



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ  
BAKANLIĞI  
YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**KAMU BİNALARINDA DEPREM DAYANIMI VE ENERJİ  
VERİMLİLİĞİ PROJESİ  
(KADEV)  
(KREDİ NO: IBRD 9261-TR)**

**İSTANBUL İLİNDE YER ALAN KAMU BİNALARINDA  
YAPISAL GÜÇLENDİRME VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ  
UYGULAMALARI YENİLEME/TADİLAT İŞİ  
(SREEPB/WORKS-RET-P06R)**

**SORULAR VE CEVAPLAR**

**AÇIKLAMA  
(NO: 1)**

**KASIM 2024**

*Handwritten signature in blue ink.*

Sorular ve Cevaplar

<b>PROJENİN ADI VE KREDİ NO:</b>	Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi (KADEV) (Kredi No: IBRD 9261-TR)
<b>SÖZLEŞMENİN ADI VE TEKLİFE DAVET NO:</b>	İstanbul İlinde Yer Alan Kamu Binalarında Yapısal Güçlendirme ve Enerji Verimliliği Uygulamaları Yenileme/Tadilat İşİ (SREEPB/WORKS-RET-P06R)
<b>Sorular ve Cevaplar</b>	
Bu "Sorular ve Cevaplar" dokümanı ihale Dokümanları TST 8 "İhale Dokümanlarında Yapılacak Değişiklikler" uyarınca, İhale Dokümanındaki hükümlerin İdarenin şartlarının değişmesi veya ilave bilgi bildirimini veya ihale öncesi toplantıda soruların ya da teklifçilerin yazı ile ilettiği soruların yanıtlanması çerçevesinde, İhale Dokümanlarının bazı hükümlerinin değiştirilmesi veya açıklık getirilmesi sebebiyle yayınlanmaktadır.	
Bu "Sorular ve Cevaplar" dokümanı, <a href="https://kamuguculendirmecsb.gov.tr/">https://kamuguculendirmecsb.gov.tr/</a> adresinde yayınlanmakta ve İdare (İşveren)'den sağlanan ilave bilgiler veya oluşan değişiklikler sonucu Orijinal ihale dokümanlarına yapılan ek revizyonlardan oluşmaktadır.	
İş bu Sorular ve Cevaplar ihale dokümanlarının ayrılmaz bütünüdür.	
Yayın Tarihi: Kasım 2024	

No.	İhale Dokümanı		Sorulan Sorular	Açıklama
	Syf. No.	İlgili Madde		
1	N/A	KISIM-II 2.1.3 Proje Tasarımı (Teslim CD)	Mahal listeleri dosya içinde görülememiştir, mahal listesi eklenecek midir?	Söz konusu ihalenin kapsamı mevcut bina güçlendirmesi ve enerji verimliliği uygulamalarını kapsaması nedeni ile, sadece imalat yapılacak mahallere ait poz açıklamaları proje paftalarında bulunan lejantlara işlenmiştir.
2	N/A	KISIM-II 2.1.3 Proje Tasarımı (Teslim CD)	C blok yurt binası koridor mahallerinde güçlendirme perdeleri gelen duvarlar dışında alçı sıva uygulamaları yapılacak mıdır?	Koridor mahallerinde güçlendirme perdeleri dışındaki duvarlarda yapılacak imalatlar M.DU-2 pozu ve bu pozun açılımı ile açık şekilde verilmiştir.

Sorular ve Cevaplar

No.	İhale Dokümanı		Açıklama
	Syf. No.	İlgili Madde	
3	3	KISIM-II 2.1.0 Teknik Şartnameler 2.1.3 Proje Tasarımı (Teslim CD)	<p>Uygulama projelerinde klima santrallerinin ve havalandırma cihazlarının yakınlarında aşağıdaki not yazılmalıdır.</p> <p>“KLİMA SANTRALI FAN MOTORLARUNUN IE4 SINIFI MOTORLAR İLE DEĞİŞİMİ, BÜTÜN MOTORLARA PANO TİPİ FREKANS KONVERTÖRÜ TESİSİ, ÜNİTE MEKANİK TAHRİK SİSTEMİNİN DİŞLİ KAYIŞ KASNAK SİSTEMLERİ İLE DEĞİŞİMİ YAPILACAKTIR.”</p> <p>Notta da belirtildiği üzere geleneksel kayış kasnak sistemlerinin, dişli kayış kasnak sistemleri ile değişimi yapılacaktır.</p> <p>Bununla birlikte, Yapım İşleri Teknik Şartnamesi - İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Avcılar Kampüsü Rektörlük Binası ve Öğrenci Kültür Merkezi Enerji Verimliliği Önlemleri Tablosu No:B11’de</p> <p>“Geleneksel kayış kasnak sistemlerinin, dişli kayış kasnak sistemleri ile değişimi, bakım ve temizlik işlemlerinin gerçekleştirilmesi. (2 adet klima ünitesi, 8 adet havalandırma ünitesi) (11 ad. Motor ve tahrik sistemi)”</p> <p>Şeklinde ifade edilmiştir.</p>
4	N/A	KISIM-II 2.1.3 Proje Tasarımı (Teslim CD)	<p>Rektörlük binasında tasarlanan kazan sistemi sadece bina ısıtmasına hitabettiğinden ve bu kazanlar dış hava kompanzasyonu yapabileceklerinden dolayı ilave 3 yollu vanaya gerek duyulmamıştır.</p> <p>Tüketimin direkt doğalgaz sayacından okunacağı düşünüldüğünden kalorimetreye gerek görülmemiştir.</p>

Sorular ve Cevaplar

No.	İhale Dokümanı		Açıklama
	Syf. No.	İlgili Madde	
5	N/A	KISIM-II 2.1.3 Proje Tasarımı (Teslim CD)	<p>Sistemlerde dönüş suyu pislik tutucu ve tortu ayırıcıdan sonra plakalı eşanjör ve pompaya gelmektedir. Tortu/pislik, eşanjörden önce tutulacağından ayrıca pompa emişlerinde pislik tutucuya gerek duyulmamıştır.</p> <p>Pompaların sadece bina tarafında titreşim yutucu tasarlanmıştır. Emiş tarafındaki titreşimlerin kazan dairesindeki diğer elemanlarca sönmüneceği düşünülmüştür.</p>

Önder YURDAKUL  
Değerlendirici