

İHALEYE DAVET

Cevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğünden:

Kırsal Alanlarda Deprem İyileştirme ve Yeniden Yapım Projesi
(KADİYAP)

(Kredi No: IBRD 9580-TR)

Kahramanmaraş İlinde Yer Alan Kırsal Deprem Konutları Yapım İşİ
(TERRP-WORKS-REC-P10)

1.Türkiye Cumhuriyeti Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, “Kırsal Alanlarda Deprem İyileştirme ve Yeniden Yapım Projesi” (KADİYAP) kapsamında, Türkiye’de meydana gelen Şubat 2023 depremlerinden etkilenen seçili illerde depreme dirençli konut inşaatlarında kullanılmak üzere Uluslararası İmar ve Kalkınma Bankası (IBRD) ile temin edilen finansman tutarının bir bölümü Kahramanmaraş İlinde Yer Alan Kırsal Deprem Konutları Yapım İşİ (TERRP-WORKS-REC-P10) kapsamındaki ödemeler için kullanılacaktır.

2.Türkiye Cumhuriyeti Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı - Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, Kahramanmaraş İlinde Yer Alan Kırsal Deprem Konutları Yapım İşİ dâhilinde aşağıdaki listede verilen kırsal konut alanlarında depreme dirençli konut yapım işi için isteklileri, Dünya Bankası satın alma esas ve usulleri doğrultusunda, ulusal rekabetçi ihale yöntemiyle kapalı zarf ile tekliflerini sunmaya davet etmektedir.

Bina Listesi	Kapalı İnşaat Alanı	Süresi	Yeri
Kahramanmaraş İli Nurhak İlçesi Fatih (Karşiyaka) Mahallesi 92 Adet Kırsal Deprem Konutu	11.684,00 m ²	8 Ay	Kahramanmaraş
TOPLAM	11.684,00 m ²		

3.İhale, Kasım 2020 versiyon tarihli “Dünya Bankası IPF Borçluları için Satın Alma Düzenlemeleri - Yatırım Projesi Finansmanında Satın Alma Tedarik, Yapım İşleri, Danışmanlık Dışı Hizmetler ve Danışmanlık Hizmetleri” (Satınalma Düzenlemeleri) ’nin Dünya Bankasının “menfaat çatışmasına” ait politikasının açıklandığı 3.14 -3.17 numaralı paragraflarına dikkat edilmesi gözönünde bulundurulacak şekilde Teklife Çağrı (RfB) yapılarak ulusal rekabetçi ihale yöntemiyle gerçekleştirilecek olup, Satın Alma Düzenlemelerinde tanımlanan tüm Teklif Sahiplerine açıktır.

4.İlgilenen uygun Teklif Sahipleri Yapı İşleri Genel Müdürlüğü’nün aşağıda belirtilen iletişim kanallarından mesai saatleri içinde daha fazla bilgi alabilir ve ihaleye ilişkin yeterlilik şartlarına aşağıdaki internet bağlantısından ulaşabilirler.

<https://kadiyap.csb.gov.tr/duyurular>

5.İlgilenen uygun Teklif Sahipleri elektronik ortamda Türkçe olarak hazırlanan ihale dokümanlarını, aşağıdaki adrese ve geri ödemesiz 1.500,00.-TL (BinBeşYüzTürkLirası) ödeyerek temin edebilirler. İhale doküman bedelinin, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’nın

Merkez Saymanlık M¼d¼rl¼g¼n¼n Merkez Bankası Ankara Őubesinde bulunan TR 08 0000 1001 0000 0350 1540 24 numaralı hesabına, aœıklamada projenin adı ve ihalenin referans numarası olacak Şekilde yatırılması gerekmektedir. Bu iŐlemin dekontu ile aşağıda belirtilen adreslere yapılacak yazılı baŐvuruları sonrasında İhale D¼k¼manları cd iœerisinde iletilecektir.

6.Tekliflerin en geœ 03 Nisan 2024 g¼n¼ saat 15:00'e kadar aşağıda verilen adrese teslim edilmesi gerekmektedir. Elektronik Tekliflere izin verilmeyecektir. Geœ teslim edilen Teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır ve aœılmadan iade edilecektir. Teklifler Yapı İŞleri Genel M¼d¼rl¼g¼'n¼n aşağıda verilen adresinde Teklif Sahibi temsilcilerinin ve katılmak isteyebilecek baŐka tarafların huzurunda 03 Nisan 2024 tarihinde saat 15:15'da aœılacaktır.

7.Teklifin T¼rk Lirası cinsi olması halinde, 12.000.000,00 TL (OnikiMilyon T¼rk Lirası) veya serbestœe œevrilebilen d¼viz cinsinden eŐdeđeri bir miktarda, koŐsuz ve limit iœi Genel M¼d¼rl¼k teyitli Geœici Teminatın sunulması gerekmektedir. Geœici teminat mektupları 02.09.2024 tarihine kadar geœerli olacaktır.

8.Bu ihale, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'na ve 4735 sayılı Kamu İhale S¼zleŐmeleri Kanununa tabi değildir.

9.Yukarıda atıfta bulunulan adres(ler) aşağıda verilmiŐtir:

Őnder YURDAKUL

Yapı İŞleri Genel M¼d¼rl¼g¼ (YİGM)

Uluslararası Finans Kaynaklı Sismik G¼œlendirme Daire BaŐkanlıđı

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Cadde No: 52, 06510 œankaya / Ankara

Telefon: + 90 312 586 49 16

E-Posta: ihale.kadiyap@csb.gov.tr

2906/1-1