

TC
UŞAK VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI : 4578601/934/ 1083
KONU : TEKLİF

13.12.2018

Hastanemiz Teknik Atölye ihtiyacı 5 klm mlz temini işi için aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı 13.12.2018 günü mesai bitimine kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

Ek: 3 Adet Şartname

Günay SAĞIR
İdari ve Mali İşler Müdürü V.

TEL: 276.224 00 00 - 4333 DAHİLİ FAKS: 276.223 84 75

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELER/İŞ	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
1	AKÜ (BAKIMSIZ 12 V 12Ah)	4	ADET		
2	RTD PT100 30 kv SICAKLIK SENSÖRÜ (TEC System T154)	3	ADET		
3	AG DİKEY AYIRICI 1260 A (ABBXLP00 UYUMLU)	1	ADET		
4	AKÜ 12V-7Ah (KURU TİP AKÜ)	12	ADET		
5	KURU TİP TRAF0 SOĞUTMA FANI (TEC TG 360)	4	ADET		
				TOPLAM	

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM-İMZA

Doğrudan Temin Alımlarımız udh.gov.tr internet adresinden görülebilir.
Mail Adresimiz: udhdogrudantemin64@gmail.com

12V 7A AKÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Aküler kesintisiz güç kaynağı içinde kullanılacak olup, çoklu kullanıma uygun olmalıdır.
2. Aküler 12 V 7 Ah olmalıdır.
3. Aküler Bakımsız Kurşun-asit karışımı tipte 5 yıl beklenti ömrü olmalıdır.
4. Üretim tarihi 5 ayı geçmemiş ürünler olmalıdır.
5. Tamamen kapalı ve kuru tip bakım gerektirmeyen tipte olmalıdır.
6. ISO, TSE belgeli olmalıdır.
7. 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.


Mustafa ELİBOL
Makine Mühendisi


Şenol PEKER
Elektrik Mühendisi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

AKÜ Teknik Özellikleri:

1. Aküler kesintisiz güç kaynağı içinde kullanılacak olup, çoklu kullanıma uygun olmalıdır.
2. Akü bağlantı kutupları kablo pabuçlarına uygun olmalıdır.
3. Aküler 12 V 12 Ah olmalıdır.
4. Aküler Bakımsız Kurşun-asit karışımı tipte 5 yıl beklenti ömrü olmalıdır.
5. Üretim tarihi 3 ayı geçmemiş ürünler olmalıdır.
6. Aküler tamamen kapalı ve kuru tip bakım gerektirmeyen tipte olmalıdır.
7. Kargo nakliye teklif fiyatına dahil olmalıdır.
8. Montaj Hastane teknik personeline yapılacaktır.
9. Aküler ISO, TSE belgeli olmalıdır.
10. Sökülen aküler Firmaya iade edilecektir.
11. 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.

Dikey Ayırıcı Teknik Özellikleri:

- 1- Dikey Ayırıcı ABB XLP 00 uyumlu olmalıdır.
- 2- Sigortalar 160 A 00 Boy olmalıdır.
- 3- Bağlantılar kablo pabuçlarına uygun olmalıdır.

RTD PT 100 Sıcaklık Sensörü:

- 1- Sıcaklık Sensörü PT 100 karakteristikli olmalıdır.
- 2- TEC Sysytem T154 Koruma Rölesine uygun olmalıdır.
- 3- 36 kV Kuru Tip trafo kullanımına uygun olmalıdır.
- 4- Pick up range -40oC +200 oC olmalıdır
- 5- Koruma sınıfı IP67 olmalıdır.
- 6- Bağlantı kablolu 3 telli olmalıdır.
- 7- Standart kablo uzunluğu 2,5 mt olmalıdır.
- 8- Doğruluk sınıfı class:B olmalıdır.
- 9- Katsayısı $\alpha=0,385 \Omega / ^\circ C$

Mustafa FLİREL
Makine Mühendisi

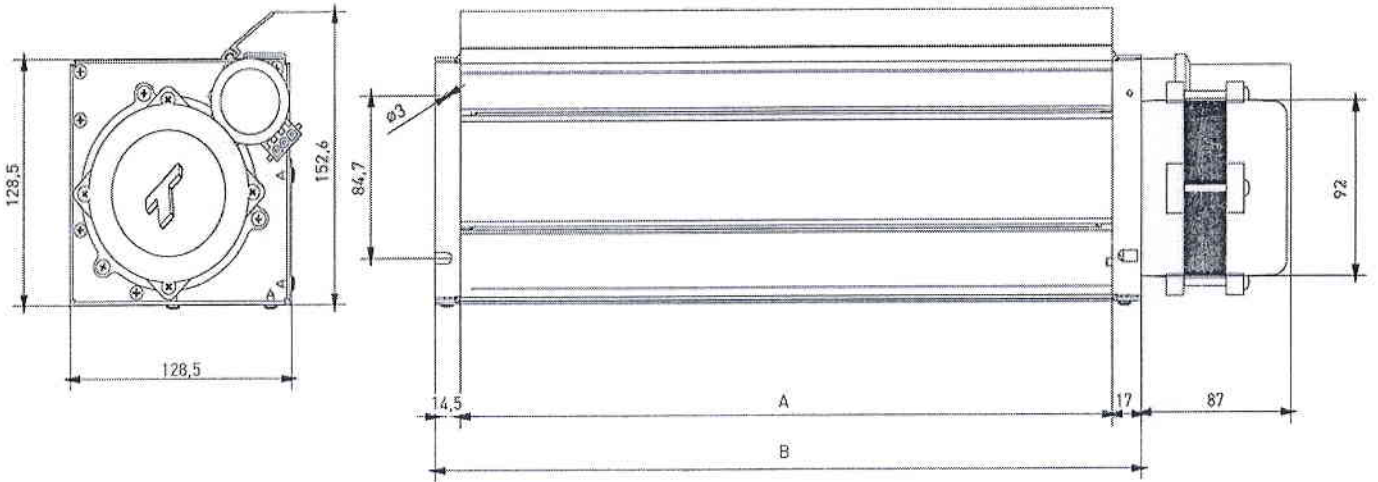
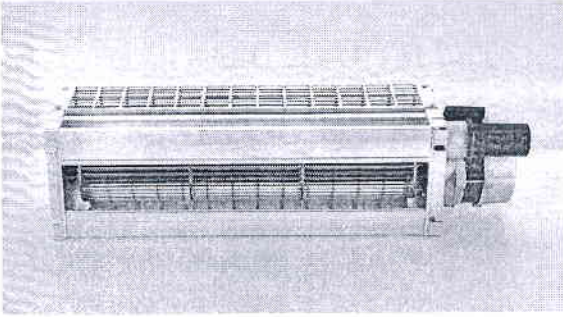
Şenol PEKER
Elektrik Mühendisi

KURU TİP TRAFO SOĞUTMA FANI

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Fanlar Kuru tip 1600 kVA 34,5/0,4 kV trafo için üretilmiş olmalıdır.
2. Fan kapasitesi 800 m³ /h olmalıdır.
3. Fan motoru 220 VAC, 0,5 A 120 W 2710 rpm olmalıdır.
4. Fanların teslim yeri Uşak Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Anbarıdır.
5. Trafo Fanları en az 1 yıl garantili olmalıdır.
6. Malzemeler TSE ISO standartlarına uygun olacaktır.
7. Kargo nakliye v.s. Fiyata dahil olacaktır.

FAN RESMİ




Mustafa ELİBOL
Makine Mühendisi


Şenol PEKER
Elk.Eln.Müh.