

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

24.11.2022

Sayı: 863

Konu: YANIK YIKAMA ÜNİTESİ ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 30.11.2022 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

| S.No | Malzeme Adı | Sut Kodu | UBB | Miktar | Birimi | Birim Fiyatı | Toplam Tutar |
|---------------------|----------------------|----------|-----|--------|--------|--------------|--------------|
| 1 | YANIK YIKAMA ÜNİTESİ | | | 1 | Adet | | |
| Genel Toplam | | | | | | | |

Teklif Eden

.../.../2022

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

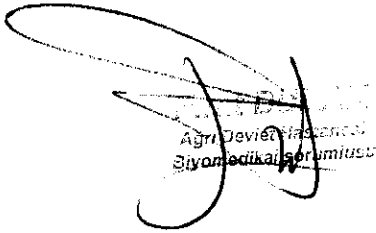
Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler yalnızca mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- Alımlarımız kısmi teklife açıktır.

YANIK YIKAMA ÜNİTESİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Küvet , hastaların debridmanının temizliğinin ve kanlanması için tasarlanmış dezenfektan ve hasta yıkama entegre paneli ,hidroterapi sistemli olmalıdır.
2. Cihazın küveti paslanmaz çelik yapıda olmalıdır.
3. Cihazın boyutu en az (en-boy-yükseklik) 880 mm x 2240 mm x 1100 mm.(+/- 50 mm) olmalıdır.
4. Panelin sağ tarafında renk kodlu veya kapalı bir bölmede dezenfektan başlığı bulunmalı, kullanılmadığı durumlarda yanlış kullanımı önlemek amacıyla Açma/kapama güvenlik sistemine sahip olmalıdır.
5. Küvet, paneli üzerinde bulunan dokunmatik tuşları sayesinde yerden 620 mm'den 1120 mm'ye (+/- 50 mm) kadar yükseltip alçalabilmelidir.
6. Küvetin toplam su kapasitesi en az 260lt. olmalıdır.
7. Küvet tek tuşa basılarak belirlenen sıcaklıkta belirli yüksekliğe kadar otomatik dolum sağlamalıdır.
8. Küvetin 1 soğuk 1 sıcak su girişi olmalıdır.
9. Bu girişler suyun geri kaçmasını önlemek amacıyla shut-off valf 'li olmalıdır.
10. Küvetin kullanım esnasında çalışan özelliklerin kolayca görülebilmesi amacıyla panel üzerinde ışıklı uyarı sistemi olmalıdır.
11. Duştan akan su, küvet dolumu ve küvetteki su sıcaklığı dijital gösterge ile okunabilir özellikte olmalıdır.
12. Duştan akan su ve küvet dolumu panel üzerindeki dokunmatik tuşlar vasıtasıyla ayarlanabilmelidir.
13. Panel üzerindeki ışıklı kontrol düğmeleri sayesinde hangi özelliklerin çalışır durumda olduğu rahatça görülebilmelidir. (Otomatik dolum, duş sistemi, hidromasaj)
14. Dezenfektan ve hasta duş başlıkları karıştırılmaması için renk kodlu olmalıdır. Dezenfektan duş başlığının kapalı bir bölmede olduğu sistemler bu özellik aranmayacaktır.
15. Hidroterapi debridman ve pansuman yapılabilmesi için yanık küvetine entegre hidroterapi jet sistemi olmalıdır.
16. Hidroterapi sisteminin akışı(su /hava miktarı) ve yönü ayarlanabilir özellikte olmalıdır.
17. Küvet temizliğinin kolay yapılabilmesi için pürüzsüz ve yuvarlak hatlara sahip olmalıdır.
18. Küvete entegre edilmiş su ısı ayarı için termostatik karışım vanası bulunmalıdır.
19. Termostatik karışım vanası haşlanmayı önlemek için suyun sıcaklığını yakıcı sıcaklığa kadar yükselmesine izin vermemelidir.
20. Soğuk su kaynağı kesildiğinde, termostatik karıştırıcı otomatik olarak sıcak su kaynağını kesmelidir.


Ağrı Devlet Hastanesi
Biyomedikal Sorumlusu