

T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI
Ağrı İli Sağlık Müdürlüğü
Taşlıçay Devlet Hastanesi

SAYI : 2024/44

14.05.2024

KONU : DEPREM SENSÖRÜ ALIM

Teklif Davet

Sağlık Tesisimizde kullanmak üzere İhtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Teknik Şartnamede Özellikleri belirtilen Malalımı işi4734 sayılı kamu ihale kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; Söz Konusu işin KDV hariç birim ve Toplam fiyatının 17.05.2024 tarih saat 10:00'a kadar tdhsatinalma@gmail.com mail adresine, posta yolu ile ve ya elden belirtilen adreslerden birine göndermenizi rica ederim.

Ebubekir GÜLMEZ
İdari ve Mali İşler Müdürü

S.NO	ALINACAK MAL/HİZMETİN ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	DEPREM SENSÖRÜ	ADET	Şartnamede Belirtilmiştir		
				Toplam	

İdarenizce doğrudan temin usulü ile 17.05.2024 tarihi saat 10:00 de alımı yapılacak olan Mal ve Hizmet Alımı işine ait dokümanı oluşturan bütün belgeler tarafımızdan incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Doğrudan temin usulü ile yapılacak alıma ilişkin olarak aşağıdaki hususları içeren teklifimizin kabulünü arz ederiz.

1- Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin olarak, teklif fiyata dahil olması öngörülen bütün masraflar teklifimize dahildir.

2- Teklifimiz aşağıda belirtilen tarihten geçerlidir.

3- 4734 Sayılı Kanununun 22/d maddesi gereğince, alıma konu iş için kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten veya vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

4- Aldığınız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığınızı kabul ediyoruz.

5- Alıma konu işle ilgili olmak üzere idarenizce yapılacak/yaptırılacak diğer işlerde, idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.

6- Alımımız Kısmi Teklife açık değildir.

Adı Soyadı / Ticaret Unvanı
Kaşe ve İmza ⁽²⁾

DİZEL JENERATÖRLER İÇİN DEPREM SENSÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU: Mevcut 1 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 üstün 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, Aşırı yük korumalı röle çıkışları, 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 0,03 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 – 10 Hz arası.

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

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

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

Boyutlar: 115 x 157 x 40mm (E x B x Y) Uyumluluk: ANSI 7-21.70(198 1) ve ASCE 25-97 standartları.


Emrullah KAYA
Zaferançay İlçe Devlet Hastanesi
İdari ve Mali İşler Müdürü


Emrullah KAYA
Teknik Destek
Personeli