

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Pozantı 80. Yıl Devlet Hastanesi

Sayı: :96671655 /

8.08.2023

Konu : Teklif

TEKLİF FORMU

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemenin ve/veya hizmetin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Söz konusu alımın birim fiyat üzerinden, ekte yer alan teknik şartnameye uygun olacak şekilde düzenlenerek, teklifinizi pozantidh.satinalma@gmail.com adresine mail olarak gönderilmesi veya kapalı zarf içerisinde elden teslim edilmesini rica ederim

Mustafa DURDU
Tıbbi Sekreter

Sıra No	Birim Fiyata Esas İş Kaleminin Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı (TL)	Tutarı (TL)
1	AERATÖR BAŞLIĞI (HAVA YASLIKLİ) BUTONLU (LED IŞIKSIZ) STANDART BOY	6	ADET		
2	ANGULDRUVA (KLİNİK) BUTONLU (LED IŞIKSIZ) MAVİ KUŞAK	6	ADET		
TOPLAM(KDV HARİÇ)					

Önemli Notlar:

Fiyatlar KDV Hariç verilecektir.

Alınan ürünlerin UBB'ye tabi olması halinde UBB Kodu'nun (UTS) yazılarak gönderilmesi şarttır.

Teklif edilen Mal/Hizmet alımları için teslim süresi, varsa markaları ve modellerinin yazılması gerekmektedir.

Verilecek olan tekliflerin en az 30 takvim günü geçerli olmalıdır.

Teklif fiyatları Türk Lirası olarak, birim fiyat üzerinden verilecektir.

Alternatif teklif verilmeyecektir.

Teklifler adı, soyadı ve ticaret ünvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olmalıdır.

Son teklif tarihi :09.08.2023 saat 13.00 a kadardır. İş bu teklif tarihinden ve saatinden sonraki teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

İrtibat Adresi: 80. Yıl Pozantı Devlet Hastanesi, Eski Ankara Yolu Üzeri Pozantı, ADANA

İrtibat Tel: (322)5813945 - 3067

İrtibat Fax: (322) 581 39 65

İdarenizce doğrudan temin yöntemiyle alımı yapılacak olan bu işe ait bütün belgeler tarafımızdan (teklif mektubu, teknik şartname) incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Alıma ilişkin olarak yukarıda vermiş olduğumuz teklifimizin kabulünü arz ederiz.

Teklif Vermeye Yetkili Kişi Adı
İmzası Firma Kaşesi

AERATÖR BAŞLIĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Aeratör başlığının gövdesi paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır
2. Aeratör başlığının kolay temizlik ve eldivenle rahat tutuşu için dış yüzeyi pürüzsüz olmalıdır.
3. Aeratör başlığının kartuşu durduğunda aerosol ve mikropartiküllerin geri emilimini engelleyen hijyenik kafa sistemine sahip olmalıdır.
4. Aeratör başlığında su en az üç (3) delikten ve pulvarize olmuş biçimde çıkmalıdır.
5. Aeratör başlığının su filtresi değiştirilebilir özellikte olmalıdır.
6. Aeratör başlığı 2 delikli borden bağlantılı olmalıdır ve hiçbir ara parça adaptör gerektirmeden ünit tabletine direkt bağlanabilmelidir.
7. Aeratör başlığının 2,5 bar basıncında dakikadaki devir sayısı en az 330,000 rpm olmalıdır.
8. Aeratör başlığı çelik rulmanlı olmalıdır ve gerektiğinde sadece rulman değişimi yapılabilmelidir.
9. Aeratör başlığının kafa çapı en fazla 12,2 mm olmalıdır.
10. Aeratör başlığının hava tüketimi en fazla 45 NI/dakika olmalıdır.
11. Aeratör başlığının ağırlığı en fazla 55 gr. olmalıdır.
12. Aeratör başlığının ses seviyesi en fazla 80 dBA olmalıdır.
13. Aeratörün frez takıp çıkartma işlemi anahtarsız press-button sistemi ile yapılmalıdır.
14. Aeratör başlığı 135°C'ye kadar otoklavda steril edilebilmelidir ve bu özellik ürün üzerinde silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
15. Aeratör başlığının üzerinde üretici firmanın markası, modeli, logosu, seri numarası, sterilizasyon bilgileri, üretim yeri, üretim yılı, CE damgası, malzeme ve stok denetimi için üzerinde kare barkod (dot matrix) sistemi silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.

Dr. Hekim
Ercan Abil


ANGULDRUVA (KLİNİK) BUTONLU (LED IŞIKSIZ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dönme hızı değişken ve kontrol edilebilir olmalıdır.
2. En az 134 dereceye kadar otoklavda ve aeratör başlığı sterilizatöründe steril edilebilmelidir. Steril edileceği değer başlık üzerinde silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır
3. Üzerinde; markası modeli, CE işareti, imal edildiği yer, seri numarası, silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır. Başlık orijinal ambalajında özel yuvasında muhafaza edilmiş vaziyette olmalıdır.
4. Frez takma çıkarma işlemi push buton sistem olmalıdır.
5. - Maksimum devri 25.000 devir/dkdan az olmamalıdır.
6. 1:1 hız aktarım oranı özelliği olmalıdır.

Dr. Helmut
Ercan AYGÖL
