500 W	ADET	1

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (9384) PPRC BORU KAYNAK MAKINASI 600 W

##### Açıklama : PPRC BORU KAYNAK MAKINASI 600 W

1. Çap:20 - 25 - 32 mm boruları birleştirmede kullanılabilir olmalıdır.
2. Ürün hafif ve ergonomik olmalıdır.
3. Gücü 600 W olmalıdır.Elektronik veya termostatik sıcaklık kontrolü ile ayarlanabilir olmalıdır.
4. Çalışma gerilimi 220-230 V olmalıdır. Çalışma frekansı 50 / 60 Hz olmalıdır.
5. Sıcaklık aralığı 50-300 °C olmalıdır.
6. DVS yönergesine göre plastik boru(PPRC) ve bağlantı parçaları kaynak yöntemi ile birleştirmede kullanılmalıdır.
7. Uzun ömürlü, yüksek kaliteli PTFE yapışmaz kaplamalı olmalıdır.Makina Gövde Malzemesi Alüminyum olmalıdır. Isıtma elemanları ve ısıtma lokmaları yapışmayı önleyici teflon kaplamalı olmalıdır.
8. Kaynak makinası kablosu minimum 3x1 mm<sup>2</sup> 200 °C ye kadar yanmaz kablo olmalıdır.
9. Taşıma çantası, 1 takım(erkek/dişi) 20 mm kaynak paftası, 1 takım(erkek/dişi) 25 mm kaynak paftası, 1 takım(erkek/dişi) 32 mm kaynak paftası ,1 adet kaynak paftası anahtarı, kaynak makinası ayağı ve kutu içerisinde standart aksesuarları ile birlikte teslim edilmelidir.
10. Ürün en az 2 yıl garantili olmalıdır. Üretici firma Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi ve/veya Garanti Belgesini idareye sunmalıdır. Garanti tercihan üretici firma tarafından verilmelidir.
11. Ürünün teslimi tedarikçi firma tarafından hastanece tahsis edilen mahalde firma elemanlarınca tüm malzeme ve aksesuarları ile çalışır durumda teslim edilecektir. Teslim için gerekli tüm malzeme, nakliye, vb. masraflar firma tarafından karşılanacaktır.
12. Satıcı/Uygulamacı firma idareye en az bir takım Kullanma Kılavuzu ve/veya Servis Manueli ve/veya Kullanma Talimatı verecektir. Ayrıca varsa teknik servislerine ait iletişim bilgilerini, Örnek Servis İstek Formlarını, Garanti sonrası kullanılmak üzere doldurulmamış Örnek Servis Bakım Sözleşmesini ve hangi zaman aralıklarında bakım yapılması gerektiğine ait bilgi ve belgeleri verecektir.
13. İzmir ili Büyükşehir belediyesi sınırlarında en az 1 adet tam yetkili servisi, Ege Bölgesi Sınırları içinde en az iki Yetkili Satıcı ve Teknik Servis Şubesi Bulunmalıdır.
14. Profosyonel kullanıma uygun olmalıdır.

A.T

#### (9382) PPRC BORU KAYNAK MAKINASI 2500 W

##### Açıklama : PPRC BORU KAYNAK MAKINASI 2500 W

1. Çap:20 - 25 - 32 - 40 mm boruları birleştirmede kullanılabilir olmalıdır.
2. Ürün ağırlığı:1,5 - 6 kg olmalıdır.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

3. Gücü 1250+1250 kademeli, toplam 2500 W olmalıdır.Elektronik veya termostatik sıcaklık kontrolü ile ayarlanabilir olmalıdır.
4. Çalışma gerilimi 230 V olmalıdır. Çalışma frekansı 50 / 60 Hz olmalıdır.
5. En az Ø 20 - 40 mm kaynak makinesi ve ısıtma lokmaları en az Ø 40 mm'ye kadar boruların ve bağlantı parçalarının kaynağı için eş zamanlı kullanılabilen üçlü kaynak kombinasyonu olmalıdır.
6. DVS yönergesine göre plastik boru(PPRC) ve bağlantı parçaları kaynak yöntemi ile birleştirmede kullanılmalıdır.
7. Uzun ömürlü, yüksek kaliteli PTFE yapışmaz kaplamalı olmalıdır.Makina Gövde Malzemesi Alüminyum olmalıdır. Isıtma elemanları ve ısıtma lokmaları yapışmayı önleyici teflon kaplamalı olmalıdır.
8. Kaynak makinası kablosu minimum 3x1 mm<sup>2</sup> 200 °C ye kadar yanmaz kablo olmalıdır.
9. Taşıma çantası, 1 takım(erkek/dişi) 20 mm kaynak paftası, 1 takım(erkek/dişi) 25 mm kaynak paftası, 1 takım(erkek/dişi) 32 mm kaynak paftası, 1 takım(erkek/dişi) 40 mm kaynak paftası, en az 20-32 mm boru makası, 1 adet kaynak paftası anahtarı, kaynak makinası ayağı ve kutu içerisinde standart aksesuarları ile birlikte teslim edilmelidir.
10. Ürün en az 2 yıl garantili olmalıdır. Üretici firma Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi ve/veya Garanti Belgesini idareye sunmalıdır. Garanti tercihan üretici firma tarafından verilmelidir.
11. Ürünün teslimi tedarikçi firma tarafından hastanece tahsis edilen mahalde firma elemanlarınca tüm malzeme ve aksesuarları ile çalışır durumda teslim edilecektir. Teslim için gerekli tüm malzeme, nakliye, vb. masraflar firma tarafından karşılanacaktır.
12. Satıcı/Uygulamacı firma idareye en az bir takım Kullanma Kılavuzu ve/veya Servis Manueli ve/veya Kullanma Talimatı verecektir. Ayrıca varsa teknik servislerine ait iletişim bilgilerini, Örnek Servis İstek Formlarını, Garanti sonrası kullanılmak üzere doldurulmamış Örnek Servis Bakım Sözleşmesini ve hangi zaman aralıklarında bakım yapılması gerektiğine ait bilgi ve belgeleri verecektir.
13. İzmir ili Büyükşehir belediyesi sınırlarında en az 1 adet tam yetkili servisi, Ege Bölgesi Sınırları içinde en az iki Yetkili Satıcı ve Teknik Servis Şubesi Bulunmalıdır.
14. Profesyonel kullanıma uygun olmalıdır.

A.T