

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğü

Akçakale İlçe Devlet Hastanesi

Sayı : 78379617
Konu : Teklife Davet

5.12.2019

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler, işler, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun Doğrudan Temin 22/d (parasal limitler kapsamında) Bendi yöntemi ile satın alınacaktır . KDV Hariç en geç 09.12.2019 tarih ve saat 16:00'a kadar Baştabipliğimize elden veya 0414 318 94 23 nolu fax'ımıza fiyat verilmesini rica ederim.

Teklif Başvuru Yeri : Şanlıurfa Akçakale Devlet Hastanesi
Teslimat Yeri : Hastanemiz İlgili Birimi
Teklif Türü : Teklif Birim Fiyat – İşin Tamamı

Uz.Dr.Emre ALTINTAŞ
Hastane Yöneticisi

İhtiyaç Listesi

Sıra No	Mahn / İşin Adı	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Tutar
1	KLİMA SANTRALLERİ BAKIM ONARIM KAPSAMINDA YEDEK PARÇA ALIM	1	ADET		
2	0	0	0		
3	0	0	0		
4	0	0	0		
5	0	0	0		
6	0	0	0		
7	0	0	0		
8	0	0	0		
9	0	0	0		
10	0	0	0		
11	0	0	0		
12	0	0	0		
13	0	0	0		
14	0	0	0		
15	0	0	0		
TOPLAM					

EK: Teknik şartname

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

1. Teklif edilecek ürün (TSE,ISO,CE vs) belgelerine haiz olacaktır.
2. Teklif edilen malzemeler kesin sipariş tarihinden itibaren gün içinde teslim edilecektir.(firma tarafından yazılacak)
3. **Teklif edilecek malzemeler en az 1 yıl yüklenici firma garantisi altında olacaktır.**
4. Ödeme Maliye 2 numaralı Döner Sermaye saymanlığınca Nakit durumuna göre yapılacaktır
5. Fatura bedeli üzerinden kanuni kesintiler yapılacaktır.
6. Teslim yeri muayene komisyonu nezaretinde Hastanemiz depolarıdır.
7. İhaleyle ilgili çıkabilecek anlaşmazlıklarda Akçakale mahkemeleri yetkilidir.
8. Ürüne ait garanti belgeleri malın teslimi sırasında Hastanemiz Dayanıklı Taşınır Kayıt Kontrol Birimine teslim edilecektir.
9. **Malzemelerin montaj ve onarımı yüklenici firma tarafından yapılacaktır.**
10. **Teklifini verdiğiniz ürünün barkod numarasını teklif kağıdına yazınız.**
11. **Toplam fiyat üzerinden değerlendirilecektir.**
12. **Teklifini verdiğiniz ürünün markasını MUTLAKA belirtiniz.**

TEKLİF SAHİBİNİN KAŞE – İMZA	
FİRMA İSMİ	:
TEBLİGAT ADRESİ	:
VERGİ DAİRESİ VE	:
TELEFON VE FAX	:

TEKNİK ŞARTNAME

İŞİN ADI: Klima santralleri bakım onarım kapsamında yedek parça alımı.

NOT: Alınacak olan malzemelerin nakliyesi yükleniciye aittir.

KASET FİLTRE (G4)

1. 5 adet 490*490*48 G4 Kaset filtre alınacaktır.
2. 10 adet 592*592*48 G4 Kaset filtre alınacaktır.
3. 5 adet 287*592*48 G4 Kaset filtre alınacaktır.
4. Kaset filtreler yüksek toz tutucu özelliğine sahip olmalıdır.
5. Kaset filtreler yıkanabilir özelliğe sahip olmalıdır.
6. Kaset filtreler ekli listede belirtilen sınıflarda olmalıdır.
7. Kaset filtre kasaları galvaniz sacdan olmalıdır.
8. Kaset filtre iç materyali yıkanırken filtrenin kaymaması için filtre ve zigzag materyali galvaniz kasaya yüzeyleri komple yapıştırılmış olmalıdır.
9. Kaset filtreler standartlara uygun olmalıdır.
10. Kaset filtre materyali G4 (EU4) sınıfında ve %100 sentetik elyaf olmalıdır.
11. **Kaset filtre TÜV ve TÜRKAK AKREDİTE onay belgesi olmalı ve dosyada sunulmalıdır.**
12. Kaset filtre elyafı alev alma direnci class F1 (kendiliğinden sönen) olmalıdır.
13. Kaset filtreler maksimum kullanım sıcaklığı 100 C, maksimum nispi nem %100 olmalıdır.
14. Kaset filtre verimlilikleri %90 üzeri olmalıdır.

COMPACT FİLTRE RİJİT (F9)

1. 40 adet 592*592*292 F9 Compact filtre alınacaktır.
2. 30 adet 490*592*292 F9 Compact filtre alınacaktır.
3. Compact Rijit F9 ön filtre yüksek toz tutucu özelliğe sahip olmalıdır.
4. Compact Rijit F9 ön filtre verimlilikleri %90 üzeri olmalıdır.
5. Compact Rijit F9 ön filtre veri ve klasları EN 779 standartlarına uygun olmalıdır.
6. Compact Rijit F9 ön filtre belirtilen ölçü ve ebatlarda olmalıdır.
7. Compact Rijit F9 ön filtre iç süzücü meteryali yüksek verimli mikro cam elyaf (glassmicro-fiber) F9 sınıfı kâğıttan imal edilmiş olmalıdır.
8. **Compact Rijit F9 ön filtre TÜV ve TÜRKAK AKREDİTE onay belgeli ve EUROVENT sertifikalı olmalıdır. Ayrıca bu belgeler dosyada sunulmalıdır.**
9. Compact Rijit filtreler maksimum kullanım sıcaklığı 65 C, maksimum nispi nem %90 olmalıdır.

TORBA FİLTRE(F7)

1. 40 adet 592*592*600 F7 Torba filtre alınacaktır.
2. 30 adet 490*592*600 F7 Torba filtre alınacaktır.
3. Torba filtreler standartlara uygun olmalıdır.

4. Torba filtre kasaları galvaniz sac olmalıdır.
5. Torba filtre malzemesi sentetik mikro elyaf (synteticmicro fiber) olmalıdır.
6. **Torba filtrelerin belgeli TÜV ve TÜRKAK AKREDİTE onay belgeli olmalı ve dosyada sunulmalıdır.**
7. **Torba filtreler (F5-F6-F7) EN 799 standardına uygun ispat belgesi olan EUROVENT sertifikalı olmalıdır.**
8. Torba filtreler ekli listede belirtilen sınıflarda olmalıdır.
9. Torba filtreler sentetik materyallerden imal torbalardan meydana gelmiş, ayrıca cepleride sentetik materyalden çok kademeli filtre bezi kullanılmış olarak imal edilmiş olmalıdır.
10. Torba filtre verimlilikleri F7 için %80-95 verimli cep yüzeyi sızdırmaz dikişlerle hava kanallarına ayrılmış, galvaniz sac çerçevesi korozyona dayanıklı, yüksek verimli ve patlamaya dayanıklı olmalıdır.
11. Torba filtreler yaklaşık %90 nem ve üzeri bağıl nem, 90 C ve üzeri sıcaklığa dayanıklı olmalıdır.

HEPA FİLTRE(H13)

1. **5 adet 305*305*78 H13 Hepa filtre alınacaktır.**
2. **30 adet 457*457*78 H13 Hepa filtre alınacaktır.**
3. **2 adet 535*535*78 H13 Hepa filtre alınacaktır.**
4. **10 adet 610*610*78 H13 Hepa filtre alınacaktır.**
5. **4 adet 305*610*292 H13 Hepa filtre alınacaktır.**
6. Hepa filtrelerin kasaları alüminyum olmalıdır.
7. Hepa filtre kasalarının tek tarafında sızdırmaz poliüretan eksiz conta olmalıdır.
8. Hepa filtre kâğıdı yüksek verimli glass-fiber kâğıt olmalıdır.
9. Hepa filtre bağıl nemliliği %90 ve üzeri olmalıdır.
10. **Hepa filtreler EN 1822-4 standartına göre H13 sınıfında 0,3 mikron boyutunda partiküller için %99,95 üzeri olmalıdır.**
11. Hepa filtrenin sıcaklık dayanımı 80 C ve üzeri olmalıdır.
12. Hepa filtre malzemesi neme dayanıklı yüksek kaliteli kâğıttan imal edilmelidir.
13. Hepa filtre ambalajında ayrı ayrı test belgeleri olmalıdır.
14. Hepa filtrelerin EN 1822 test sertifikası ambalajında olmalıdır.
15. **Hepa filtreler TÜV ve TÜRKAK AKREDİTE onaylı olmalıdır.**
16. Hepa filtreler verim ve teknik değerleri belirten etiketi üzerinde olmalıdır.
17. Hepa filtreler talep listesinde belirtilen boyutlarda olmalıdır.
18. Hepa filtreler EN 1822 test metoduna göre bağımsız test sertifikasına sahip olmalıdır.
19. Hepa filtrelerin hava çıkış tarafı koruma telli olmalıdır.

AGİT TİMUR
