



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

Sayı : 68917221-949
Konu : Teklife Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **DEPREM SENSÖRÜ(DİZEL JENERATÖR İÇİN) 1 KALEM MALZEME ALIMI İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 21/07/2020 tarih ve saat 15:00'a kadar 0472 312 54 47 numaralı belgegeçere veya ddhsatinalma@gmail.com adresinize göndermenizi rica ederim.

e-imzalıdır
Mehmet İLBOĞA
İdari Mali İşler Müdür V.

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	DEPREM SENSÖRÜ(DİZEL JENERATÖR İÇİN)	ADET	2		

GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe
e-imzalıdır.
Mehmet ALACA
Başhekim V.

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 verilirse, 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.

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

Ağrı yolu üzeri 5.km
Telefon: Faks No: 04723125447
e-Posta:

ov.tr İnternet Adresi:
Evrakın elektronik imzanın suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 3ae6c86a-f0b0-4001-8a25-44a5061b1c5d kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Anıl BİNTEPE
SAĞLIK TEKNİKERİ
Telefon No: (0 472) 312 60 47

**DİZEL JENERATÖR DEPREM SENSÖRÜ (DEPREM KORUMA RÖLESİ)
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

KONU: Mevcut 2 adet jeneratöre deprem koruma rölesi (sismik röle) takılması

1-Şiddetli bir deprem esnasında sismik titreşimleri algılayıp kontrol sinyalleri üreterek jeneratör veya deprem sırasında çalışması tehlike yaratan herhangi bir cihazı otomatik olarak devreden çıkaran üstüm teknoloji ürünü bir cihazın montaj edilmesi.

2. Deprem koruma rölesinin kurulumu yükleniciye ait olacaktır.

3. Cihazın kurulumu yapıldıktan sonra ilgili gerekli personele eğitim verilecektir.

4. Cihaz 2 (iki) yıl Garantili olacak.

5- Teknik Özellikler

5.1. Cihaz, üzerinde sismik hareketleri algılayabilen, çok hassas sensörler üzerinde bulundurulmalıdır.

Cihazın sismik algılama özellikleri ANSI Z21 .80 (198 1) ve ASCE 25-97 standartlarına uygun olmalıdır.

5.2. Mikroprosesör kontrollünün özellikleri

a. Yarı iletken ivme Sensörleri

b. Deprem dışı sarsıntılar filtrelenmiştir

c. Bakım gerektirmez,

d. Hem 12 hem 24 V-DC ile çalışma,

e. Jeneratör, asansör ve alarm sistemlerine direkt bağlanabilme,

f. Aşırı yük korumalı röle çıkışları,

g. Reçineye gömülü imalat yapılması

5.3 Sensör tipi: İki eksenli ivme izleyen micromachined polisilikon sensörler

5.4 İvme eşiği: 0.1g ile 0.25g arasında ayarlanabilir.

5.5 Yüksek hassasiyetli yedek çıkış 0.038 ile 0.1g arasında ayarlanabilir.

5.6. Besleme gerilimi: 10 ile 30V-DC arası. (12 ve 24V sistemler)

5.7. Çekilen akım: 12/24VDC'den 30mA. Her enerjilenmiş röle için ilave 40mA

5.8 Frekans cevabı: 0.5Hz - 10Hz arası.

5.9. Anahtarlama: Yüksek ve düşük hassasiyetler için 2 adet düşük güzlü röle

5.10. Diagnostik: Enerji verildiğinde veya reset durumunda self-test yapar

5.11. Çalışma ortam sıcaklığı: 0 - 70 C Ağırlık: Yaklaşık 500 gram

Boyutlar: 115 x 157 x 40mm (E x B x Y) Uyumluluk: ANSI Z21.70(198 I) ve ASCE 25-97 standartları.