

T.C
AĞRI VALİLİĞİ
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Diyadin Devlet Hastanesi

SAYI : 70167892/1543
KONU : Teklife Davet

23/12/2024

Teklif Mektubu Davet

Sağlık Tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı **JENERATÖR PROJESİ VE KABUL İŞLEMLERİNİN YAPILMASI İŞİ ALIMI** işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **25/12/2024** tarih ve saat 12:00'a kadar hastanemiz satın alma birimine elden teslim edilmesi yada diyadindh@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet İLBOĞA
İdari ve Mali Hiz. Müd.

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Fiyat
1	JENERATÖR PROJESİ VE KABUL İŞLEMLERİNİN YAPILMASI İŞİ ALIMI	1	ADET		

Dr. Yasin ÇOLAK
Başhekim

NOTLAR:

- Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satın alma birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- Teklifler(rakam veya yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- Eksik doldurulan üzerinde kazıntı silinti ve düzeltme yapılan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Malın türüne göre UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ödemeler 90 gün içerisinde yapılacaktır.
- Numune istenildiği takdirde teklif mektubu ile numune de sunulacaktır.
- Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/e-posta> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- Alım konusu cihaz ise eğitimi Sağlık Tesisimizde ücretsiz yapılacaktır.
- e-posta adresiniz satın almaya verilirse tüm alımlar e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.

DIYADIN DEVLET HASTANESİ JENERATÖR PROJESİ VE KABUL İŞLEMLERİNİN YAPILMASI İŞİ

I.SAFHA PROJE ÇİZİLMESİ

GENERATOR											
MARKASI	GÜCÜ kVA	Gerilimi Volt	Akım A	Cos Q	Devir sayısı d/d						
TEKSAN- 1	750	400	1083	0,8	1500						
TEKSAN - 2	750	400	1083	0,8	1500						

Yukarıda belirtilen özelliklerde ki 2 adet Jeneratörün projelendirilmesi ve TEDAŞ'a onaylatılması.

I.A. TESLİM ŞEKLİ

- *I. Safha Çalışmalarının tümü İDARE 'nin isteyeceği ayrıntı, nitelik ve formatta siyah beyaz paftalarda 2 (iki) 'şer adet olarak sunulacaktır.*
- *Tüm çalışmalar dijital ortamda (DWG, DGN, DXF, DOC, XLS, NCZ, vb..) hazırlanmış ve çalışma üzerinde modifikasyon yapılabilecek nitelikte olan 3 (üç) 'er adet CD ile sunulacaktır.*

I.B. ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA, DETAY PROJELERİ

a) Uygulama Projeleri

Elektrik tesisatı işleri ilgili standart ve yönetmeliklerine uygun şekilde projelendirilecektir.

-

-Jeneratör

Elektrik enerjisinin her alanda kullanılıyor olması ve uzun süreli kesintilerin çalışma koşullarını olumsuz etkilememesi için, ihtiyacı karşılayacak güçte jeneratör seçimi yapılacak ve tesis edileceği yer belirlenecektir.

-

-Topraklama

İhtiyacı karşılayacak şekilde Topraklama tesisatı tasarlanacaktır.

-Hesaplamalar

Yüklenici AG ve OG tesisatları ile gerekli hesaplamaları yapacaktır.

-Elektrik Tesisat Projelerinde Uygulanacak diğer prensipler

Mehmet İLBOĞA
İdari ve Mali İşler Müdürü

Ahmet Emin YILMAZ
TKY

Mücahit YAMAN
TKY

Teknik hizmet mekanları ile ihtiyaç programında belirtilmeyen ancak bulunması zaruri olan mekanlar Yüklenici tarafından projeye dahil edilecektir.

Yüklenici yukarıda belirtilmeyen ancak yürürlükteki ilgili mevzuatların zorunlu kıldığı tesisatlara ait projeleri hazırlayacaktır.

EKLER: PROJELENDİRMEDE UYULACAK YÜRÜRLÜKTEKİ YÖNETMELİKLER, STANDARTLAR VE ESASLAR:

1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik,
2. Elektrik Mühendisliği Proje Düzenleme Esasları,
3. Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
4. Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği
5. Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği
6. Enerji Kaynaklarının Ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik
7. ELEKTRİK TESİSLERİ PROJE VE KABUL YÖNETMELİĞİ

II.SAFHA KABUL YAPILMASI

Onaylatılan projenin **ELEKTRİK TESİSLERİ PROJE VE KABUL YÖNETMELİĞİ** göre kabul işlemlerini yapılması. Onaylı kabul tutanaklarının kuruma 2 nüsha halinde teslim edilmesi.

NOT:

1- Bu iş kapsamındaki tüm projelerin işleme (değişiklik), çoğaltma ve uygulama hakları idareye ait olacaktır. Yüklenici (proje müellifi) idare tarafından yapılacak olan işleme, çoğaltma ve uygulama işlemlerinden dolayı herhangi bir hak talep edemeyecektir.

2- Proje yüklenici tarafından TEDAŞ'a onaylatılacaktır

3-Onayı yapılan proje ile kabul için başvuru yapıp kabul işlemleri tamamlanacaktır.

4-Hesaplanan topraklama tesisatının uygulaması üzerinden MİSEM belgeli yetkili mühendis tarafından gerekli ölçümleri yapılacaktır.


Mehmet İLBOĞ
İdari ve Mali İşler Müdürü


Ahmet Emin YILMAZ
TKY


Mücahit YAMAN
TKY