|  |  |
| --- | --- |
| نوع کاربری ساختمان: | متراژ زیربنای ساختمان (حداقل 1500مترمربع):  |
| تعداد طبقات (حداقل 6 طبقه): | نوع سیستم سقفها: |
| نوع سیستم باربر جانبی: | مدت زمان اجرا: |
| رده مقاومتی بتن مصرفی: | افزودنی های بتن مصرفی: |
| استفاده از فناوریها و مصالح نوین: بتن پیش تنیده€بتن پیش ساخته€بتن مقاومت بالا€ بتن خودتراکم€توضیحات: |
| نوع قالب بتن مورد استفاده: چوبی€فلزی€قالب لغزنده€ با ارائه مستندات تصویری مربوط به کیفیت قالب بندی  |
| نحوه تولید بتن مصرفی: کارگاهی€کارخانه ای و دارای تاییدیه استاندارد€کارخانه ای فاقد تاییدیه استاندارد€ |
| آیا از اپراتور متخصص تکنولوژی بتن جهت تدوین طرح اختلاط بتن استفاده شده است؟ بلی€ خیر€ |
| آیا مقررات ملی ساختمان رعایت شده است؟ مبحث 9 € مبحث19€ مبحث 18€ |
| آیا نتایج تست کشش میلگرد موجود است؟ بلی€ خیر€ |
| آیا نوآوری و خلاقیت خاصی در طراحی سازه از حیث استفاده از روش های نوین تحلیل و طراحی وجود داشته؟ چگونه؟ |
| آیا طراحی متناسب با محدودیت های معماری در سازه بوده است؟ چگونه؟ |
| آیا ایمنی و آسایش ساکنین در طراحی و اجرای سازه در نظر گرفته شده؟ چگونه؟ |
| آیا نکات خاصی مرتبط با کاهش خطرپذیری بلایای طبیعی در طراحی و اجرای سازه مد نظر قرار گرفته است؟چگونه؟ |
| آیا نکات خاصی در خصوص آسایش و راحتی افراد آسیب پذیر (کودکان، سالمندان و معلولین) در طراحی و اجرای سازه وجود داشته است؟ چگونه؟ |
| چگونه در طراحی و اجرای سازه موضوع کاهش آلوده سازی محيط زيست مورد توجه قرار گرفته است؟ |
| آیا در طراحی و اجرای سازه موضوع صنعتی سازی و انبوه سازی مورد توجه قرار گرفته است؟ چگونه؟ |
| سایر مواردی که از دیدگاه شما نقطه قوت پروژه محسوب می گردد: |

**فرم انتخاب ساختمان بتنی برتر**

در تمامی موارد فوق لازم است تا مستندات مورد نیاز (عکس، فیلم، نقشه یا فایلهای کامپیوتری) به پیوست ارسال گردد.