



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz Devlet Hastanesi

Sayı : E-68917221-949
Konu : Teklife Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **TEKNİK SERVİS BİRİM İÇİN 6 KALEM FİLTRE ALIM İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **01.08.2022 tarih ve saat 10:00'a** kadar 0472 312 54 47 numaralı belgegeçere veya ddhsatinalma@gmail.com adresinize göndermenizi rica ederim.

Vedat ZENGİL
İdari Mali İşler Müdür V.

S. NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	KOMPAKT FİLTRE 592X592X292	ADET	11		
2	KOMPAKT FİLTRE 287X592X292	ADET	5		
3	KASET FİLTRE 592X592X48 G4	ADET	20		
4	KASET FİLTRE 287X592X48 G4	ADET	20		
5	TORBA FİLTRE 592X592X300/8	ADET	8		
6	TORBA FİLTRE 287X592X300/8	ADET	4		

GENEL TOPLAM (KDV HARİÇ):

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

OLUR
Uzm.Dr. DEMET ÖKKE
Başhekim

NOTLAR

- 1) Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere vermesi gerekmektedir.
- 2) Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 4) Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr> e-posta adresli Ağrı Valiliği ihale yönetim sisteminde de ilan edilmektedir.
- 5) Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 6) E-posta adresiniz satın almaya veriliirse, tüm alımlar eş zamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 7) Alınacak malzemelerin 2 İKİ yıl garantili olması
- 8) Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firmanızın kaşesi ve yetkili imzası olmak zorundadır.
- 9) Teklif sonucu siparişi çekilen mal veya hizmetin geçerli bir mazeret olmaksızın verilen süre içerisinde teslim edilmemesi veya yapılmaması durumunda 1 yıl içerisinde yapılan diğer alımlarda verilen teklifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Adres: Ağrı yolu üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI
Telefon:0472 312 60 47 Belgegeçer: 0472 312 54 47 e-posta:ddhsatinalma@gmail.com

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 02b4a6b0-e6b7-46db-aab6-ae03b42a36a4 Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Dr. Yaşar Eryılmaz Doğubayazıt Devlet Hastanesi

Telefon: Faks No: 04723125747

Bilgi için: Şenay SAPMAZ

TIBBİ SEKRETER

Telefon No: (0 472) 312 60 47

İnternet Adresi: ddhsatinalma@gmail.com



KONU: .Dr.Yaşar ERYILMAZ Doğubayazıt Devlet Hastanesine alınacak Hepa,Kompakt V, torba ve kaset filtreler için teknik Şartname

1. 287*592*48 KASET FİLTRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.1-Filtreler EN779 standardında olmalıdır
- 1.2-Kaset filtrelerini kasaları mukavemetli galvanizli sac ana çatıdan oluşmalıdır.
- 1.3-Filtre malzemesi sentetik elyaftan olmalıdır.
- 1.4-Sentetik elyaf 85-90 % Rh neme dayanıklı olmalıdır.
- 1.5-Çalışma basıncı 35Pa -2000pa olmalıdır.
- 1.6-Sentetik elyaf 200gr/m2 olmalıdır.
- 1.7-Kaset filtreler çift tarafı koruma telli zig zag olmalıdır.

2. 287*592*300/592*592*300 TORBA FİLTRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

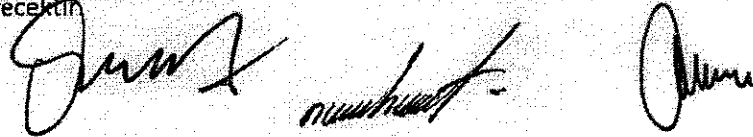
- 2.1- Filtreler EN779 standardında olmalıdır.
- 2.2- Kaset filtrelerini kasaları mukavemetli galvanizli sac ana çatıdan oluşmalıdır.
- 2.3-Filtrelerin sızdırmalığı sağlanmış olmalıdır
- 2.4-Filtrelerin çalışma sıcaklığı 90 derece olmalıdır.
- 2.5-Filtre malzemesi sentetik olmalıdır.
- 2.6-Filtre süzücü malzemesi dış dikişleri ultraonik dikişli olmalıdır.
- 2.7-Filtre torbaları çalışma esnasında birbirini üzerinde şişmeyecek yapıda iç dikişlere sahip olacaktır.

3. 287*592*292/592*592*292 KOMPAKT V FİLTRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 3.1- Filtreler EN779 standardında olmalıdır
- 3.2-Filtreler nem ve 80 derece sıcaklığına dayanıklı yüksek kaliteli Mikro Fiber-Glas malzemeden imal edilmelidir. Maksimum verim için filtrede her kıvrım arasına eşit miktarda Mikro fiber -Glas malzemeden imal olmalıdır.
- 3.3-Filtreler Plastik kasa içerisinde olmalıdır.
- 3.4-Kompakt filtreler kasaları santral ölçülerine uygun olmalıdır.
- 3.5- Kompakt filtrelerin ölçüleri klima santralinin debisine uygun olmalıdır.
- 3.6- Her bir filtre, imalatı müteakip EN 1822 standartlarına göre oil mist (smoke test) ,scanning test ve/veya DOP testinden geçirilerek; özel takviyeli, hasarlara karşı dayanıklı olarak ambalajlanmalıdır.

4. 457*457*78/305*305*78/610*305*292 HEPA FİLTRE TEKNİK ŞARTNAMESİ


- 4.1-Hepa filtreler EN 1822 standardına göre H13 sınıfında ve % 99,995 verimliliğe sahip olmalıdır.
- 4.2- H13 sınıfı hepa filtrelerin muhafazaları neme dayanıklı Alüminyum veya MDF malzemeden imal edilmiş olmalıdır
- 4.3-Filtre süzücü kağıdın cam lifinden veya Fiber-Glas yüksek verimli kağıttan mamul ve pileli olmalıdır.
- 4.4-filtre elemanı havalandırma kanalındaki yerine doğru bir şekilde yerleştirildiğinde birleşme kanallarında hiçbir sızıntı olmayacak şekilde tasarlanmış ve imal edilmiş olmalıdır.
- 4.5-Filtreler nakliye sırasında ve montaj esnasında dış ortamın olumsuz etkilerinde korunacak şekilde(toz, nem vb) ambalajlanmış olmalıdır.
- 4.6-Ürünün ambalajı açıldığında kullanıma uygun olmayan ürünler yüklenici firma tarafından yenileri ile ücretsiz olarak değiştirilecektir.




- 4.7-Filtrelerin tek taraflı eklemsiz, hiçbir hava kaçağına izin verilmeyecek şekilde contalı olmalıdır.
4.8-Filtreler orijinal ambalajında olmalıdır.
4.9- Teklif verecek olan firmalar konu ile ilgili TSE yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.
4.10-Teslim edilen filtrelerin etiketinde üretim tarihleri belirtilecek en az 5(beş) yıl raf ömrü olması gerekli belirtilen süreç içinde deforme olan(conta çatlama, birleşim yeri ayrılmaları vb) iade edilecek sağlamları teslim alınacaktır.firma bunu taahhüt edecektir.

5.DİĞER ŞARTLAR

- 5.1-İhale konusu olan filtrelerin Nakliyesi yüklenici firmaya aittir.
5.2-taşıma esnasından filtrelerde meydana gelebilecek hasarlardan yüklenici firma sorumludur.
5.3-Hepa,Kompakt V, torba ve kaset filtreler satın alındıktan sonra takılması klima santralinin bakım işlerinden sorumlu firma tarafından takılacaktır.
5.4- Hepa Filtrelerin montajı hastanemiz Klima santrali bakım işlerinden sorumlu firma tarafından yapılacaktır. Hepa filtre montajları yapıldıktan sonra EN-ISO 14644-3'e göre hepa filtre sızdırmazlık testi(DOP) Aerosol jeneratörü ile hepa filtreler için verilen aralıkta MPPS'ye (Most penetration particle Size) göre tanecik üretilerek filtre yüzeyinde filtre contasında oluşabilecek sızdırmazlık oranının Aerosol fotometre ve tarama probu ile test edilerek test uygunluğu tespit edilecektir.uygun olmayan filtreler yüklenici firma tarafında ücretsiz olarak değiştirilecektir.yüklenici firma test esnasında isterse refakat edebilir.
5.5-ihale konusu olan ürünler yüklenici firma tarafından Hastanemiz Ambar birimine teslim edilecektir.

Özgür DZBAK
Elek. Tekn.


Noh TURAN
Elek. Tekn.


IDRİS BOZBOĞA
Elektrik Teknk.
