

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

TEKLİFE DAVET

15.02.2021

Sayı: 87

Konu: TAVAN TİPİ HEPAFİLTRE 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 19.02.2021 saat: 12:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	HEPA FİLTRE (HCHF.H 14 AF 305)			4	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2021

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

Ek : Teknik Şartname
Satılmanın Yapılacağı Birim:

- 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 3 (üç) 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.

TAVAN TİPİ HEPA FİLTRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- H14 sınıfı HEPA filtrelerin çerçeveleri alüminyum malzemeden imal edilmiş olacaktır. Ayrıca çift taraflı koruma teli değildir.
- İmalatçı firma, temizoda sistemleri ile hijyenik ve endüstriyel tesisler için filtre ve aksesuarlarının tasarımı, imalatı, ithali ve satışı için bir kalite yönetim sistemi tesis ettiği ve uygulamakta olduğunu DIN EN ISO 9001'e göre gereklerin yerine getirdiğini TÜV belgesi (TÜRKAK ve IAF/TGA onaylı) ile kanıtlayacaktır.
- Kullanılan filtre malzemesi neme dayanıklı (hidrofobik) yüksek kaliteli cam elyafı kâğıttan olacak, minipleat olarak pilelenmiş olacak ve dayanıklı özel malzeme ile alüminyum çerçeveye yice yapıştırılmış olacaktır.
- Her bir filtre, imalatı müteakip EN 1822 standartlarına göre oil mist (smoke test) ,scannig test ve/veya DOP testinden geçirilerek; özel takviyeli, hasarlara karşı dayanıklı olarak ambalajlanacaktır.
- H14 sınıfı filtreler EN 1822 standartlarına göre aşağıda belirtilen verimde olacaktır;

Filter Class	MPPS Efficiency	Efficiency@0,3 µ
H13	≥ 99,95%	≥ 99,99%
H14	≥ 99,995%	≥ 99,999%

MPPS : Most Penetrating Partical Size (yakalanması en zor tanecik çapı)

- Filtreler EN 1822 standardına uygun, bireysel sızdırmazlık test sertifikalı olacaktır.
- Alüminyum kasalı H14 sınıfı filtrenin kutuya oturan tarafı conta, ters tarafında ise face guard (koruma yüzeyi) olmalıdır.
- Filtrenin conta oturma yüzeyi conta dökümü ve montajı için yuvalı (faturalı) olmalıdır. Bu özellik contanın filtreden taşıma, nakliye ve montaj sırasında kaymasını engelleyecektir.
- H14 sınıfı filtrelerin her birinde hologramı içeren etiket olacaktır. Hologramdaki seri numarası o filtrenin test sertifikasındaki numara ile aynı olmalıdır. Bu numara filtrenin izleme numarası olacaktır.
- Hologramlı etiketi vurulan her bir filtre shrink makinesından geçirildikten sonra taşıma ve nakliye sırasında hasar görmeyecek şekilde karton kutular ile ambalajlanacaktır.
- Fabrikada imalat sırasında her biri ayrı ayrı testten geçirilecek olan filtreler şantiyeye geldikten sonra yerlerine montajları yapılarak sızdırmazlık ve partikül test sonuçları idareye sunulacaktır.
- Hepa filtrelerin pire sayılarının eksik olduğu tesbit edilirse iade edilecektir.
- Filtrelerin korunması için gereken tedbirler alınması gerekmektedir.
- Filtrelerin kutuları darbeye dayanıklı olması gerekmektedir.
- Filtrelerin 305*610*292 mm (4 Ad.) Alüminyum kasa olması gerekmektedir.
- Filtreler dökme conta dan üretimi olması gerekmektedir.

