

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
İSTANBUL VALİĞİ
İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ
(İPKB)

İSTANBUL SİSMİK RİSKİN AZALTILMASI VE ACİL DURUM HAZIRLIK PROJESİ (İSMEP)

EĞİTİM YAPILARI YENİDEN YAPIM İNŞAATI SÖZLEŞME PAKETİ'NE
(KFW-WB4-YAPIM-05)

İLİŞKİN MÜTEAHHİTLİK HİZMETLERİ
ZEYİLNAME NO 01

I. GİRİŞ:

Teklif veren firmalar bu zeyilnamenin bir kopyasını teklif bilgilerinin 8.1 maddesi uyarınca tekliflerinin içine dahil edeceklerdir.

Bu Zeyilname,

- İdare (İşveren)'den sağlanan ilave bilgiler veya oluşan değişiklikler sonucu olarak; Orijinal dökümanların belirli hükümlerinin yerine geçmek, değiştirmek veya ekleme yapmak,
- Teklif Sahiplerine verilen orijinal dökümanlardaki belirli hususlara açıklık getirmek

amacıyla gönderilmektedir.

Bu Zeyilname, Teklif Sahiplerinin satın almış oldukları ihale dokümanı sayısına bakılmaksızın her bir Teklif Sahibine bir kopya olarak gönderilmektedir. Teklif Sahiplerine Talimatların 10.2 maddesi gereği Teklif Sahipleri, bu zeyilnamenin ellerine geçtiğini İdareye yazılı olarak bildireceklerdir. Teklif sahipleri Zeyilname No:01'de verilen tüm değişiklikler ve açıklamaları, İdare tarafından kendilerine verilen ihale dokümanlarına ekleyeceklerdir.

Bu Zeyilname sözleşmenin ayrılmaz bir parçasıdır. Bu Zeyilname ve sözleşme evrakının diğer kısımları arasında herhangi bir farklılık ve çelişki olması ve bu durumun yeni bir Zeyilname ile değiştirilmemesi halinde bu Zeyilnamenin hükümleri geçerlidir. Teklif sahipleri bu Zeyilname de yazılı tüm işlerin yapım bedellerini de götürü teklif fiyatına dahil edeceklerdir.

II. DEĞİŞİKLİKLER

Değişiklik No.	İhale Dök. Sayfa No.	İhale Dokümanı İlgili Madde ve/veya doküman	İhale Dokümanındaki İlk Hali (Orjinal Madde)	Değişik Hali
01	52	<p>CİLT 1 STANDART İHALE DOKÜMANLARI</p> <p>Bölüm III. İhale Formları, Yeterlilik Bilgileri, Kabul Mektubu, Sözleşme</p> <p>ANAHTAR TESLİMİ GÖTÜRÜ BEDELİ OLUŞTURAN TEKLİF FİYAT ÇİZELGESİ</p>	<p>01 –KadıköyMelahat Şefizade Ortaokulu + Perihan Aktürk Anaokulu Anahtar Teslimi Götürü Bedeli Oluşturan Teklif Fiyat Çizelgesi</p>	<p>Anahtar Teslimi Götürü Bedeli Oluşturan Teklif Fiyat Çizelgesi'nin tamamı silinerek, yerine ekli dosya "Ek No:01" de bulunan çizelge eklenecektir.</p>
02	14	<p>CİLT 3 TEKNİK ŞARTNAMELER</p> <p>Bölüm VII. Genel Teknik Şartnameler</p> <p>BÖLÜM 1: SAHA İŞLERİ</p> <p>1A- YIKIM, HAFRIYAT VE GRANÜLER DOLGU İŞLERİ</p>	<p>Hafriyat Malzemesinin Uzaklaştırılması</p> <p>Sahadan çıkan hafriyat malzemesinin (Uygun nebati toprak hariç) tamamı Yüklenici tarafından, Proje Müdürü ve yerel yönetimlerce kabul görür uygun alanlara taşınarak, sahadan uzaklaştırılacaktır.</p>	<p>Cümle aşağıda şekilde düzeltilecektir.</p> <p><i>"Sahadan çıkan hafriyat malzemesinin (Uygun nebati toprak hariç ve laboratuvar testi ile dolguya uygunluğu ispat edilen malzeme hariç) tamamı Yüklenici tarafından, Proje Müdürü ve yerel yönetimlerce kabul görür uygun alanlara taşınarak, sahadan uzaklaştırılacaktır. Hafriyattan çıkan malzemenin dolguya uygunluğunun belirlenmesi için şartlar şöyledir.</i></p> <p><i>* Malzeme testleri TS 1900-1 ve 1900-2'e bağlı kalarak yürütülecektir.</i></p> <p><i>* Uygun malzemeler; TS 1500'de GW, GP, SW, GM, GC, SP, SM ve SC olarak sınıflandırılmış malzemelerdir.</i></p> <p><i>* Uygun olmayan malzemeler; TS 1500'de MH ve OL olarak sınıflandırılmış olan malzemelerdir. Bu tür malzemelerin kazı süresince ortaya çıkması durumunda sahadan derhal uzaklaştırılacaktır.</i></p> <p><i>* Kohezyonsuz malzemeler; TS 1500'de GW, GP, SW, ve SP olarak sınıflandırılmış olan malzemelerdir. Kohezyonlu malzemeler ise; GC, SC, ML, CL, MH ve CH olarak sınıflandırılmış olan malzemelerdir. GM ve SM olarak sınıflandırılmış malzemeler ancak ince danelerin plastik olmaması durumunda kohezyonsuz malzeme olarak tanımlanacaktır.</i></p> <p><i>* İstenen Değiştirilmiş Proctor Testi sıkışma derecesi, maksimum kuru yoğunluğu yüzdesi olarak ifade edilecektir. (TS 1900)</i></p> <p><i>* Geri dolguda kullanılacak olan seçilmiş dolgu malzemesi kök ve benzeri organik madde, çöp, moloz ve 7.5 cm'den büyük taşlar içermeyen uygun malzemedir oluşacaktır. Malzeme sıkıştırılabilir ve No.200 elekten (0.075 mm) % 10'dan azı geçen ve 12 veya daha küçük bir plastik endekse sahip niteliklerde olmalıdır.</i></p>

Değişiklik No.	İhale Dök. Sayfa No.	İhale Dokümanı İlgili Madde ve/veya doküman	İhale Dokümanındaki İlk Hali (Orjinal Madde)	Değişik Hali										
				<p>TEST SIKLIĞI VE TURU</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Tipi</th> <th>Sıklık</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Arazideki Nem</td> <td>Yerleştirilen her bir kat malzeme için 1 test</td> </tr> <tr> <td>Sınıflandırma (Malzeme türü), Gradasyon ve Atterberg Limitleri</td> <td>Her bir arazideki yoğunluk deneyi için 1 ve her bir sıkıştırma deneyi için 1 kez</td> </tr> <tr> <td>Arazideki yoğunluk ve nem</td> <td>Yerleştirilen her kat malzeme için 1 kere (kum konisi veya su balonu metodu)</td> </tr> <tr> <td>TS 1900 Değiştirilmiş Proctor Testi</td> <td>Aynı tür malzeme ise her bina için 1 kere (Kullanılan malzeme türlerini kontrol ediniz.) Yoğunluk / Nem</td> </tr> </tbody> </table>	Test Tipi	Sıklık	Arazideki Nem	Yerleştirilen her bir kat malzeme için 1 test	Sınıflandırma (Malzeme türü), Gradasyon ve Atterberg Limitleri	Her bir arazideki yoğunluk deneyi için 1 ve her bir sıkıştırma deneyi için 1 kez	Arazideki yoğunluk ve nem	Yerleştirilen her kat malzeme için 1 kere (kum konisi veya su balonu metodu)	TS 1900 Değiştirilmiş Proctor Testi	Aynı tür malzeme ise her bina için 1 kere (Kullanılan malzeme türlerini kontrol ediniz.) Yoğunluk / Nem
Test Tipi	Sıklık													
Arazideki Nem	Yerleştirilen her bir kat malzeme için 1 test													
Sınıflandırma (Malzeme türü), Gradasyon ve Atterberg Limitleri	Her bir arazideki yoğunluk deneyi için 1 ve her bir sıkıştırma deneyi için 1 kez													
Arazideki yoğunluk ve nem	Yerleştirilen her kat malzeme için 1 kere (kum konisi veya su balonu metodu)													
TS 1900 Değiştirilmiş Proctor Testi	Aynı tür malzeme ise her bina için 1 kere (Kullanılan malzeme türlerini kontrol ediniz.) Yoğunluk / Nem													
03	233 - 262	<p>CİLT 3 TEKNİK ŞARTNAMELER</p> <p>Bölüm VII. Genel Teknik Şartnameler</p> <p>BÖLÜM 15 : HAKEDİŞ ÖDEMESİNE ESAS PURSANTAJ LİSTESİ</p>	<p>01 – Kadıköy Melahat Şefizade Ortaokulu + Perihan Aktürk Anaokulu’na Ait Ara Hakediş Ödemelerine Esas Pursantaj Çizelgesi</p>	<p>Ara Hakediş Ödemelerine Esas Pursantaj Çizelgesi’nin tamamı silinerek, yerine ekli dosya “Ek No:02” de bulunan çizelge eklenecektir.</p>										

Aşağıda ekte verilen değiştirilen/revize edilen /eklenen projelerin listesi verilmektedir.

Düzeltilme No: 04

İhale Dök. Sayfa No. : -

İhale Dokümanı İlgili Madde ve/veya doküman: Cilt 5 Projeler

İKSA PROJELERİ			
No	Mevcut Proje Pafta Numarası/Dosya Adı	Değiştirilen Projenin Pafta Numarası/Dosya Adı	Yapılan Değişiklik
01	ISMEP CEB.CB1-5_29_GEO_FD_001_R00	ISMEP CEB.CB1-5_29_GEO_FD_001_R01	Proje genel notlarında değişiklik yapıldı.

Ekler:

1. Ek_01
2. Ek_02