

**ELAZIĞ, ERZİNCAN VE ERZURUM İLLERİNDE BULUNAN LOJİSTİK
MERKEZLERİNİN TADİLAT VE ONARIM İŞİ İHALE EDİLECEKTİR**

Türk Kızılay Genel Müdürlüğünden:

İHALE NO: 2000014060

Elazığ, Erzincan ve Erzurum İllerinde Bulunan Lojistik Merkezlerinin Tadilat ve Onarım İşİ, İhale dosyası ve idari şartname hükümlerine göre Türk Kızılay <http://tedarikciportali.kizilay.org.tr> üzerinden teklif alınarak ihale edilecektir.

TÜRK KIZILAY İLETİŞİM BİLGİLERİ

- İdarenin Adı; Türk Kızılay Genel Müdürlüğü Satın Alma Direktörlüğü
- İdarenin Adresi ve Evrak Teslim Adresi; Fidanlık Mah. Ataç-1 Sok. No: 32

Çankaya/Ankara (Evrak Birimi)

- İhale dokümanının görülebileceği internet adresi; <http://tedarikciportali.kizilay.org.tr/>
- İlgili kişi; Hakan CEYLAN
- İlgili kişi Telefon; 0312 584 10 49
- İlgili kişi Faks; 0 312 430 01 75
- İlgili e- posta; hakan.ceylan@kizilay.org.tr
- Teknik şartlar ile ilgili kişi; Mustafa DEMİRCİOĞLU
- Teknik şartlar ile ilgili kişi Telefon; 0531 710 76 39 – 0312 293 59 27
- Teknik şartlar ile ilgili kişi e-posta; mustafa.demircioglu@kizilay.org.tr
- İhale başvurusunun yapılabileceği son tarih ve saat: 17.07.2026 saat 14:00
- İhaleyle ilişkin başvurular <http://tedarikciportali.kizilay.org.tr/> adresinden yapılacak

olup; diğer iletişim yöntemleri ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

- İhale süreci dört aşamadan oluşacaktır.

Birinci Aşamada istekliler <http://tedarikciportali.kizilay.org.tr/> adresinden ihale ilanına başvuru yapacaktır. İkinci Aşamada istekliler, en az 80.000,00 TL geçici teminatı (geçici teminat mektubu, nakit ise dekont), şartnamede istenen diğer belgelerle birlikte <http://tedarikciportali.kizilay.org.tr/> aracılığıyla sisteme yükleyecektir. Teminatı ve belgeleri uygun bulunan firmalar Üçüncü Aşamada sistem üzerinden ilk tekliflerini verecektir. Türk Kızılay tarafından firmalara genel toplam en uygun teklif bildirilecektir. Dördüncü Aşamada firmalar en uygun toplam teklif üzerinden son tekliflerini sisteme girecektir.

Türk Kızılay Kamu İhale Mevzuatına tabi değildir.