

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
İSTANBUL VALİĞİ
İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ
(İPKB)

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

“EĞİTİM YAPILARI GÜÇLENDİRME VE ONARIM İNŞAATI SÖZLEŞME
PAKETİ”

(KFW-WB3-GUCL-ONAR-02)

SORULARA CEVAPLAR VE AÇIKLAMALAR NO.1

Bu Sorular Sorulara Cevaplar ve Açıklamalar No.1'in hükümleri, ihale dokümanında yer alan önemli hususlara; ihale öncesi Teklif Sahipleri tarafından yazılı olarak İdare'ye yöneltilen sorulara veya açıklama taleplerine ilişkin açıklamalar niteliğindedir.

Sorular/Cevaplar

Soru 1

Beşiktaş Büyük Esmâ Sultan Ortaokulunda Statik projeler içerisinde FRP imalatı detayı verilmiştir, Statik paftalar içerisinde imalat gösterilmemiş olup yapılacak mahaller verilmemiştir. Mimari planlarda görülmektedir. İmalat detaydaki gibi mi olacak?

Cevap 1

FRP imalatı statik detay projelerinde yer almakta olup uygulanacak mahaller mimari planlara işlenmiştir. İmalat, detay projesindeki gibi yapılmalıdır.

Soru 2

Bodrum kat perdelerinde yapılacak su yalıtımı ve ısı yalıtımı malzemelerini korumak için harman tuğlası imalatı verilmiştir. Piyasada harman tuğlası bulunmaması münasebetiyle, harman tuğlası yerine fondaline tarzı malzemeler kullanılabilir mi?

Cevap 2

Kullanılabilir.

Soru 3

Tuncay Artun İMKB Doğanevler İlkokulu Statik projelerinde yeni kolon ve yeni kiriş imalatlarıyla verilmiş olan güçlendirme imalatlarıyla ilgili taşıyıcı duvarların kırılması gerekmektedir. Bina yığma bina olması sebebiyle statik projedeki şekliyle imalat yapılma metodu hususunda imalat teyidi alabilir miyiz?

Cevap 3

Tüm yapı iskelelerle desteklenerek yeni taşıyıcı eleman imalatları yapılacaktır.

Soru 4

Özellikle giriş güçlendirmesi yapılan mahallerde tavanlarda yeniden alçı sıva imalatı zaruri olduğu görülmektedir. Fakat uygulama projelerinde bu imalat belirtilmemiştir?

Cevap 4

Projelerde tavanlarda sıva tamiratı olacağı belirtilmiştir.

Soru 5

Konferans salonu mahallerinde; Tavan imalatı olarak projelerde belirtildiği üzere onarım+boya imalatı mı yoksa şartnamede belirtilen asma tavan imalatı mı yapılacaktır?

Cevap 5

Projede belirtilen imalat esastır.

Soru 6

Yenilenen WC mahallerinde compact laminat bölme, kapı, tezgâh, pisuvar bölme imatları yapılacak mı?

Cevap 6

Yenilenen WC mahallerinde compact laminat bölme, kapı, tezgah, pisuvar bölme imatları yapılacaktır.

Soru 7

Beşiktaş Büyük Esmâ Sultan Ortaokulunda yenilenen WC mahallerinde tavan imatları nasıl yapılacaktır?

Cevap 7

Yenilenen WC'ler MD-001 no'lu Tip WC Detayı Projesine uygun olarak yenilenecek olup, tavanlarda alüminyum asma tavan imalatı yapılacaktır.

Soru 8

Beşiktaş Büyük Esmâ Sultan Ortaokulunda; A ve B Bloklarındaki PVC Pencere imatlarının görünüş ve kat planları arasında farklılık bulunmasından dolayı yapılacak imalat hakkında bilgi verilebilir mi? (Yenilenecek mi yoksa korunacak mı?)

Cevap 8

Mimari kat planlarında PVC Pencereilerin yenilenmesi (NW) ve/veya korunması (W) belirtilmiş olup PVC Pencereiler ile ilgili imatlar kat planlarına göre yapılmalıdır.

Soru 9

Bazı cephe projelerinde traverten cephe kaplama imalatı görülmemektedir. Söz konusu imalatın yapılıp yapılmaması hususunda bilgi verilebilir mi?

Cevap 9

Traverten cephe kaplaması yapılacaktır.

Soru 10

Kiriş ve kolon birlikte yapılan yığma binalarda mevcut duvarların korunması mümkün görülmemektedir. Söz konusu duvarlar yeniden yapılması hususunda imalat teyidi verilebilir mi?

Cevap 10

Yığma binalarda bulunan duvarlar taşıyıcı özelliğe sahip olduğundan duvarların korunması esastır. Korumanın mümkün olmadığı yerlerde gerekli önlemleri alarak ve Proje müdürünün onayıyla yeniden yapılabilir.

Soru11

Beşiktaş Büyük Esmâ Sultan Ortaokulunda uygulanacak olan FRP Güçlendirme sisteminde; Dış cepheye gelen yüzeylerde nasıl bir uygulama yapılacağı; ısı yalıtım yapılıp yapılmayacağı, eğer uygulama yapılacaksa; montolama sisteminin uygulaması ve imalat metodu (kullanılacak malzemeler+işçilik) hakkında gerekli bilginin verilmesini rica ederiz.

Cevap 11

FRP imalatının yapım yöntemleri SU-00 ve SU-01 no'lu Statik Projelerde yer almakta olup imalatın yerleri ve kaç kat yapılacağı da Mimari Kat Planlarında gösterilmektedir. FRP imalatının öngörüldüğü B BLK yığma binanın dış cephesinde ısı yalıtım imalatı yapılmayacaktır.